

Fabriksvej 11, Glumsø

Afgrænsende jordforureningsundersøgelse af punktkilder samt
overfladeforureningsundersøgelse

24-05-2019



Udarbejdet af: Jens Therkelsen
Kontrolleret af: Raymond Bjerk
Godkendt af: Rune Schlag
Dato: 24.05.2019
Version: 1
Projekt nr.: 1010128

MOE A/S
Næstvedvej 1
DK-4760 Vordingborg
T: +45 55 37 16 00
CVR nr.: 64 04 56 28
www.moe.dk

Indholdsfortegnelse

1	Baggrund og formål.....	4
2	Stamdata og fysiske forhold	4
3	Undersøgelsens omfang ved punktkilder.....	4
3.1	Resultater	8
3.1.1	Feltobservationer.....	8
3.1.2	Analyseresultater jordprøver	8
3.1.3	Analyseresultater vandprøver	13
3.2	Forureningssituation	17
3.2.1	Udbredelse og mængde af jordforurening ved punktkilder	17
3.2.2	Grundvandsforurening.....	19
4	Undersøgelse af overfladejord	20
4.1	Undersøgelsens omfang.....	20
4.2	Resultater	20
4.3	Forureningssituationen	20
4.4	Supplerende detailundersøgelse af 400 m ² felter.....	21
5	Sammenfatning	22
6	Referencer.....	23

1 Baggrund og formål

Der er på vegne af Næstved Kommune udført afgrænsende forureningsundersøgelser på Fabriksvej 11 - 13 i Glumsø (spånpladefabrikken). Næstved Kommune har ønsket at få afgrænset de jordforureninger, der tidligere er konstateret på ejendommen. Undersøgelsen skal kunne give et overblik over den mængde jord, der eventuelt skal opgraves og bortkøres til deponering, så grunden om muligt kan udtages af kortlægningen.

Der er ydermere foretaget en undersøgelse af overfladejorden på ejendommen, der skal kunne danne grundlag for eventuel udtagning af kortlægning eller baggrund for afværgetiltag der kan føre til udtagning af kortlægning.

2 Stamdata og fysiske forhold

Ejendommene er beliggende uden for OSD-område og uden for indvindingsopland for vandindvinding. Bygninger og anlæg er nu nedrevet og fjernet, men lå ca. 200 m fra Glumsø sø og således inden for Miljøstyrelsens 250 m bufferzone omkring målsat overfladevand. Ejendommene er omfattet af Næstved Kommunes områdeklassificering.

Tabel 1. Stamdata

Lokalitet	393-08002
Kommune	Næstved Kommune
Adresse	Fabriksvej 11 og 13, 4171 Glumsø
Matr. nr.	Matr. nr. 23am og 23ap, Glumsø By, Glumsø
Grundareal	40.000 m ² (23am) henholdsvis 36.998.116 m ² (23ap)
Grundejer	Næstved Kommune
Nuværende anvendelse(r)	Ingen aktiviteter. Alle bygninger er nedrevet og fjernet, og arealet henligger for størstedelens vedkommende som bar mark.
Tidligere anvendelser og Driftsperiode	Spånpladefabrik ca. 1960-2000
Drikkevandsinteresser	Område med almindelige drikkevandsinteresser (OD). Udenfor indvindingsopland til almindelig vandforsyning
Kortlægningsstatus	Kortlagt på V1 med to mindre V2 kortlagte områder
Miljøsager	Flere påbuds- og miljøsager. Bl.a. tidligere undersøgt i 2005

3 Undersøgelsens omfang ved punktkilder

Undersøgelsen er udført over flere etaper. Dette var nødvendigt, idet fabriksbygningerne under projektføreløbet er blevet nedrevet og hele fabriksområdet ryddet, så det i dag står helt uden spor efter bygninger eller overfladebelægninger. Undersøgelsen er hovedsageligt koncentreret om de tanke der har været etableret på fabriksområdet. I tabel 2 er angivet de tanke der er kendskab til.

Der er i alt udført 22 indledende boringer, der er ført til dybder mellem 3,5 m og 6,0 m under terræn (m u.t.) (jf. tabel 3A). De efterfølgende 36 afgrænsende boringer er både filtersatte boringer (19 stk.) og lokaliseringsboringer (17 stk.), der er ført til dybder mellem 2,0 og 4,0 m under terræn (jf. tabel 3B). Der er udtaget prøver til analyse for hver halve meter. Alle prøver er PID-målt for indhold af flygtige komponenter. Resultaterne af PID-målingerne fremgår af boreprofilerne. På baggrund af feltobservationer og PID-målinger er der udvalgt jordprøver til analyse.

Tabel 2: tankoversigt

Tank nr.	Etable-ringsår	Størrelse	Indhold	Placering og status
T1	1962	2.500 l	Benzin	Placering kendt; opgravet før 1993
T2	1962	2.500 l	Dieselolie	Placering kendt; afblændet 1985; opgravet 2017
T3	1962	2.500 l	Dieselolie	Placering kendt; afblændet 1985; opgravet 2017
T4	1964	25.000 l	Fyringsolie	Placering kendt; opgravet 1971
T5	1964	20.000 l	Lim	Placering kendt; flyttes i 1972 (placering kendt), tømt 2001; opgravet 2017
T6	1964	400 l	Fyringsolie	Placering ukendt; over terræn
T7	1972	1.000 l	Fyringsolie	Placering kendt; over terræn
T8	1972	50.000 l	Fuelolie	Placering kendt; opgravet 1996
T9	1972	50.000 l	Fuelolie	Placering kendt; opgravet 1996
T10	1972	20.000 l	Lim	Placering kendt; tømt 2001; opgravet 2017
T11	1972	40.000 l	Lim	Placering kendt; tømt 2001; opgravet 2017
T12	1972	40.000 l	Lim	Placering kendt; tømt 2001; opgravet 2017
T13	1977	50.000 l	Fuelolie	Placering kendt; opgravet 1996
T14	1977	50.000 l	Fuelolie	Placering kendt; opgravet 1996
T15	1985	4.000 l	Dieselolie	Placering kendt; opgravet 2017
T16	1990	2.400 l	Gas	Placering kendt; over terræn; fjernet i ?
T17	Før 1993	25.000 l	Lim	Placering kendt; over terræn; fjernet i 2004
T18	Før 1993	25.000 l	Lim	Placering kendt; over terræn; fjernet i 2004
T19	Før 1993	25.000 l	Lim	Placering kendt; over terræn; fjernet i 2004
T20	Før 1993	25.000 l	Lim	Placering kendt; over terræn; fjernet i 2004
T21	Før 1993	10.000 l	Lim	Placering kendt; over terræn; fjernet i 2004
T22	Før 1993	25.000 l	Lim/Emulsion	Placering kendt; over terræn; fjernet i 2004
T23	Før 1993	25.000 l	Lim/Emulsion	Placering kendt; over terræn; fjernet i 2004
T24	1997	50.000 l	Fuelolie	Placering kendt; over terræn; tømt i 2004
T25	1997	50.000 l	Fuelolie	Placering kendt; over terræn; tømt i 2004
T26	1971	1.200 l	Dieselolie	Placering kendt; over terræn; fjernet ca. i 2001
T27	Før 1998	500 l	Fyringsolie	Placering usikker; over terræn; fjernet i ?

Tabel 3A: Oversigt over indledende boringer

Boring	Boreddybde (m u.t.)	Filtersat (strækning)	Dato for boring
C1	4	Ja (2,0-4,0 m u.t.)	06-09-2016
C2	4	Ja (2,0-4,0 m u.t.)	06-09-2016
C3	6	Ja (2,0-6,0 m u.t.)	06-09-2016
C4	4	Ja (2,0-4,0 m u.t.)	06-09-2016
C5	4	Ja (1,0-4,0 m u.t.)	13-10-2016
C6	4	Ja (1,0-4,0 m u.t.)	13-10-2016
C7	4	Ja (1,0-4,0 m u.t.)	13-10-2016
C8	4	Ja (1,0-4,0 m u.t.)	13-10-2016
C9	4	Ja (1,0-4,0 m u.t.)	13-10-2016
C10	3	Nej	29-09-2017
C11	3	Nej	29-09-2017
C12	3,5	Ja (0,5-3,5 m u.t.)	29-09-2017
C13	3,5	Ja (0,5-3,5 m u.t.)	29-09-2017
C14	3,5	Ja (0,5-3,5 m u.t.)	29-09-2017
C15	3,5	Ja (0,5-3,5 m u.t.)	29-09-2017
C16	3,5	Ja (0,5-3,5 m u.t.)	29-09-2017
C17	3,5	Ja (0,5-3,5 m u.t.)	29-09-2017
C18	3,5	Ja (0,5-3,5 m u.t.)	29-09-2017
C19			Ikke udført
C20			Ikke udført
C21	3,5	Ja (0,5-3,5 m u.t.)	29-09-2017
C22			Ikke udført
C23	3,5	Ja (0,5-3,5 m u.t.)	29-09-2017
C24	3,5	Ja (0,5-3,5 m u.t.)	29-09-2017
C25	3,5	Ja (0,5-3,5 m u.t.)	29-09-2017

Tabel 3B: Oversigt over afgrænsende boringer

Boring	Boreddybde (m u.t.)	Filtersat (strækning)	Dato for boring
C4-1	4	Ja (0,5-3,5 m u.t.)	29-10-2018
C4-2	4	Ja (0,5-3,5 m u.t.)	29-10-2018
C4-3	4	Ja (0,5-3,5 m u.t.)	10-12-2018
C4-4	4	Ja (0,5-3,5 m u.t.)	10-12-2018
C8-1	2	Nej	13-11-2017
C8-2	2	Nej	13-11-2017
C8-3	2	Nej	13-11-2017
C8-4	4	Ja (0,5-3,5 m u.t.)	30-10-2018
C8-5	4	Ja (0,5-3,5 m u.t.)	30-10-2018
C8-6	2	Nej	10-12-2018
C8-7	2	Nej	10-12-2018
C11-1	4	Nej	14-11-2017
C11-2	4	Nej	14-11-2017
C11-3	4	Ja (0,5-3,5 m u.t.)	30-10-2018
C11-4	4	Ja (0,5-3,5 m u.t.)	29-10-2018
C11-5	4	Ja (0,5-3,5 m u.t.)	29-10-2018
C11-6	4	Ja (0,5-3,5 m u.t.)	10-12-2018
C13-1	4	Nej	14-11-2017
C13-2	4	Nej	14-11-2017
C13-3	4	Nej	14-11-2017
C13-4	4	Ja (0,5-3,5 m u.t.)	30-10-2018
C13-5	4	Ja (0,5-3,5 m u.t.)	30-10-2018
C13-6	4	Ja (0,5-3,5 m u.t.)	29-10-2018
C13-7	4	Ja (0,5-3,5 m u.t.)	29-10-2018
C13-8	4	Ja (0,5-3,5 m u.t.)	29-10-2018
C17-1	4	Nej	13-11-2017
C17-2	4	Nej	13-11-2017
C21-1	4	Nej	13-11-2017
C21-2	4	Nej	13-11-2017
C25-1	4	Nej	13-11-2017
C25-2	4	Nej	13-11-2017
C25-3	4	Nej	13-11-2017
C25-4	4	Ja (0,5-3,5 m u.t.)	29-10-2018
C25-5	4	Ja (0,5-3,5 m u.t.)	29-10-2018
C26-1	4	Ja (0,5-3,5 m u.t.)	10-12-2018
C26-2	4	Ja (0,5-3,5 m u.t.)	10-12-2018

Alle udvalgte jordprøver er analyseret for kulbrinter og BTEX.

Der er udtaget vandprøver fra alle filtersatte boringer. Alle er analyseret for kulbrinter og BTEX'er, mens udvalgte er analyseret for MTBE, chlorerede opløsningsmidler og deres nedbrydningsprodukter, pesticider og phenoler.

Placeringen af boringer fremgår af bilag 1, og boreprofiler er vedlagt i bilag 2.

3.1 Resultater

3.1.1 Feltobservationer

Under borearbejdet kunne forurening konstateres ved lugt eller syn i enkelte af borerne. PID-målinger kunne kun i begrænset omfang indikere indhold af olie i jorden.

Ved pejlerunde blev der i boring C13 konstateret ca. 0,5 m fri oliefase på grundvandsspejlet.

3.1.2 Analyseresultater jordprøver

38 jordprøver fra de indledende borer blev sendt til analyse for indhold af kulbrinter og BTEX'er. Analyseresultaterne fremgår af tabel 4A samt af bilag 3. Ved overskridelse af Miljøstyrelsens jordkvalitetskriterium er resultatet angivet med **fed**.

Tabel 4A. Analyseresultater jordprøver, Indledende boringer											
Boring	Dybde m u.t.	Kulbrinter (mg/kg TS)					BTEX (mg/kg TS)				
		>C5 - C10	>C10 - C15	>C15 - C20	>C20 - C35	Total kulbrinter > C5 - C35	o-xylen	m+p-xylen	Ethylbenzen	Toluen	Benzen
C1	2,5	<2,5	<5,0	<5,0	<20	ID	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
C2	3,0	<2,5	<5,0	<5,0	42	42	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
C3	3,0	<2,5	<5,0	<5,0	<20	ID	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
C4	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	20	20	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
C4	1,5	<2,5	<5,0	<5,0	<20	ID	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
C5	1,5	<2,5	<5,0	<5,0	<20	ID	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
C6	1,0	<2,5	<5,0	<5,0	<20	ID	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
C7	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	<20	ID	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
C8	0,5	5,1	14	34	200	260	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
C8	1,0	3,2	<5,0	<5,0	25	28	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
C9	2,5	<2,5	<5,0	<5,0	<20	ID	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
C10	2,0	<2,5	<5,0	22	<20	22	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
C10	3,0	<2,5	<5,0	19	<20	19	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
C11	2,0	5,5	180	14.000	1.000	15.000	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
C11	3,0	<2,5	<5,0	42	<20	42	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
C12	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	<20	ID	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
C12	2,0	<2,5	<5,0	<5,0	<20	ID	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
C12	3,0	<2,5	<5,0	22	62	84	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
C13	0,5	<2,5	8,9	400	970	1.400	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
C13	2,5	<2,5	<5,0	11	24	35	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
C14	1,0	<2,5	<5,0	<5,0	<20	ID	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
C14	2,0	<2,5	<5,0	<5,0	<20	ID	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
C15	2,0	<2,5	<5,0	11	79	90	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
C15	2,5	<2,5	<5,0	<5,0	35	35	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
C16	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	60	60	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
C16	1,5	<2,5	<5,0	<5,0	<20	ID	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
C17	1,5	<2,5	<5,0	17	380	400	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
C17	2,5	<2,5	<5,0	<5,0	<20	ID	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
C18	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	<20	ID	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
C18	1,5	<2,5	<5,0	<5,0	<20	ID	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
C18	2,5	<2,5	<5,0	<5,0	<20	ID	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
C21	1,0	<2,5	<5,0	8,2	280	290	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
C21	2,0	<2,5	<5,0	<5,0	<20	ID	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
C23	1,0	<2,5	<5,0	<5,0	72	72	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
C24	1,5	<2,5	<5,0	<5,0	36	36	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
C24	2,0	<2,5	<5,0	<5,0	80	80	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
C25	2,0	<2,5	<5,0	9,6	120	130	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
C25	2,5	<2,5	<5,0	<5,0	<20	ID	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Jordkvalitets- kriteriet /1/		25	40	55	100	100	-	-	-	-	1,5
Afskæringskri- terium /1/					>300	>300					

ID: Ikke detekteret

I 6 af jordprøverne fra de udførte indledende boringer er der fundet indhold af total kulbrinter i en koncentration, der overskrider Miljøstyrelsens jordkvalitetskriterium. Der er ikke påvist BTEX'er i jordprøverne.

Jordforureningerne påvist ved de indledende boringer repræsenterer hver en punktkilde. Der er efterfølgende udført 36 afgrænsende boringer omkring de boringer/punktkilder, hvor der er påvist jordforurening. Der er udvalgt 67 supplerende jordprøver fra de afgrænsende boringer, der er indsendt til analyse for kulbrinter og BTEX'er. Resultaterne af jordprøveanalyser fra disse boringer fremgår af tabel 4B samt af bilag 3. Ved overskridelse af Miljøstyrelsens jordkvalitetskriterium er resultatet angivet med **fed**.

Tabel 4B. Analyseresultater jordprøver. Afgrænsende boringer											
Boring	Dybde m u.t.	Kulbrinter (mg/kg TS)					BTEX (mg/kg TS)				
		>C5 - C10	>C10 - C15	>C15 - C20	>C20 - C35	Total kulbrinter > C5 - C35	o-xylen	m+p-xylen	Ethylbenzen	Toluen	Benzen
C4-1	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	<20	ID	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
C4-1	2,5	<2,5	<5,0	<5,0	<20	ID	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
C4-2	2,5	<2,5	<5,0	<5,0	<20	ID	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
C4-2	4,0	<2,5	<5,0	<5,0	<20	ID	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
C4-3	2,0-2,5	<2,5	<5,0	<5,0	<20	ID	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
C4-3	2,5-3,0	<2,5	<5,0	<5,0	<20	ID	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
C4-4	1,0-1,5	<2,5	<5,0	22	150	170	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
C4-4	2,0-2,5	<2,5	<5,0	<5,0	<20	ID	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
C8-1	0,5	<2,5	<5,0	8,1	110	120	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
C8-2	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	<20	ID	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
C8-2	1,0	<2,5	<5,0	<5,0	<20	ID	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
C8-3	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	<20	ID	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
C8-4	1,0	2,9	28	35	500	560	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
C8-4	1,5	<2,5	<5,0	<5,0	35	35	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
C8-5	0,5	<2,5	<5,0	9,5	140	150	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
C8-5	1,5	<2,5	<5,0	<5,0	<20	ID	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
C8-6	0-0,5	<2,5	<5,0	<5,0	27	27	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
C8-6	0,5-1,0	<2,5	<5,0	<5,0	<20	ID	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
C8-7	0,5-1,0	3,5	<5,0	<5,0	<20	3,5	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
C8-7	1,0-1,5	<2,5	<5,0	6,5	420	430	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
C11-1	2,0	<2,5	<5,0	<5,0	<20	ID	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
C11-2	2,0	17	330	310	160	820	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
C11-2	3,0	3,0	19	17	<20	39	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
C11-3	2,5	31	750	880	410	2.100	<0,1	0,19	<0,1	<0,1	<0,1
C11-3	4,0	<2,5	8,5	78	25	110	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
C11-4	3,0	<2,5	<5,0	<5,0	<20	ID	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
C11-4	4,0	<2,5	<5,0	<5,0	<20	ID	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
C11-5	2,5	3,8	57	58	28	150	<0,1	0,19	<0,1	<0,1	<0,1
C11-5	4,0	<2,5	<5,0	<5,0	<20	ID	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
C11-6	2,0-2,5	<2,5	<5,0	<5,0	<20	ID	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
C11-6	2,5-3,0	<2,5	<5,0	<5,0	<20	ID	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Jordkvalitets- kriteriet /1/		25	40	55	100	100	-	-	-	-	1,5
Afskæringskri- terium /1/					>300	>300					

ID: Ikke detekteret

Tabel 4B - fortsat. Analyseresultater jordprøver, Afgrænsende boringer											
Boring	Dybde m u.t.	Kulbrinter (mg/kg TS)					BTEX (mg/kg TS)				
		>C5 - C10	>C10 - C15	>C15 - C20	>C20 - C35	Total kulbrinter > C5 - C35	o-xylen	m+p-xylen	Ethylbenzen	Toluen	Benzen
C13-1	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	390	390	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
C13-2	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	<20	ID	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
C13-3	0,5	<2,5	6,9	250	1.200	1.500	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
C13-3	2,5	<2,5	<5,0	7,0	32	39	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
C13-4	0,5	<2,5	<5,0	5,9	180	190	<0,1	0,19	<0,1	<0,1	<0,1
C13-4	2,0	<2,5	<5,0	<5,0	<20	ID	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
C13-5	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	<20	ID	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
C13-5	2,0	<2,5	<5,0	<5,0	<20	ID	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
C13-6	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	<20	ID	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
C13-6	1,5	<2,5	<5,0	<5,0	<20	ID	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
C13-7	1,0	<2,5	<5,0	130	530	660	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
C13-7	3,0	<2,5	5,1	47	290	340	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
C13-8	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	<20	ID	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
C13-8	2,5	<2,5	<5,0	14	45	59	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
C17-1	1,0	<2,5	19	19	24	62	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
C17-1	2,5	<2,5	23	33	40	96	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
C17-2	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	<20	ID	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
C17-2	1,5	<2,5	<5,0	<5,0	<20	ID	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
C21-1	1,0	<2,5	<5,0	<5,0	<20	ID	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
C21-1	2,5	<2,5	<5,0	<5,0	<20	ID	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
C21-1	3,0	<2,5	<5,0	<5,0	<20	ID	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
C21-2	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	<20	ID	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
C21-2	1,0	<2,5	<5,0	<5,0	<20	ID	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
C21-2	2,5	<2,5	<5,0	<5,0	<20	ID	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
C25-1	2,0	<2,5	<5,0	<5,0	<20	ID	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
C25-2	1,0	6,6	140	75	37	260	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
C25-2	2,5	<2,5	<5,0	<5,0	<20	ID	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
C25-3	2,0	<2,5	<5,0	<5,0	<20	ID	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
C25-4	0,5	<2,5	13	14	68	95	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
C25-4	1,0	<2,5	<5,0	<5,0	<20	ID	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
C25-5	1,0	<2,5	<5,0	<5,0	<20	ID	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
C25-5	2,0	<2,5	<5,0	<5,0	<20	ID	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
C26-1	1,0-1,5	<2,5	<5,0	<5,0	<20	ID	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
C26-1	1,5-2,0	<2,5	<5,0	<5,0	<20	ID	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
C26-2	1,0-1,5	<2,5	<5,0	<5,0	<20	ID	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
C26-2	1,5-2,0	<2,5	<5,0	<5,0	<20	ID	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Jordkvalitets- kriteriet /1/		25	40	55	100	100	-	-	-	-	1,5
Afskæringskri- terium /1/					>300	>300					

I forbindelse med opgravning af tankene T2 og T3 er der i udgravningsbunden fra tankgraven udtaget 3 bundprøver. Analyseresultaterne fremgår af tabel 5 samt af bilag 3.

Tabel 5. Analyseresultater jordprøver. Tankgrav											
Benævnelse	Dybde m u.t.	Kulbrinter (mg/kg TS)					BTEX (mg/kg TS)				
		>C5 - C10	>C10 - C15	>C15 - C20	>C20 - C35	Total kulbrinter > C5 - C35	o-xylen	M+p-xylen	Ethylbenzen	Toluen	Benzen
Tank syd	2,4	41	310	290	120	760	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Tank nord 1	1,8	<2,5	6,8	9,8	<20	17	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Tank nord 2	1,8	<2,5	<5,0	<5,0	<20	ID	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Jordkvalitetskriterium /1/		25	40	55	100	100	-	-	-	-	1,5
Afskæringskriterium /1/					>300	>300					

ID: Ikke detekteret

En prøve overskrider jordkvalitetskriteriet og er karakteriseret som dieselolie.

3.1.3 Analyseresultater vandprøver

Der er udtaget i alt 20 vandprøver ved den indledende undersøgelse og 19 vandprøver ved den afgrænsende undersøgelse, der er sendt til analyse for indhold af kulbrinter, BTEX'er og naphthalen. Fra borerne C1 og C4 er der udtaget vandprøver til analyse for MTBE, mens vandprøver fra borerne C2 og C3 er analyseret for indhold af chlorerede opløsningsmidler og deres nedbrydningsprodukter samt pesticider. Desuden er der i alle de indledende filtersatte borer udtaget vandprøver til analyse for phenoler. Analyseresultaterne fremgår af tabel 6 og 7, samt af bilag 3. Ved overskridelse af Miljøstyrelsens grundvandskvalitetskriterium er resultatet angivet med **fed**.

Tabel 6. Analyseresultater vandprøver, indledende borer. Resultater angivet i µg/l									
Boring	Vandstand, målt 03-10-2017 (m u.t.)	Vandspejlskote, målt 03-10-2017 (m DVR90)	Kulbrinter				BTEX	Naphthalen	MTBE
			>C5 - C10	>C10 - C25	>C25 - C40	Total kulbrinter > C5 - C35	Benzen		
C1	-	-	<2,5	8,1	<10	8,1	<0,1	<0,1	<0,1
C2	-	-	<2,5	33	39	71	<0,1	<0,1	ia
C3	-	-	<2,5	17	<10	17	<0,1	0,27	ia
C4	-	-	2,9	135	<10	138	<0,1	0,96	<0,1
C5	-	-	<2,5	17	<10	17	<0,1	<0,1	ia
C6	-	-	2,9	20	<10	23	<0,1	<0,1	ia
C7	-	-	<2,5	<5	65	65	<0,1	<0,1	ia
C8	-	-	<2,5	<5	42	42	<0,1	<0,1	ia
C9	-	-	<2,5	20	12	32	<0,1	<0,1	ia
C12	0,44	15,44	<2,5	270	140	410	0,66	<0,1	ia
C13	0,90	14,86	<5,0	5300	980	6300	<0,2	<0,2	ia
C14	-0,01	15,57	<5,0	540	300	840	<0,2	<0,2	ia
C15	0,77	14,87	<5,0	150	270	410	<0,2	<0,2	ia
C16	1,06	14,69	<2,5	53	140	190	<0,1	<0,1	ia
C17	0,90	14,87	<5,0	67	130	200	<0,2	<0,2	ia
C18	1,08	14,70	3,7	190	75	270	<0,1	<0,1	ia
C21	1,61	14,39	<2,5	20	24	43	<0,1	<0,1	ia
C23	1,09	14,68	<5,0	70	280	350	<0,2	<0,2	ia
C24	0,08	14,01	<5,0	37	54	91	<0,2	<0,2	ia
C25	0,60	15,28	<2,5	27	42	69	<0,1	<0,1	ia
Grundvandskvalitetskriterium /1/			if	if	if	9	1	1	5

If: ikke fastsat

ia: Ikke analyseret

*Forhøjet detektionsgrænse, da det var nødvendigt at anvende en større mængde ekstraktionsmiddel.

Tabel 7. Analyseresultater vandprøver, afgrænsende boringer. Resultater angivet i µg/l									
Boring	Vandstand, målt den 05-11-2018 (m u.t.)	Vandspejlskote, målt den 05-11-2018 (m DVR90)	Kulbrinter				BTEX	Naphthalen	MTBE
			>C5 - C10	>C10 - C25	>C25 - C40	Total kulbrinter > C5 - C35	Benzen		
C4-1	2,98	13,07	<2,5	19	<10	19	<0,1	<0,1	ia
C4-2	2,75	13,18	<2,5	16	<10	16	<0,1	<0,1	ia
C4-3	-	-	<2,5	14	12	26	<0,1	<0,1	ia
C4-4	-	-	<2,5	13	22	35	<0,1	<0,1	ia
C8-4	1,16	12,46	<2,5	15	39	54	<0,1	<0,1	ia
C8-5	1,36	12,40	<2,5	<5	<10	ID	<0,1	<0,1	ia
C11-3	-	-	42	2.100	32	2.200	0,62	<0,1	ia
C11-4	-	-	5,3	160	<10	170	<0,1	<0,1	ia
C11-5	-	-	22	580	<10	600	<0,1	<0,1	ia
C11-6	-	-	8,2	190	300	490	<0,1	<0,1	ia
C13-4	-	-	<2,5	140	150	290	<0,1	<0,1	ia
C13-5	-	-	<2,5	300	80	380	<0,1	<0,1	ia
C13-6	0,44	15,44	<2,5	73	13	87	<0,1	<0,1	ia
C13-7	0,90	14,86	<2,5	110	12	120	<0,1	<0,1	ia
C13-8	-0,01	15,57	2,9	890	160	1.100	<0,1	<0,1	ia
C25-4	0,77	14,87	<2,5	13	13	26	<0,1	<0,1	ia
C25-5	1,06	14,69	<2,5	18	12	30	<0,1	<0,1	ia
C26-1	-	-	5,4	23	12	40	<0,1	<0,1	ia
C26-2	-	-	<2,5	25	23	48	<0,1	<0,1	ia
Grundvandskvalitetskriterium /1/			if	if	if	9	1	1	5

If: ikke fastsat

ia: Ikke analyseret

ID: Ikke detekteret

I alle vandprøver undtagen C1 og C8-5 er der fundet indhold af total kulbrinter i koncentrationer, der overstiger Miljøstyrelsens grundvandskvalitetskriterium. Det maksimale indhold er fundet i C13 der ved den indledende undersøgelse havde en overskridelse af acceptkriteriet på godt 700 gange.

Efterfølgende er der ved den pejlerunde, der blev foretaget i forbindelse med indeværende supplerende undersøgelse i efteråret/vinteren 2018, påvist ca. 0,5 m fri oliefase oven på grundvandsspejlet i boring C13. Olierne i de undersøgte boringer er karakteriseret som svær fuel, smøre-/hydraulikolie, uidentificerbare kulbrinter samt diesel-/fyringsolie.

Der er i ingen af vandprøverne fundet koncentrationer af BTEX'er, Naphthalen eller MTBE, der overskrider grundvandskvalitetskriteriet.

I boringerne C2 og C3 er der desuden analyseret for indhold af chlorerede opløsningsmidler og deres nedbrydningsprodukter samt 36 forskellige pesticider. Analyseresultaterne fremgår af tabel 8, samt af bilag 3. Der er i ingen af prøverne påvist chlorerede opløsningsmidler eller nedbrydningsprodukter. I begge boringer er pesticidet Desethyldeisopropylhydroxyatrazin påvist. Pesticidet overskrider kriterierne henholdsvis 320 og 130 gange. Der er truffet spor af to andre pesticider (Hydroxyatrazin og 4-nitrophenol) begge dog under kriteriet for individuelle pesticider.

Tabel 8. Analyseresultater, vandprøver, Chlorerede opløs. og nedbrydn. prod.; Pesticider													
Boring	Chlorerede opløs. (µg/l)					Nedbrydningsprodukter (µg/l)						Pesticider	
	Chloroform	1,1,1-Trichlorethan	Tetrachlormethan	Trichlorethylen	Tetrachlorethylen	Vinylchlorid	1,1-Dichlorethylen	Trans-1,2-Dichlorethylen	cis-1,2-Dichlorethylen	1,2-Dichlorethan	1,2-Dibromethan	Individuelle**	Total
C2	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	32	32
C3	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	13	13,1
Gvk* (µg/l)	i.f.	1	1	1	1	0,2	1	1	1	i.f.	0,01	0,1	0,5

Fed: Overskridelse af grundvandkvalitetskriteriet; i.f.= Ikke fastsat, < = mindre end detektionsgrænsen

*: Grundvandskriteriet /3/

** : Desethylidesisopropylhydroxyatrazin

Der er i alle indledende filtersatte borer udtaget vandprøver, der er sendt til analyse for indhold af phenoler. Analyseresultaterne fremgår af tabel 9, samt af bilag 3.

Tabel 9. Analyseresultater, vandprøver, Phenoler										
Boring	Phenol	2-methylphenol	3-methylphenol	4-methylphenol	2,3-dimethylphenol	2,4-dimethylphenol	2,5-dimethylphenol	2,6-dimethylphenol	3,4-dimethylphenol	
C1	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	
C2	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	
C3	0,24	<0,05	<0,05	0,37	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	
C4	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	
C5	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	
C6	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	
C7	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	
C8	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	
C9	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	
C12	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	
C13	0,084	0,088	<0,05	<0,05	0,082	0,11	0,057	0,14	<0,05	
C14	0,24	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	
C15	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	
C16	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	
C17	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	
C18	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	
C21	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	
C23	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	
C24	0,41	<0,05	<0,05	4,0	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	
C25	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	
Gvk* (µg/l)	0,5	i.f.	i.f.	i.f.	i.f.	i.f.	i.f.	i.f.	i.f.	

; i.f.= Ikke fastsat, < = mindre end detektionsgrænsen,

*: Grundvandskriterium /2/

Der er i ingen af borerne fundet koncentrationer af phenol, der overskrider grundvandskvalitetskriteriet.

3.2 Forureningssituation

3.2.1 Udbredelse og mængde af jordforurening ved punktkilder

Ved den tidligere udførte undersøgelse er der påvist overskridelser af jordkvalitetskriteriet ved flere kilder til forurening med kulbrinter. Indeværende undersøgelse har afgrænset disse forureningsområder.

Ved denne undersøgelse er der påvist total kulbrinter i 6 jordprøver fra 6 af de indledende boringer. Fra de øvrige 16 indledende boringer er der udtaget 20 jordprøver, hvor der ikke er konstateret forurening over jordkvalitetskriteriet. Det er efterfølgende forsøgt at udføre afgrænsende boringer i de områder, hvor der er påvist forurening.

Forureningerne er ved undersøgelse blevet afgrænset i dybden og horisontalt. De påviste forureningers placering og udbredelse fremgår af bilag 1.

Tank T2, T3, T15 og smøregrav

Der er ved tankene T2, T3, T15 samt smøregrav udført 5 boringer benævnt C4, C4-1 til C4-4, hvor der kun i boring C4-4 er påvist kulbrinter over kvalitetskriteriet (170 mg/kg ca. 1,0-1,5 m u.t.). I forbindelse med at tankene T2 og T3 blev opgravet og fjernet, blev der udtaget 3 bundprøver fra udgravningen. I den ene bundprøve fra tankudgravningens sydøstlige del (mod C4) er der i dybden 2,4 m u.t. påvist 760 mg/kg total kulbrinter, der er karakteriseret som diesellole (lette kulbrinter). De to andre bundprøver, der er udtaget i den nordlige del af tankgraven og 1,8 m u.t. (umiddelbart under den ene tank) er begge rene.

Tidligere udførte undersøgelser /2/ viste, at der i den sydøstvendte ende af Tank 15 i ca. 2,0 m u.t. forekom en dieselforurening, som muligvis også kunne stamme fra den nærliggende smøregrav. Der er ved denne undersøgelse placeret en boring (C4-4), hvor smøregraven tidligere lå, og det er i denne boring i 1,0-1,5 m u.t. at der er påvist en svag forurening med hovedsageligt tunge olier.

Ud fra ovenstående er forureningen derved afgrænset vertikalt og horisontalt på nær i sydvestlig retning.

Det vurderes at arealet på det forurenede område udgør ca. 100 m². Dybden af forureningen er ca. til 3,0 m u.t., hvorved det vurderede jordvolumen på forureningen er ca. 300 m³, svarende til ca. 540 tons.

Tank 4

Den kraftigste overskridelse af jordkvalitetskriteriet er på 15.000 mg/kg lette kulbrinter i boring C11 ved tank 4. Der er udført yderligere 6 boringer (C11-1 til C11-6) for at afgrænse den påviste forurening. Tanken var en fyringsolietank og der er tidligere konstateret en jordforurening med kulbrinter ved tanken /2/. Boring C11 er placeret, hvor der har stået en transformator. Forureningen med lettere kulbrinter i C11 er vertikalt afgrænset til 3,0 m under terræn og ses ikke i de nærliggende boringer C10, C12 samt i den afgrænsende boring C11-1. I boring C11-2 er dog påvist 820 mg/kg lettere kulbrinter 2,0 m u.t., mens der i 3,0 m u.t. ikke er påvist kulbrinter. Derved er forureningen horisontalt afgrænset i sydlig, vestlig og delvis østlig retning. Forureningen vurderes at være sammenhængende med forureningen omkring rørføringen til kedelrum (se herunder). Vertikalt er forureningen afgrænset i 3,0 m u.t.

Det vurderes at arealet på det forurenede område udgør ca. 320 m². Dybden af forureningen er ca. 3,0 m u.t., hvorved det vurderede jordvolumen på forureningen er ca. 960 m³, svarende til ca. 1.730 tons.

Rørføring til Kedelrum

Ved den tidligere udførte boring B13 /2/ ved rørføring til kedelrum er der konstateret forurening med tungere kulbrinter i ca. 2 m under terræn. I de nærliggende, afgrænsende boringer C14 og C15 udført ved denne undersøgelse er der ikke truffet forurening. I C13 er der påvist tunge kulbrinter fra 0,5 m's dybde. Forureningen er her afgrænset til 2,5 m under terræn. Der er i de afgrænsende boringer C13-2, C13-5, C13-6 og C13-8 ikke påvist forurening, mens der i boringerne C13-1, C13-3 og C13-4 er påvist tunge kulbrinter hovedsageligt i dybden 0,5 m u.t., mens der i boring C13-7 er påvist forurening fra 1,0 til 3,0 m u.t.

Det bemærkes, at der under pejlerunden ved undersøgelsen blev påvist ca. 0,5 m fri oliefase oven på grundvandsspejlet i boring C-13. Den fri oliefase er ikke påvist i de omkringliggende boringer, men da vandspejlet generelt stod lavt (ca. 2,5 m u.t.) er der risiko for at olien er trukket gennem jordmatricen i området. Dette bevirker ligeledes, at estimatet på mængden af forurenede jord er usikkert.

Forureningen er i boringerne afgrænset til en vurderet dybde på 2,5 m u.t. Horisontalt er forureningen afgrænset mod vest og øst, Forureningen anses at være sammenhængende med forureningen omkring Tank T4.

Det vurderes at arealet på det forurenede område udgør ca. 400 m². Dybden af forureningen er ca. 2,5 m u.t., hvorved det vurderede jordvolumen på forureningen er ca. 1.000 m³, svarende til ca. 1.800 tons.

Samlebrønd

Der er udført en boring C25 ved en samlebrønd i gårdspladsen. Der er her truffet en mindre overskridelse af jordkvalitetskriteriet med 130 mg/kg totalkulbrinter (tunge kulbrinter). Jordforureningen er i denne boring afgrænset i dybden 2,5 m u.t. Der er udført tre afgrænsende boringer benævnt C25-1 til C25-3. I Boringerne C25-1 og C25-3 er der ikke påvist kulbrinteindhold over kvalitetskriteriet. I boringen C25-2 er der påvist 260 mg/kg total kulbrinter (lette kulbrinter) 1,0 m u.t., mens der 2,5 m u.t. ikke er påvist kulbrinter over jordkvalitetskriteriet. Derved er forureningen afgrænset i nordlig og vestlig retning samt i dybden.

Det vurderes, at arealet på det forurenede område udgør ca. 50 m². Dybden af forureningen er ca. 2,5 m u.t., hvorved det vurderede jordvolumen af forureningen er ca. 125 m³, svarende til ca. 225 tons.

Olie-/benzinudskillere og sandfang

Omkring sandfang og olie-/benzinudskillere, der var beliggende i gårdareal mellem fabriksbygningerne, er der udført 3 boringer (C16-C18). Der er i boring C17 1,5 m u.t. påvist en forurening på 400 mg/kg kulbrinter (tunge kulbrinter), som er afgrænset 2,5 m u.t. I de to øvrige boringer er der ikke påvist kulbrinter over jordkvalitetskriteriet. Ved borearbejdet blev der dog registreret lugt i boring B18. Der er udført to afgrænsende boringer benævnt C17-1 og C17-2. Der er i ingen af disse boringer påvist indhold af kulbrinter over grænseværdierne. Forureningen i C17 vurderes derved afgrænset horisontalt og vertikalt.

Det vurderes, at arealet på det forurenede område udgør ca. 40 m². Dybden af forureningen er ca. 2,5 m u.t., hvorved det vurderede jordvolumen på forureningen er ca. 100 m³, svarende til ca. 180 tons.

Påfyldningsstuds og rørføring til fueltanke T8-T9 og T13-T14

Tidligere udførte boring B14 /2/ ved påfyldningsstudsens til fueltanke T8-T9 og T13-T14 viser forurening med tunge kulbrinter fra 1,0 m under terræn til en afgrænsning i 2,0 m's dybde. Ved fjernelse af beton omkring rørføringen kunne det konstateres, at der lokalt omkring røret er en kraftig forurening med svær fuelolie. Forureningen omkring påfyldningsstudsens er også truffet i boring C21 i 1,0 m u.t. og vertikalt afgrænset i 2,0 m u.t. Denne forurening er ikke påvist i de afgrænsende boringer C21-1 og C21-2 og forureningen er derved afgrænset mod nord og vest. Den nøjagtige placering af påfyldningsstudsens og den tidligere udførte boring B14 kendes ikke. Rørledningen er ikke fjernet, men er indmålt med GPS. Boring C23 udført tæt på rørledningen viser ikke indhold af kulbrinter over jordkvalitetskriteriet. Boring C24 udført tæt på rørledningen ved tankene T8 og T9 viser ikke indhold af kulbrinter over jordkvalitetskriteriet. Det vurderes at jordforureningen findes langs hele rørføringen under den tidligere bygning.

Det vurderes at arealet på det forurenede område udgør ca. 100 m². Dybden af forureningen er ca. 2,0 m, hvorved det vurderede jordvolumen på forureningen er ca. 200 m³, svarende til ca. 360 tons.

Tankanlæg T8-T9 og T13-T14

Der er i alt udført 10 boringer omkring det tidligere tankanlæg T8-T9 og T13-T14 (alle tankene blev opgravet i 1996 /2/). I boringerne C7 og C24 er der ikke påvist kulbrinter over jordkvalitetskriteriet i jorden. I boring C8 placeret nedstrøms det tidligere tankanlæg T13-T14, er der truffet en svag jordforurening i 0,5 m's dybde bestående af tunge kulbrinter. Forureningen i C8 er afgrænset i 1,0 m u.t. Der er udført 7 afgrænsende boringer (C8-1 til C8-7). Der er i boringerne C8-1, C8-4, C8-5 og C8-7 respektive påvist et indhold af tunge kulbrinter på 120, 560, 150 og 430 mg/kg total kulbrinter i 0,5-1,5 m u.t. I boringerne C8-2, C8-3 og C8-6 er der ikke påvist indhold af kulbrinter over jordkvalitetskriteriet. Derved er forureningen afgrænset vertikalt, men horisontalt er der ikke afgrænset i sydvestlig retning.

Det vurderes at arealet på det forurenede område udgør ca. 325 m². Dybden af forureningen er ca. 1 m, hvorved det vurderede jordvolumen på forureningen er ca. 325 m³, svarende til ca. 585 tons.

Tankanlæg T24 og T25

I forbindelse med denne afgrænsende undersøgelse har Region Sjælland ønsket, at der blev udført 2 boringer i området, hvor tankene T24 og T25 var placeret. Tankene var overjordiske.

Ved undersøgelsen er der ikke påvist overskridelser af jordkvalitetskriteriet for total kulbrinter i jordprøverne fra de udførte boringer C26-1 og C26-2 ved tankene.

Total jordmængde

På baggrund af de udførte undersøgelser er der konstateret jordforurening i 7 kildeområder. Ved opsummering af de ovenstående vurderede mængder af forurenede jord i de 7 kildeområder vurderes det, at den samlede forurenede jordmængde udgør ca. 5.420 tons.

3.2.2 Grundvandsforurening

Der er fundet overskridelser af grundvandskriteriet for indhold af kulbrinter i alle boringer undtagen i boringerne C1 og C8-5. Den maksimale overskridelse er på ca. 700 gange og konstateret i boring C13 ved kedelrummet, nedstrøms rørføringen fra tank til kedelrum. Her er efterfølgende påvist fri oliephase på grundvandsspejlet.

Ved den indledende undersøgelse blev udvalgte vandprøver undersøgt for indhold af MTBE, chlorerede opløsningsmidler og deres nedbrydningsprodukter, samt pesticider. I ingen af prøverne blev der påvist indhold af MTBE eller chlorerede opløsningsmidler, mens pesticidet Desethyldeisopropylhydroxyatrazin blev påvist. Pesticidet overskrider kriterierne henholdsvis 320 og 130 gange.

Fra alle de indledende filtersatte boringer blev der udtaget vandprøve til analyse for phenol. Ingen af disse viste indhold af phenoler over grundvandskvalitetskriteriet.

Forureningsudbredelsen af kulbrinter og pesticider i grundvandet er ved denne undersøgelse ikke afgrænset.

4 Undersøgelse af overfladejord

4.1 Undersøgelsens omfang

Efter aftale med Region Sjælland er der for udførelsen af undersøgelsen for forureningssituationen af overfladejorden på grunden, sket en opdeling i forskellige feltstørrelser. Feltstørrelserne er blevet opstillet efter, hvorvidt der er tale om kendte kildeområder, om der kan have forekommet diffus forurening eller hvor der ikke er kendskab til kilder:

- Den centrale del, der bl.a. udgør det tidligere gårdareal i fabrikken, hvor der er kendte kildeområder er der foretaget en feltinddeling, hvor prøvefelterne hver er på 50 m².
- På henholdsvis nordøst siden og sydvest siden af førnævnte areal er der to områder, hvor der kan have forekommet diffus overfladenær forurening fra bl.a. oplag og færdsel på områderne. I disse områder er der sket en inddeling af prøvefelter med en størrelse på hver 200 m².
- På arealerne omkring fabrikken har der hovedsagelig været oplag af træ og der er ingen oplysninger om at træet har været behandlet med miljøfarlige stoffer. På dette areal er der sket en inddeling af prøvefelter med en størrelse på hver 400 m².

Det er ikke vurderet nødvendigt at undersøge det tilgroede område, der ligger længst mod øst langs Glumsø sø, da der ikke har foregået nogen aktiviteter på dette areal. Undersøgelsens feltinddeling er angivet på bilag 4.

Der er ved undersøgelsen sket en opdeling, således at der forekommer 223 felter på 50 m², 96 felter på 200 m², og 74 felter på 400 m². I alt er området opdelt i 393 felter. Fra et af felterne på 400 m² (F350) var det ikke muligt at udtage prøver pga. tæt bevoksning.

Generelt er der fra hvert felt foretaget 5 nedstik der er samlet til en blandeprøve fra henholdsvis 0,05-0,15 m u.t. og 0,45-0,55 m u.t. Der er derved udtaget i alt 786 prøver. Alle prøver er analyseret for indhold af kulbrinter, tjærestoffer og tungmetaller (jordpakken).

4.2 Resultater

Analyseresultaterne er vedlagt i bilag 5, mens forureningssituationen i de undersøgte felter fremgår af bilag 4.

4.3 Forureningssituationen

Området er som nævnt ovenfor opdelt i områder med feltstørrelser på henholdsvis 50 m², 200 m² og 400m². Fordelingen af jordklassifikation i de 3 forskellige feltstørrelser er følgende:

50 m² felter

I forhold til afskæringskriteriet er der i dybden 0,05-0,15 m u.t. i 16 felter påvist forurening over afskæringskriteriet, mens 38 felter har jordforurening der ligger i rådgivningsintervallet. De resterende 169 felter er under jordkvalitetskriteriet.

I dybden 0,45-0,55 m u.t. er der i 20 felter påvist forurening over afskæringskriteriet, mens 17 felter har jordforurening der ligger i rådgivningsintervallet. De resterende 186 felter er under jordkvalitetskriteriet.

200 m² felter

I forhold til afskæringskriteriet er der i dybden 0,05-0,15 m u.t. i 2 felter påvist forurening over afskæringskriteriet, mens 8 felter har jordforurening der ligger i rådgivningsintervallet. De resterende 86 felter er under jordkvalitetskriteriet.

I dybden 0,45-0,55 m u.t. er der i 2 felter påvist forurening over afskæringskriteriet, mens 6 felter har jordforurening der ligger i rådgivningsintervallet. De resterende 88 felter er under jordkvalitetskriteriet.

400m² felter

I forhold til afskæringskriteriet er der i dybden 0,05-0,15 m u.t. i 4 felter påvist forurening over afskæringskriteriet, mens 28 felter har jordforurening der ligger i rådgivningsintervallet. De resterende 42 felter er under jordkvalitetskriteriet.

I dybden 0,45-0,55 m u.t. er der i 4 felter påvist forurening over afskæringskriteriet, mens 3 felter har jordforurening der ligger i rådgivningsintervallet. De resterende 67 felter er under jordkvalitetskriteriet.

De påviste forureninger skyldes overvejende et forhøjet indhold af kulbrinter, der hovedsagelig er karakteriseret som asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie, mens der forekommer et mindre antal prøver med kulbrinter karakteriseret som diesel/fyringsolie eller svær fuelolie. Af de prøver, hvor der er påvist kulbrinter er der 45 prøver, der overskrider afskæringskriteriet, mens 81 prøver ligger i rådgivningsintervallet.

Der er i fire prøver påvist PAH'er i rådgivningsintervallet. Desuden ses i 6 prøver forhøjet indhold af bly, hvoraf blot en er over afskæringskriteriet, mens der i 31 prøver er påvist cadmium, der alle er i rådgivningsintervallet. Størstedelen af disse cadmium-holdige prøver er truffet i den øverste prøve fra området med skov og krat. I to prøver er der påvist nikkel og i en prøve er der påvist zink, alle med et indhold over afskæringskriteriet.

4.4 Supplerende detailundersøgelse af 400 m² felter

Analyse af florisil-rensedede prøver

Ved den indledende undersøgelse af overfladejorden, viste der sig et svagt mønster af at der forekom forurening med kulbrinter i rådgivningsintervallet og over afskæringskriteriet i de felter med et areal på 400 m², der er beliggende i det område, som pt. udgør skov og krat. Der blev derfor udvalgt 21 prøver fra dette område, der blev genanalyseret og florisil-renset således at naturligt forekommende kulbrinter er fjernet. Florisil-renningen viste en reduktion i kulbrinteindholdet og klassifikationen.

Ved genanalysen og inden at prøverne blev florisil-renset, er der 9 prøver der kan klassificeres som "Fri", 9 er i rådgivningsintervallet, mens 3 er overafskæringskriteriet. Efter at prøverne er blevet renset med florisil er dette ændret således at 15 prøver kan klassificeres som "Fri", 5 er i rådgivningsintervallet, mens blot en prøve er over afskæringskriteriet (jf. analyseresultatskema i bilag 6).

Det skal bemærkes at dette beskriver udelukkende kulbrinteindholdet i felterne og der kan således forekomme et forhøjte indhold af cadmium, der gør feltet lettere forurenede. Det skal ydermere bemærkes at resultatet af florisil-rensede analyser ikke er akkrediteret.

Underinddeling af 400 m² felter

Den indledende undersøgelse viste at jorden i en eller begge dybdeintervaller i fem felter på 400 m² kunne klassificeres som værende over afskæringskriteriet pga. forhøjede indhold af kulbrinter. Det blev derfor besluttet at inddele disse felter i mindre felter på hver 50 m² og udføre nye analyser på disse jordprøver. Felterne der blev underinddelt var følgende: F364, F366, F374, F377 og F389 (jf. situationsplan vedlagt som bilag 7). I felt F389 er udtaget prøver fra begge dybdeintervaller, mens der kun er udtaget prøver i dybden 0,05-0,15 i felterne F366 og F374 og i dybden 0,45-0,55 i felterne F364 og F377.

Analyserne viste at alle prøver udtaget i dybdeintervaller 0,05-0,15 kunne klassificeres som værende under kvalitetskriteriet ("Fri"). I prøverne fra dybdeintervallet 0,45-0,55 blev der i 3 underfelter (F364 a, F364 b og F364 h) påvist kulbrinter over afskæringskriteriet, mens der i 4 underfelter (F364 f, F364 g, F377 c og F377 d) blev påvist kulbrinter i rådgivningsintervallet. De resterende prøver var alle under jordkvalitetskriteriet. Skema med analyseresultater for disse prøver er vedlagt i bilag 8.

5 Sammenfatning

Der er påvist forurening med kulbrinter i jorden i 7 punktkildeområder. Jordforureningen er i to punktkildeområder karakteriseret som lette kulbrinter, mens kulbrinterne i de resterende områder er karakteriseret som tunge kulbrinter.

Forureningerne i jord er i to punktkildeområder helt afgrænset, mens forureningen i de sidste fem punktkildeområder kun er delvist horisontalt afgrænset. Alle forureningerne er vertikalt afgrænset undtagen i området med tankgrav efter tank T2 og T3. Der er generelt ikke påvist forurening i dybder under 3 m u.t.

Det vurderes at der i alt forekommer 5.420 tons forurenede jord på området ved de undersøgte punktkilder.

I grundvandet er der i alle borerne, på nær C1 og C8-5, fundet indhold af total kulbrinter i koncentrationer, der overstiger Miljøstyrelsens grundvandskvalitetskriterium. Grundvandsforureningen er karakteriseret som svær fuel-, smøre-/hydraulikolie eller uidentificerbare kulbrinter.

I borerne C2 og C3, som er placeret i tidligere mergelgrav, er der i grundvandet påvist pesticidet Desethyldeisopropylhydroxyatrazin, der overskrider kriterierne henholdsvis 320 og 130 gange.

Der er udført en undersøgelse af overfladejorden, hvor virksomheden har haft aktiviteter. Området er blevet opdelt, således at 223 felter på 50 m², 96 felter på 200 m², og 74 felter på 400 m² er blevet undersøgt. I hvert felt er der udtaget prøver fra de to dybdeintervaller 0,05-0,15 m u.t. og 0,45-0,55 m u.t. Alle prøver er analyseret for indhold af kulbrinter, tjærestoffer og tungmetaller (jordpakken).

Der er i en del felter påvist forurening med kulbrinter, der overvejende er karakteriseret som asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie. Der er ydermere påvist cadmium i flere af felterne på 400 m², der alle er i et niveau svarende til rådgivningsintervallet. Størstedelen af disse cadmium-holdige prøver er truffet i den øverste prøve fra området med skov og krat.

6 Referencer

- /1/ Miljøstyrelsens liste over kvalitetskriterier i relation til forurenede jord og kvalitetskriterier for drikkevand, opdateret juni og juli 2014.
- /2/ Orienterende forureningsundersøgelse. Hedeselskabet for Novapan Træindustri. 2005.

Bilag

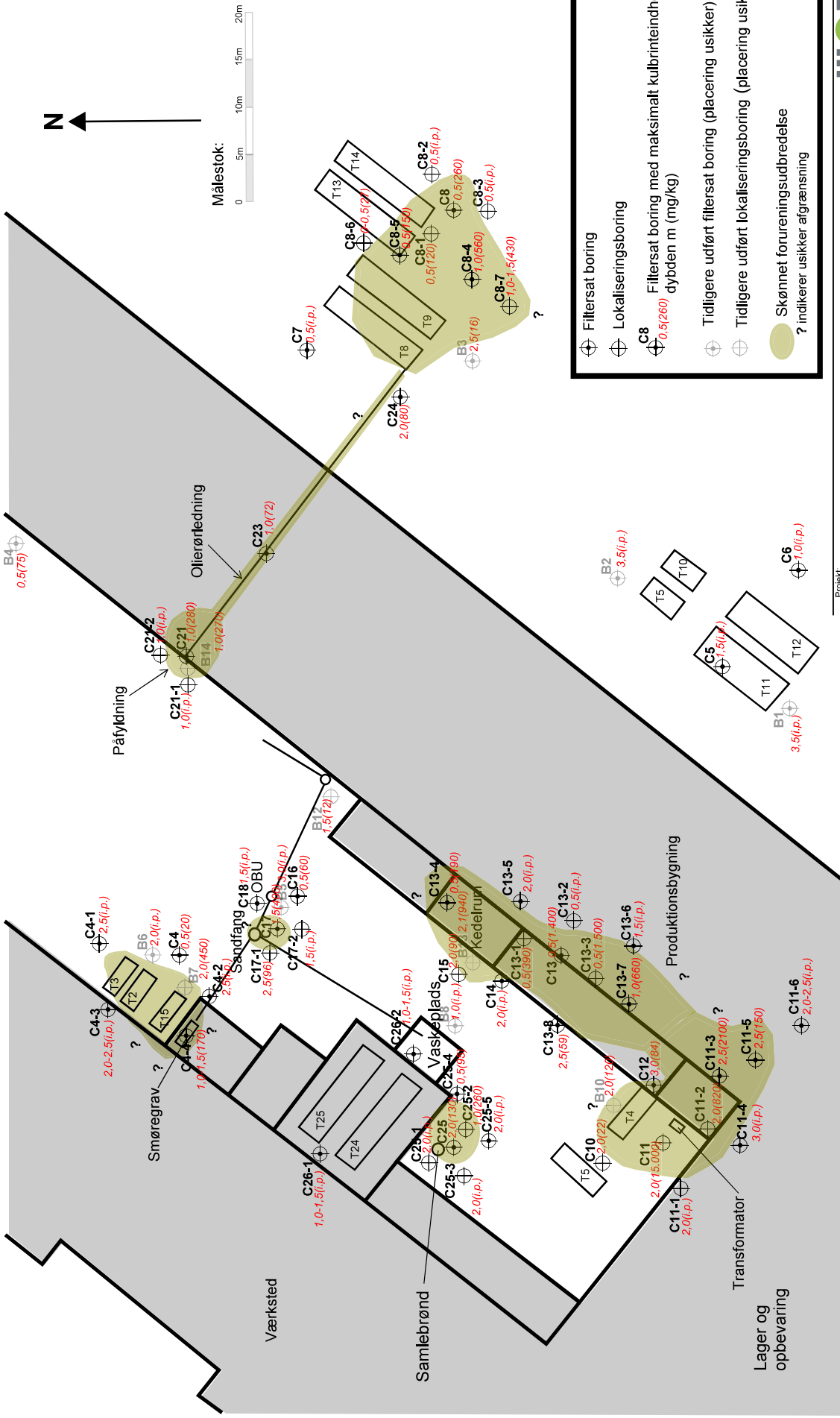
- Bilag 1 Situationsplan med maksimale kulbrinteindhold i jord og skønnet Forureningsudbredelse ved punktkilder.
- Bilag 2 Boreprofiler.
- Bilag 3 Analyserapporter, Punktkildeforurening.
- Bilag 4 Situationsplan med feltinddeling i 50 m², 200 m² og 400 m² felter og angivelse af deres forureningsklassifikation.
- Bilag 5 Analysekema og analyserapporter, Overfladejord.
- Bilag 6 Analysekema og analyserapporter, Florisil-rensede jordprøver.
- Bilag 7 Situationsplan med underinddeling af 400 m² felter til 50 m² felter og angivelse af deres forureningsklassifikation.
- Bilag 8 Analysekema og analyserapporter, Overfladejord fra underinddelte felter.

Bilag 1

Situationsplan Maksimalt kulbrinteindhold i jord og skønnet forureningsudbredelse ved punktkilder

MOE A/S

Næstvedvej 1
DK-4760 Vordingborg
T: +45 55 37 16 00
CVR nr.: 64 04 56 28
www.moe.dk



- ⊕ Filtersat boring
- ⊕ Lokaliseringsboring
- ⊕ C8 Filtersat boring med maksimalt kulbrinteindhold i dybden m (mg/kg)
- ⊕ Tidligere udført filtersat boring (placering usikker)
- ⊕ Tidligere udført lokaliseringsboring (placering usikker)
- Skønnet forureningsudbredelse
- ? indikerer usikker afgrænsning



Bilag 2

Boreprofiler

Dybde (m)	Forsøgsresultater				Filtersætning	Kote (m)	Geologi	Prøve	Nr.	Jordart - Karakterisering	Miljø	Alder	Misfarv.	PID	Lab.																																			
0																																																		
0	PID																																																	
0	0																																																	
1	0																																																	
1	0																																																	
2	0																																																	
2	0																																																	
3	0																																																	
3	0																																																	
4	0																																																	
4	0																																																	
<p>DVR90 +16,1 m</p>																																																		
<table border="1"> <tr> <td>○</td> <td>10</td> <td>100</td> <td>1000</td> <td>10000</td> <td>PID (ppm)</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>W (%)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>															○	10	100	1000	10000	PID (ppm)	○	10	20	30	40	W (%)																								
○	10	100	1000	10000	PID (ppm)																																													
○	10	20	30	40	W (%)																																													
<p>NOTE: I MORÆNE-jordarter må der forventes et varierende indhold af sten og blokke. Pejlerør: 1: ø63mm - Topkote: 16,10 m +=Misfarvet -=Ikke misfarvet</p> <p>Boremethode: 6" Tørboring Projektion: UTM32E89 X: 669647 (m) Y: 6136682 (m) Plan: B_1_1200</p>																																																		

Sag: 1005394

Fabriksvej, Glumsø

Boret af:

MJE/JES

Dato: 2016.10.13

Bedømt af: JETH

DGU Nr.:

Boring: C1

Udarb. af: JBØ

Kontrol:

Godkendt: JETH

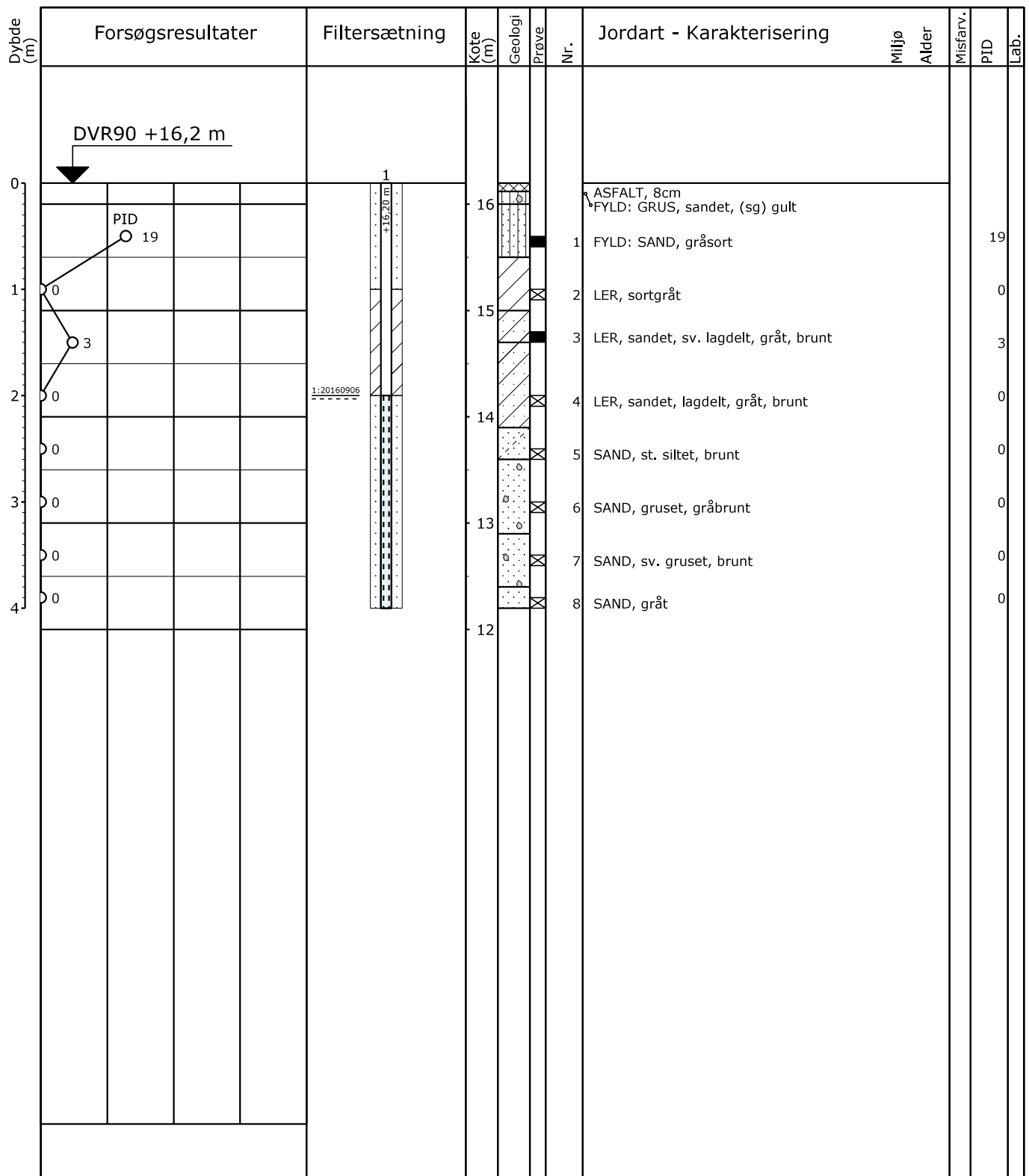
Dato:

Bilag: 1

S. 1/1



Miljøprofil



○ 10	100	1000	10000	PID (ppm)	NOTE: I MORÆNE-jordater må der forventes et varierende indhold af sten og blokke. Pejlerør: 1: ø63mm - Topkote: 16,20 m Boremethode: 6" Tørborring Projektion: UTM32E89 X: 669769 (m) Y: 6136787 (m) Plan: B_1_1200
○ 10	20	30	40	W (%)	

+=Misfarvet
 -=Ikke misfarvet

Sag: 1005394 Fabriksvej, Glumsø
 Boret af: MJE/JES Dato: 2016.10.13 Bedømt af: JETH DGU Nr.: Boring: C4
 Udarb. af: JBØ Kontrol: Godkendt: JETH Dato: Bilag: 4 S. 1/1

Dybde (m)	Forsøgsresultater				Filtersætning	Kote (m)	Geologi	Prøve	Nr.	Jordart - Karakterisering	Miljø	Alder	Misfarv.	PID	Lab.
	0						16			10	FYLD: LER, siltet, sandet, sv. gruset, khl., brunt				3,4
0,4	PID 3,4									FYLD, MULD, sandet, sv. gruset, kf., mørkebrunt					
0,8	3,1								11	FYLD - " -				3,1	
1,2	3,4					15			12	FYLD: LER, siltet, sv. sandet, sv. muldet, lagdelt, kf., brunt, mørkebrunt				3,4	
1,6	2,7								13	LER, siltet, sv. sandet, lagdelt, khl., brunt, gråt				2,7	
2,0	3					14			14	LER, st. sandet, gruset, stenet, khl., brunt					
2,4	2,7								14	MORÆNELER, siltet, st. sandet, st. gruset, khl., brunt				3	
2,8	2,6								15	MORÆNELER - " -				2,7	
3,2	2,4					13			16	MORÆNESAND, sv. siltet, gruset, khl., brunt				2,6	
3,6									17	MORÆNELER, st. siltet, sandet, gruset, khl., gråbrunt				2,4	
4,0						12									
4,4															
4,8															
5,2															
5,6															
6,0															
6,4															
6,8															
7,2															
7,6															
8,0															
8,4															
8,8															
9,2															
9,6															
10,0															

DVR90 +16,1 m

1:20181210

○	10	100	1000	10000	PID (ppm)
○	10	20	30	40	W (%)

X=Prøve udtaget til analyse

Pejlerør: 1: ø63 - Topkote: 16,10 m

+ = Misfarvet
 -- = Ikke misfarvet

Boremethode: 6" Tørboring
 Projektion: UTM32E89
 X: 669761 (m) Y: 6136786 (m) Plan: B_1_1200

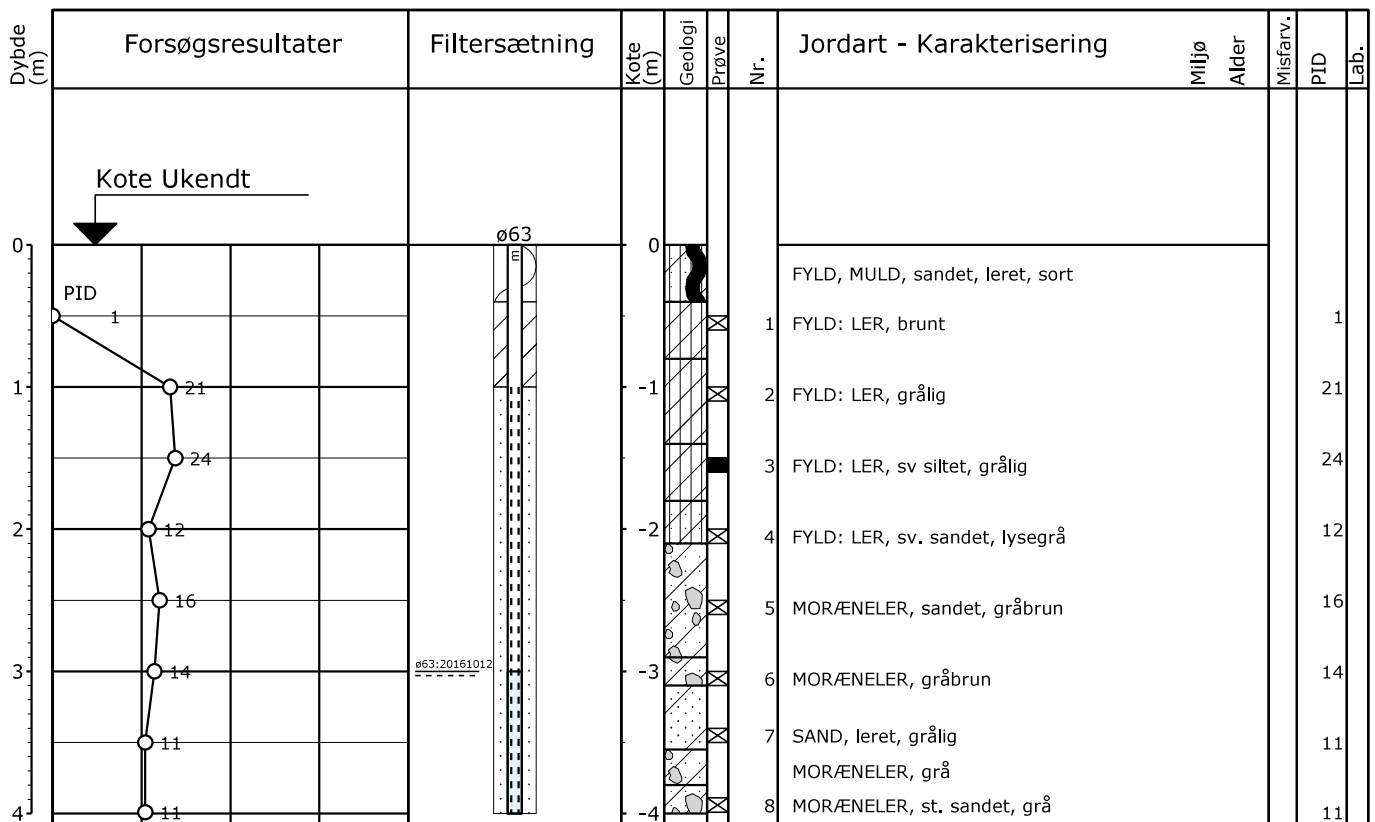
Sag: 1010128-001 Fabriksvej 11-13, 4171 Glumsø

Boret af: MOE SOSV Dato: 2018.12.10 Bedømt af: DGU Nr.: Boring: C4.4

Udarb. af: DHRA Kontrol: FLPE Godkendt: ALM Dato: 2019.01.08 Bilag: 1402 S. 1/1



Miljøprofil



○	10	100	1000	10000	PID (ppm)
○	10	20	30	40	W (%)

NOTE: I MORÆNE-jordater må der forventes et varierende indhold af sten og blokke.
 Pejlerør: ø63: += Misfarvet
 -= Ikke misfarvet

Boremethode: 6" Tørboring
 Projektion: UTM32E89
 X: (m) Y: (m) Plan: B_1_1200

Sag: 1005394 Fabriksvej, Glumsø

Boret af: MJE/JES Dato: 2016.10.13 Bedømt af: JETH DGU Nr.: Boring: C5

Udarb. af: JBØ Kontrol: Godkendt: JETH Dato: Bilag: 5 S. 1/1

Dybde (m)	Forsøgsresultater				Filtersætning	Kote (m)	Geologi	Prøve	Nr.	Jordart - Karakterisering		Miljø	Alder	Misfarv.	PID	Lab.				
0	Kote Ukendt					0				FYLD: SAND, gruset, brungrå										
1	PID	1									1	FYLD: SAND, siltet, grålig							1	
1											2	FYLD: MULD, m. rødrester, sortbrun								18
1											18	FYLD: LER, sandet, grålig								
2											2	FYLD: SAND, leret, brunlig								
2											2	FYLD: LER, sandet, sv. siltet, brun/grå								
2											5	FYLD: SAND, leret, siltet, grå/brun								
2											5	SAND, siltet, rødbrun								
2											7	SAND, sv. siltet, grå								
3								7	MORÆNELER, sandet, grå											
3								5	MORÆNELER, grå											
3								7	MORÆNELER, grå											
4								7	MORÆNELER - " -											
4								7	MORÆNELER - " -											

○	10	100	1000	10000	PID (ppm)
○	10	20	30	40	W (%)

NOTE: I MORÆNE-jordarter må der forventes et varierende indhold af sten og blokke.
 Pejlerør: ø63: += Misfarvet
 -= Ikke misfarvet

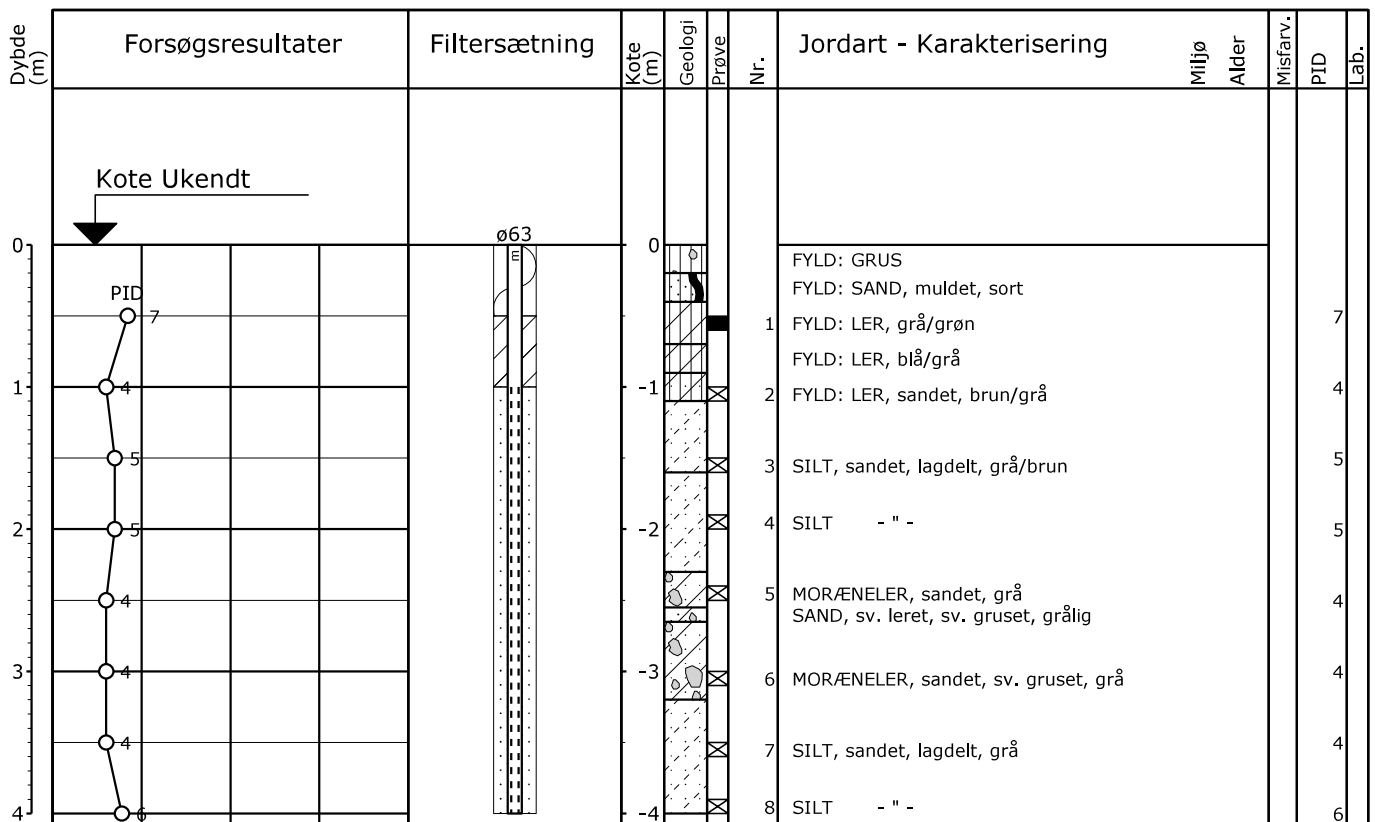
Boremethode: 6" Tørborring
 Projektion: UTM32E89
 X: (m) Y: (m) Plan: B_1_1200

Sag: 1005394 Fabriksvej, Glumsø

Boret af: MJE/JES Dato: 2016.10.13 Bedømt af: JETH DGU Nr.: Boring: C6

Udarb. af: JBØ Kontrol: Godkendt: JETH Dato: 2016.11.07 Bilag: 6 S. 1/1

GeoGIS2020 20.02.46 PSTE 02-11-2017 15:03:34



○	10	100	1000	10000	PID (ppm)
○	10	20	30	40	W (%)

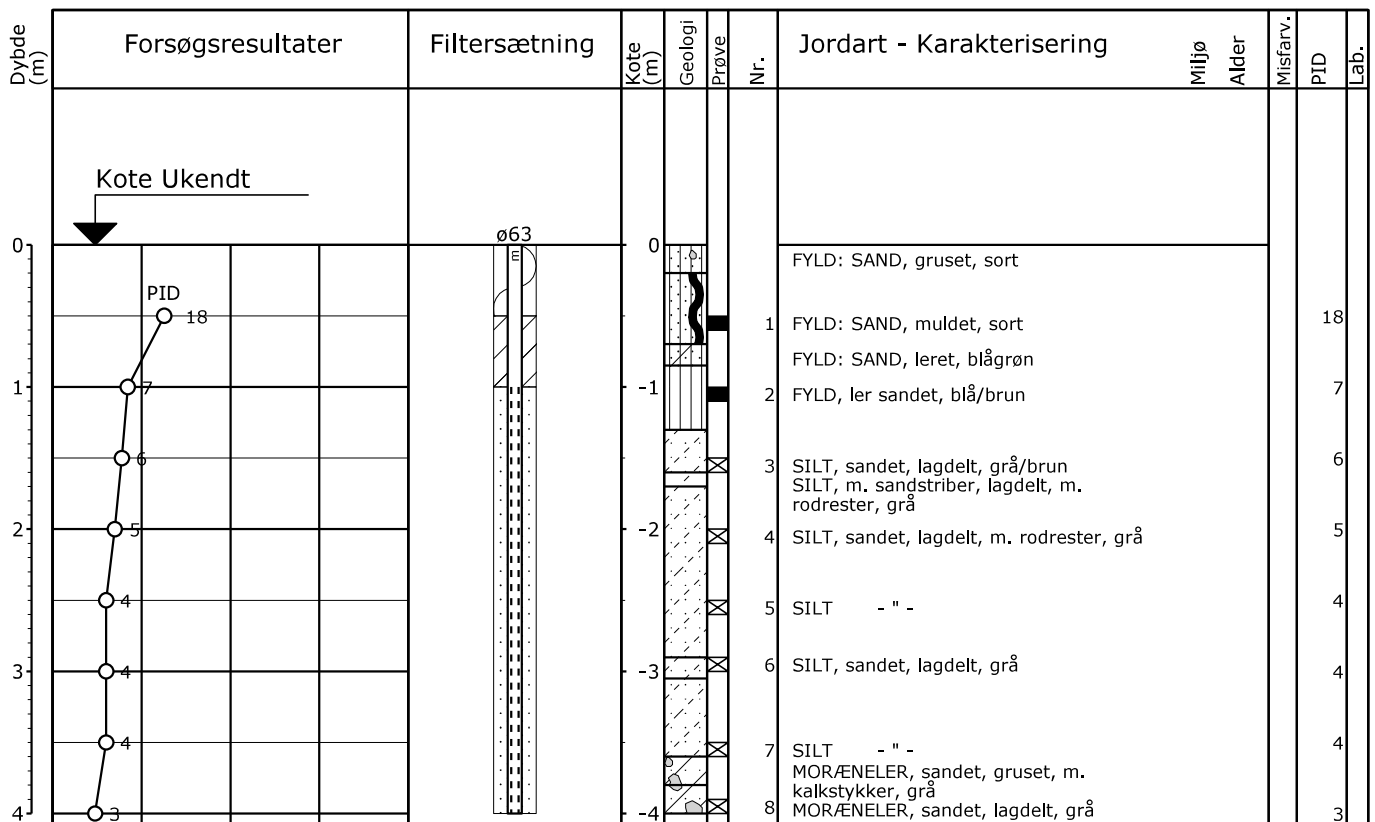
NOTE: I MORÆNE-jordarter må der forventes et varierende indhold af sten og blokke.
 Pejlerør: ø63: +=Misfarvet
--Ikke misfarvet

Boremethode: 6" Tørboring
 Projektion: UTM32E89
 X: (m) Y: (m) Plan: B_1_1200

Sag: 1005394 Fabriksvej, Glumsø

Boret af: MJE/JES Dato: 2016.10.13 Bedømt af: JETH DGU Nr.: Boring: C7

Udarb. af: JBØ Kontrol: Godkendt: JETH Dato: 2016.11.07 Bilag: 7 S. 1/1



Forsøgsresultater	Filtersætning	Kote (m)	Geologi	Prøve Nr.	Jordart - Karakterisering	Miljø Alder	Misfarv.	PID	Lab.
		0			FYLD: SAND, gruset, sort				
		1		1	FYLD: SAND, muldet, sort			18	
		1		2	FYLD: SAND, leret, blågrøn			7	
		2		3	FYLD, ler sandet, blå/brun			6	
		2		4	SILT, sandet, lagdelt, grå/brun			5	
		2		5	SILT, m. sandstriber, lagdelt, m. rodrester, grå			4	
		3		6	SILT, sandet, lagdelt, m. rodrester, grå			4	
		3		7	SILT - " -			4	
		3		8	SILT, sandet, lagdelt, grå			4	
		4			SILT - " -			3	
		4			MORÆNELER, sandet, gruset, m. kalkstykker, grå				
		4			MORÆNELER, sandet, lagdelt, grå				

O 10 100 1000 10000 PID (ppm)
 O 10 20 30 40 W (%)

NOTE: I MORÆNE-jordarter må der forventes et varierende indhold af sten og blokke.
 Pejlerør: ø63: +=Misfarvet
--Ikke misfarvet

Boremethode: 6" Tørboring
 Projektion: UTM32E89
 X: (m) Y: (m) Plan: B_1_1200

Sag: 1005394 Fabrikvej, Glumsø
 Boret af: MJE/JES Dato: 2016.10.13 Bedømt af: JETH DGU Nr.: Boring: C8
 Udarb. af: JBØ Kontrol: Godkendt: JETH Dato: 2016.11.07 Bilag: 8 S. 1/1

GeoGIS2020 20.02.46 PSTE 02-11-2017 15:10:19

Dybde (m)	Forsøgsresultater				Filtersætning	Kote (m)	Geologi	Prøve	Nr.	Jordart - Karakterisering				Miljø	Alder	Lugt	Misfarv.	PID	Lab.
0																			
1																			
2																			

DVR90 +13,70 m

PID 2,2

1

1

13

12

FYLD: SAND, grust, brunt
 FYLD: SAND, gråt, lugt
 1 FYLD: LER, sandet, brunligt
 2 FYLD: SILT, sandet, sv. leret, gråblåt, fugtigt
 3 SAND, sv. leret, meget sv. lagdelt, brunligt, vådt
 4 SAND, siltet, lagdelt, brungråt

2,2

1

1

○	10	100	1000	10000	PID (ppm)
○	10	20	30	40	W (%)

NOTE: I MORÆNE-jordater må der forventes et varierende indhold af sten og blokke.

et=Prøve udtaget til analyse
 !=Tydelig lugt observeret
 +=Misfarvet
 -=Ikke misfarvet

Boremethode: 6" Tørboring
 Projektion: UTM32E89
 X: 669846 (m) Y: 6136761 (m) Plan: B_1_1204

Sag: 1005394 Fabrikvej, Glumsø

Boret af: MJE/JES Dato: 2017.11.13 Bedømt af: RSC DGU Nr.: Boring: C8-1

Udarb. af: NFR Kontrol: Godkendt: RSC Dato: 2017.11.16 Bilag: S. 1/1



Miljøprofil

Dybde (m)	Forsøgsresultater				Filtersætning	Kote (m)	Geologi	Prøve	Nr.	Jordart - Karakterisering	Miljø	Alder	Misfarv.	PID	Lab.
0															
1															
1.3						13			1	FYLD: SAND, gruset, brunligt FYLD: LER, sv. sandet, gråsort					
1.5									2	SAND, leret, brunligt, fugtigt				130	
1.7						12			3	LER, sandet, lagdelt, gråt, vådt				1	
1.9									4	LER, siltet, lagdelt, gråt				1	
2						11									

DVR90 +13,3 m

PID
130

○	10	100	1000	10000	PID (ppm)
○	10	20	30	40	W (%)

NOTE: I MORÆNE-jordarter må der forventes et varierende indhold af sten og blokke.

+ = Misfarvet
- = Ikke misfarvet

Boremethode: 6" Tørboring
Projektion: UTM32E89
X: 669854 (m) Y: 6136760 (m) Plan: B_1_1204

Sag: 1005394

Fabriksvej, Glumsø

Boret af:

MJE/JES

Dato: 2017.11.13

Bedømt af: RSC

DGU Nr.:

Boring: C8-2

Udarb. af: NFR

Kontrol:

Godkendt: RSC

Dato: 2017.11.16

Bilag:

S. 1/1



Miljøprofil

Dybde (m)	Forsøgsresultater				Filtersætning	Kote (m)	Geologi	Prøve	Nr.	Jordart - Karakterisering	Miljø	Alder	Lugt	Misfarv.	PID	Lab.
0																
1																
1,5																
1																
1																
2																
1																

DVR90 +13,29 m



PID 1,5

1

1

○	10	100	1000	10000	PID (ppm)
○	10	20	30	40	W (%)

NOTE: I MORÆNE-jordarter må der forventes et varierende indhold af sten og blokke.

et=Prøve udtaget til analyse
!=Tydelig lugt observeret
+=Misfarvet
-=Ikke misfarvet

Boremethode: 6" Tørboring
Projektion: UTM32E89
X: 669849 (m) Y: 6136752 (m) Plan: B_1_1204

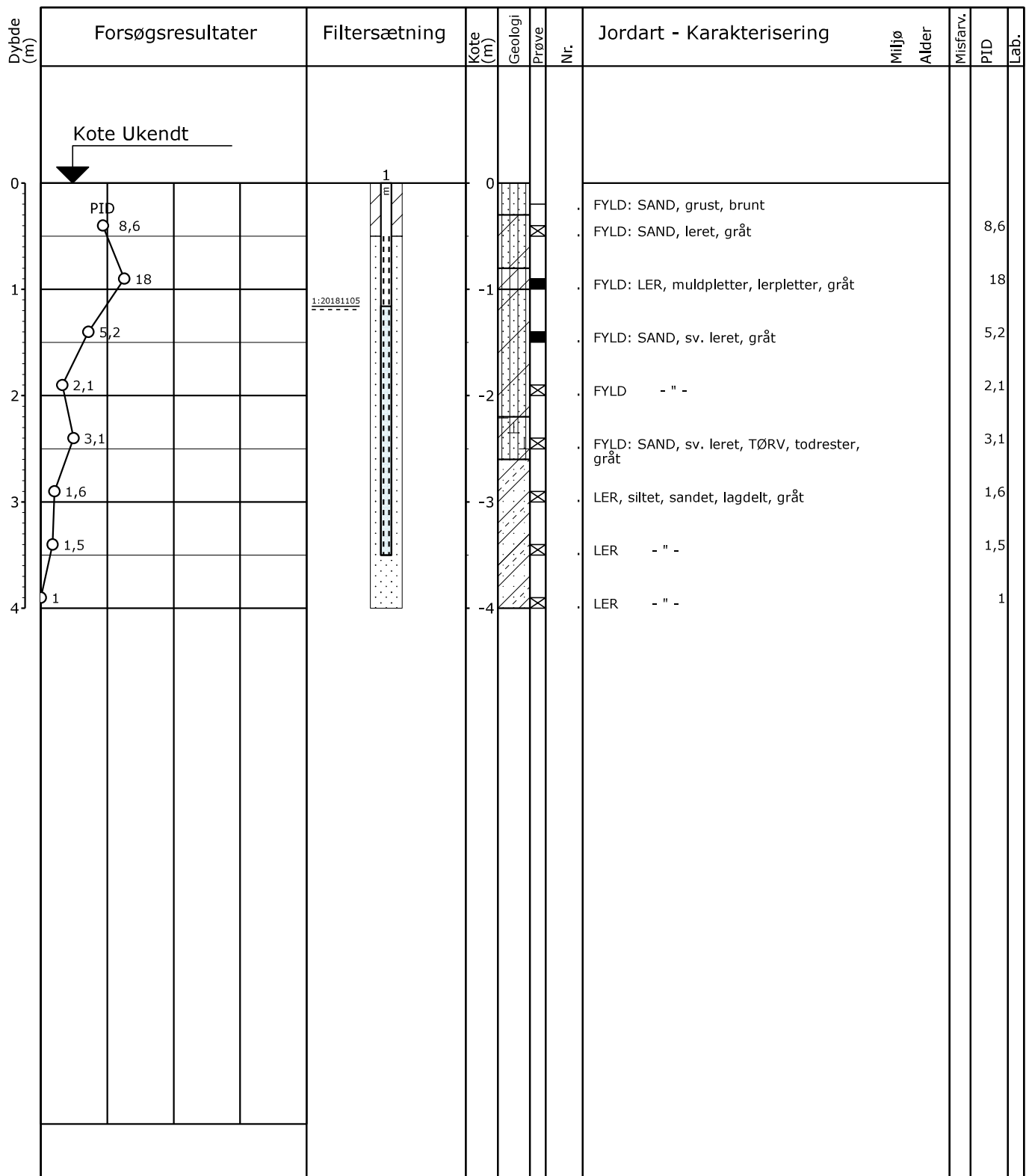
Sag: 1005394 Fabriksvej, Glumsø

Boret af: MJE/JES Dato: 2017.11.13 Bedømt af: DGU Nr.: Boring: C8-3

Udarb. af: NFR Kontrol: Godkendt: RSC Dato: Bilag: S. 1/1

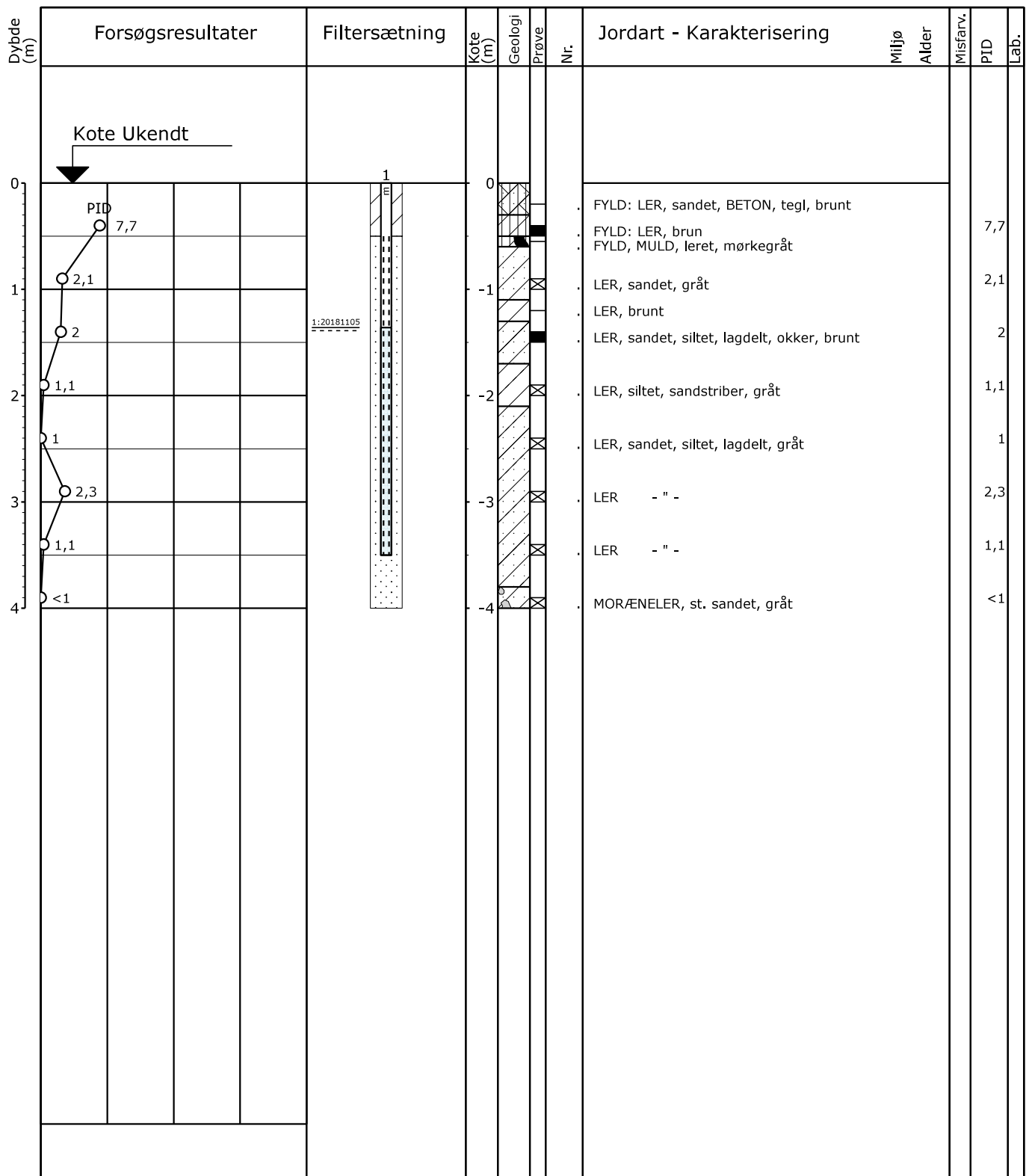


Miljøprofil



○ 10	100	1000	10000	PID (ppm)	X=Prøve udtaget til analyse
○ 10	20	30	40	W (%)	
Pejlerør: 1: ø63 Boremethode: Projektion: UTM32E89 X: (m) Y: (m) Plan:					+=Misfarvet -=Ikke misfarvet

Sag: 1010128 Fabriksvej 11, Glumsø
 Boret af: JJO/JOA Dato: 2018.10.30 Bedømt af: JTH DGU Nr.: Boring: C8.4
 Udarb. af: NFR Kontrol: JTH Godkendt: JTH Dato: 2018.11.09 Bilag: S. 1/1



○ 10	100	1000	10000	PID (ppm)	X=Prove udtaget til analyse
○ 10	20	30	40	W (%)	
Pejlerør: 1: ø63					+ = Misfarvet
					-- = Ikke misfarvet
Boremethode:					
Projektion: UTM32E89					
X: (m)		Y: (m)		Plan:	

Sag: 1010128 Fabriksvej 11, Glumsø

Boret af: JJO/JOA Dato: 2018.10.30 Bedømt af: JTH DGU Nr.: Boring: C8.5

Udarb. af: NFR Kontrol: JTH Godkendt: JTH Dato: 2018.11.09 Bilag: S. 1/1

GeoGIS2020 20.02.46 PSTE 08-01-2019 13:50:14

Dybde (m)	Forsøgsresultater				Filtersætning	Kote (m)	Geologi	Prøve	Nr.	Jordart - Karakterisering	Miljø	Alder	Misfarv.	PID	Lab.
0															
0,3														2,3	
0,8														3,8	
1,1														4,1	
1,2														<1	

DVR90 +13,8 m

PID

2,3

3,8

4,1

<1

○	10	100	1000	10000	PID (ppm)
○	10	20	30	40	W (%)
○					
○					
○					
○					

X=Prøve udtaget til analyse
 +=Misfarvet
 -=Ikke misfarvet

Boremethode: 6" Tørboring
 Projektion: UTM32E89
 X: 669839 (m) Y: 6136751 (m) Plan: B_1_1200

Sag: 1010128-001 Fabrikvej 11-13, 4171 Glumsø
 Boret af: MOE SOSV Dato: 2018.12.10 Bedømt af: DGU Nr.: Boring: C8.7
 Udarb. af: DHRA Kontrol: FLPE Godkendt: ALM Dato: 2019.01.08 Bilag: 1407 S. 1/1



Miljøprofil

Dybde (m)	Forsøgsresultater					Filtersætning		Kote (m)	Geologi	Prøve Nr.	Jordart - Karakterisering			Miljø Alder	Misfarv.	PID	Lab.
0								0				FYLD, MULD, sortbrun					
1								-1				FYLD: SAND, sv. leret, brunsort					4
								-1				FYLD: LER, sv. sandet, brungrå					5
								-2				FYLD: LER, sv. sandet, brunlig					5
2								-2				MORÆNELER, m. sandstriber, grå/brun					6
								-3				MORÆNELER, grålig MORÆNELER, siltet, sandet, grålig					7
								-3				SAND, sv. siltet, grå					5
								-3				MORÆNELER, sandet, siltet, grå					5
								-4				SAND, gruset, grå					4
4								-4				MORÆNELER, grå, rødlig					2

Kote Ukendt

PID

4

5

5

6

7

5

4

2

ø63

○	10	100	1000	10000	PID (ppm)
○	10	20	30	40	W (%)

NOTE: I MORÆNE-jordarter må der forventes et varierende indhold af sten og blokke.
 Pejlerør: ø63: += Misfarvet
--= Ikke misfarvet

Boremethode: 6" Tørboring
 Projektion: UTM32E89
 X: (m) Y: (m) Plan: B_1_1200

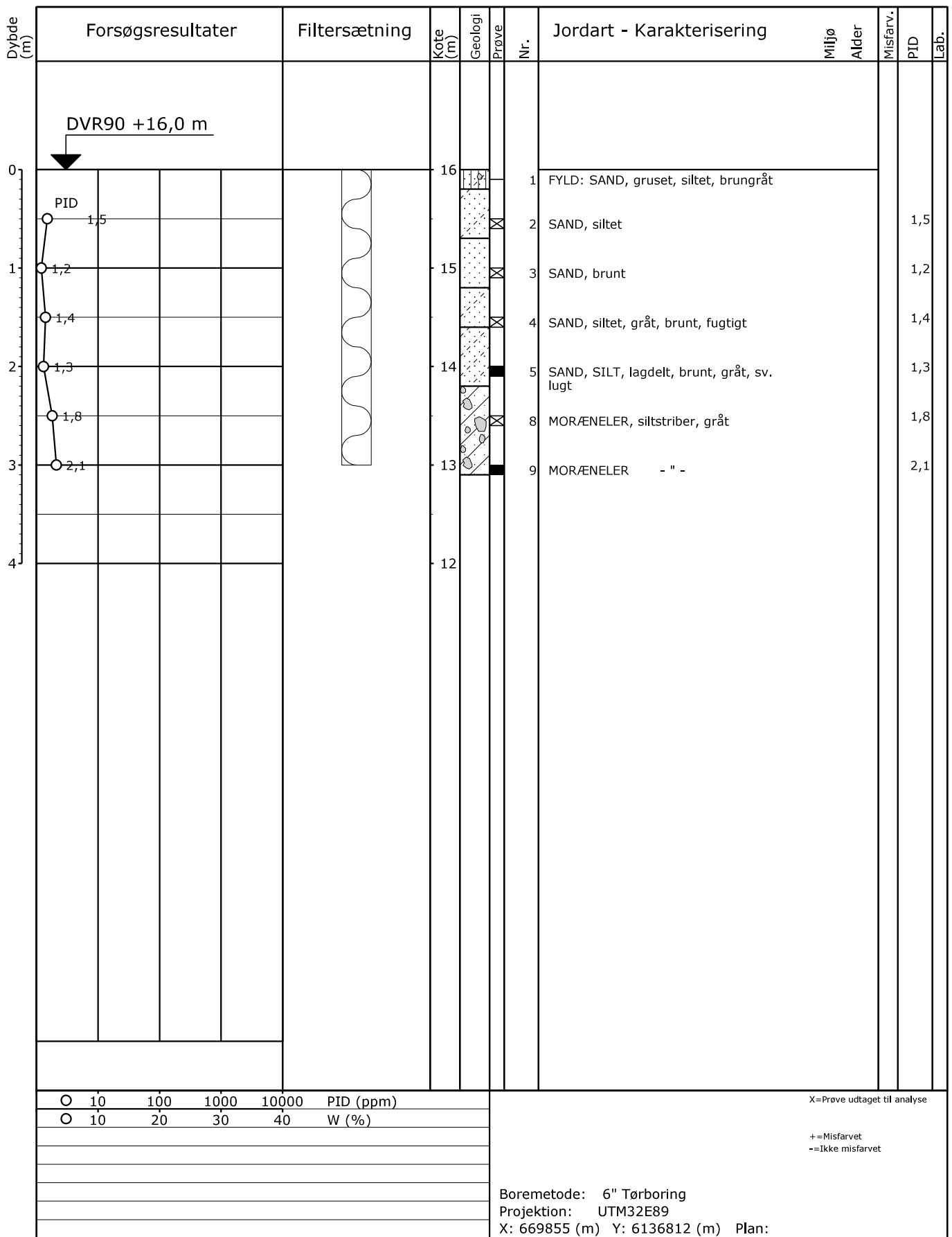
Sag: 1005394 Fabriksvej, Glumsø

Boret af: MJE/JES Dato: 2016.10.13 Bedømt af: JETH DGU Nr.: Boring: C9

Udarb. af: JBØ Kontrol: Godkendt: JETH Dato: Bilag: 9 S. 1/1



Miljøprofil



Sag: 5394-001

Fabrikvej 11, Glumsø

Boret af: MOE AMHA/MJE Dato: 2017.09.29 Bedømt af:

DGU Nr.:

Boring: C10

Udarb. af: NFR

Kontrol: JETH

Godkendt: JETH

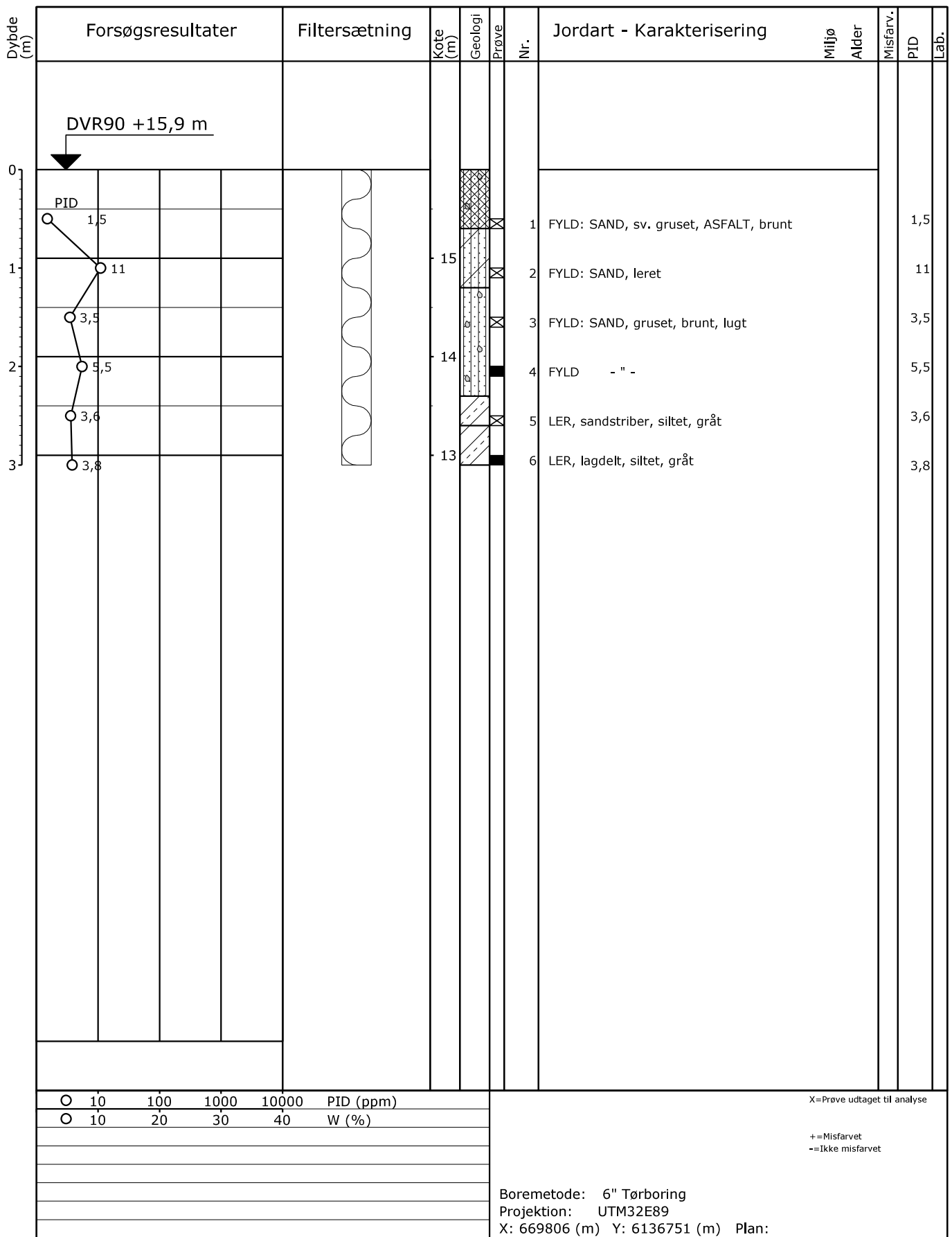
Dato: 2017.10.31

Bilag:

S. 1/1



Miljøprofil



○ 10	100	1000	10000	PID (ppm)	X=Prøve udtaget til analyse
○ 10	20	30	40	W (%)	
					+ = Misfarvet
					-- = Ikke misfarvet
Boremethode: 6" Tørboring					
Projektion: UTM32E89					
X: 669806 (m) Y: 6136751 (m) Plan:					

Sag: 5394-001 Fabrikvej 11, Glumsø

Boret af: MOE AMHA/MJE Dato: 2017.09.29 Bedømt af: DGU Nr.: Boring: C11

Udarb. af: NFR Kontrol: JETH Godkendt: JETH Dato: 2017.10.31 Bilag: S. 1/1

MOE Miljøprofil

Dybde (m)	Forsøgsresultater				Filtersætning	Kote (m)	Geologi	Prøve	Nr.	Jordart - Karakterisering		Miljø	Alder	Lugt	Misfarv.	PID	Lab.																														
0	DVR90 +15,99 m																																														
0,6	PID	6,6								1	FYLD: SAND, gruset, stabilgrus, brunt					6,6																															
1		21				15				2	FYLD - " -					21																															
1,8		18								3	FYLD: SAND, leret, gruset, vådt, brunt					18																															
2		14				14				4	FYLD - " -																																				
2,6		14								5	SILT, sandet, lagdelt, brunt					14																															
3		19				13				6	MORÆNELER: SAND, gråbrunt					19																															
3,6		23								7	MORÆNELER - " -					23																															
4		30				12				8	MORÆNELER - " -					30																															
<table border="0"> <tr> <td>○</td><td>10</td><td>100</td><td>1000</td><td>10000</td><td>PID (ppm)</td> <td rowspan="5"> NOTE: I MORÆNE-jordater må der forventes et varierende indhold af sten og blokke. et=Prøve udtaget til analyse !=Tydelig lugt observeret +=Misfarvet -=Ikke misfarvet </td> </tr> <tr> <td>○</td><td>10</td><td>20</td><td>30</td><td>40</td><td>W (%)</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>																	○	10	100	1000	10000	PID (ppm)	NOTE: I MORÆNE-jordater må der forventes et varierende indhold af sten og blokke. et=Prøve udtaget til analyse !=Tydelig lugt observeret +=Misfarvet -=Ikke misfarvet	○	10	20	30	40	W (%)																		
○	10	100	1000	10000	PID (ppm)	NOTE: I MORÆNE-jordater må der forventes et varierende indhold af sten og blokke. et=Prøve udtaget til analyse !=Tydelig lugt observeret +=Misfarvet -=Ikke misfarvet																																									
○	10	20	30	40	W (%)																																										
Boremethode: 6" Tørboring Projektion: UTM32E89 X: 669745 (m) Y: 6136731 (m) Plan: B_1_1204																																															

Sag: 1005394

Fabriksvej, Glumsø

Boret af: MJE/JES

Dato: 2017.11.13 Bedømt af:

DGU Nr.:

Boring: C11-1

Udarb. af: NFR

Kontrol: Godkendt: RSC

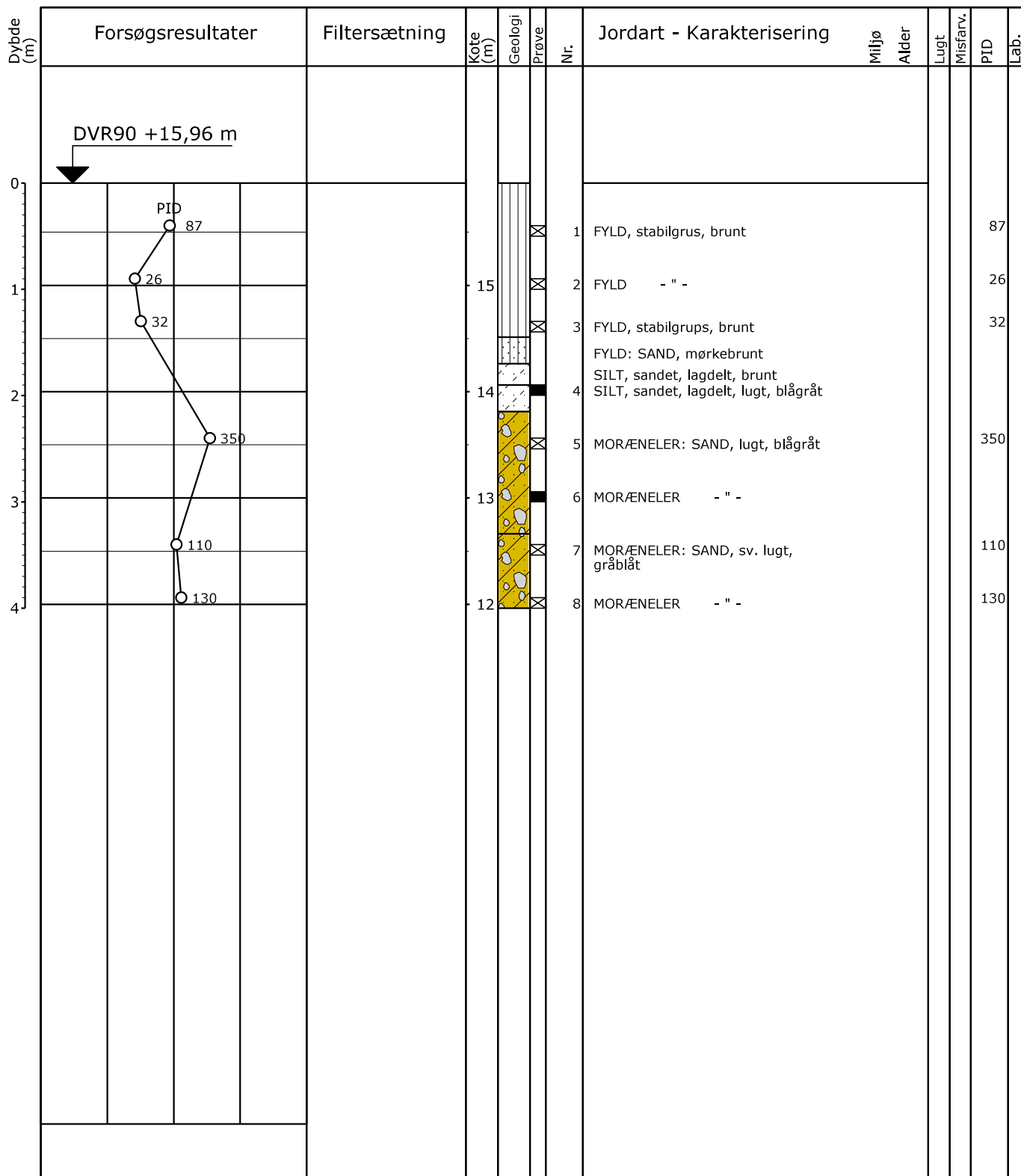
Dato:

Bilag:

S. 1/1



Miljøprofil



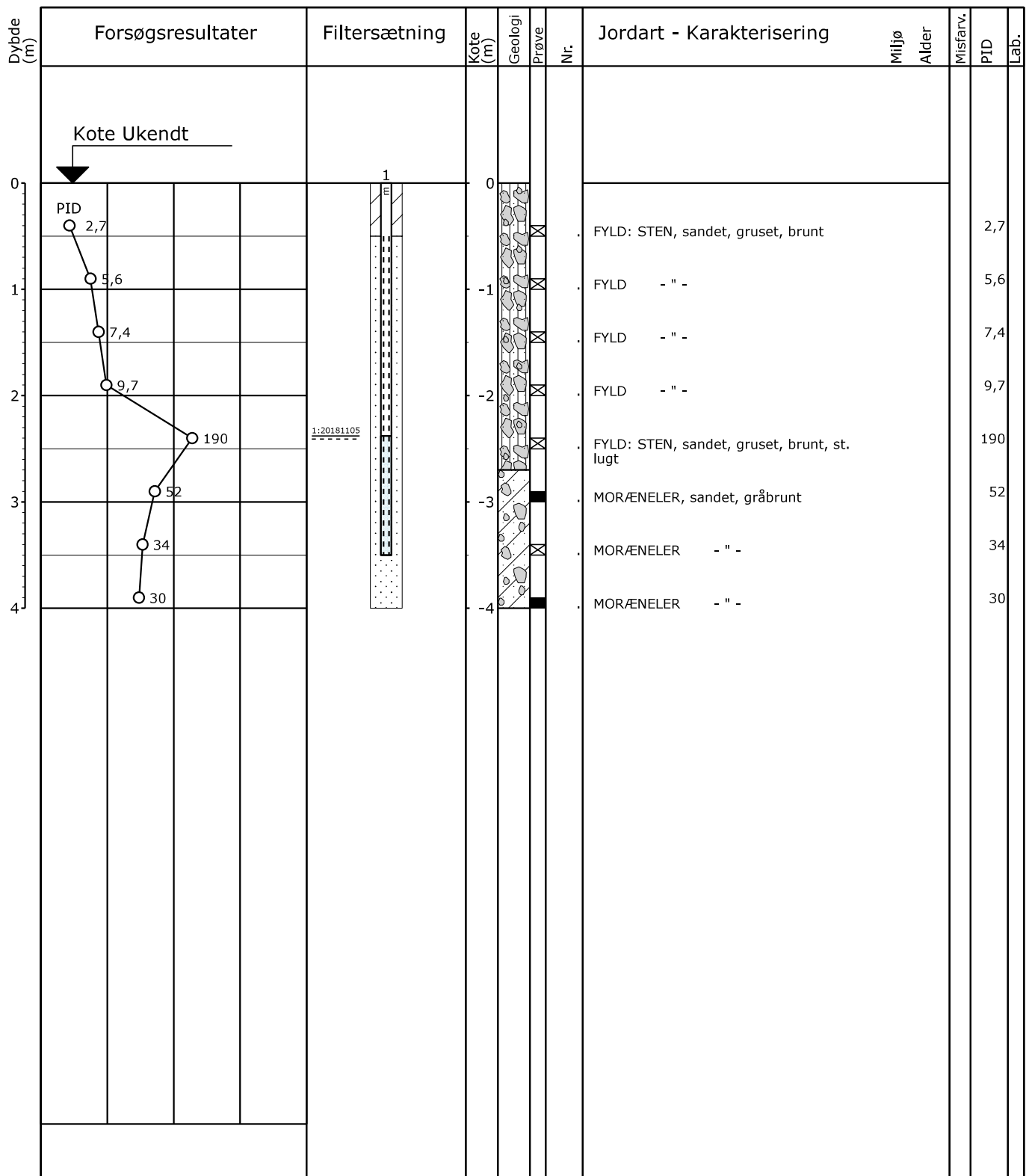
○ 10	100	1000	10000	PID (ppm)	NOTE: I MORÆNE-jordarter må der forventes et varierende indhold af sten og blokke. et=Prove udtaget til analyse !=Tydelig lugt observeret +=Misfarvet -=Ikke misfarvet
○ 10	20	30	40	W (%)	

Boremethode: 6" Tørboring
 Projektion: UTM32E89
 X: 669752 (m) Y: 6136728 (m) Plan: B_1_1204

Sag: 1005394 Fabriksvej, Glumsø

Boret af: MJE/JES Dato: 2017.11.13 Bedømt af: DGU Nr.: Boring: C11-2

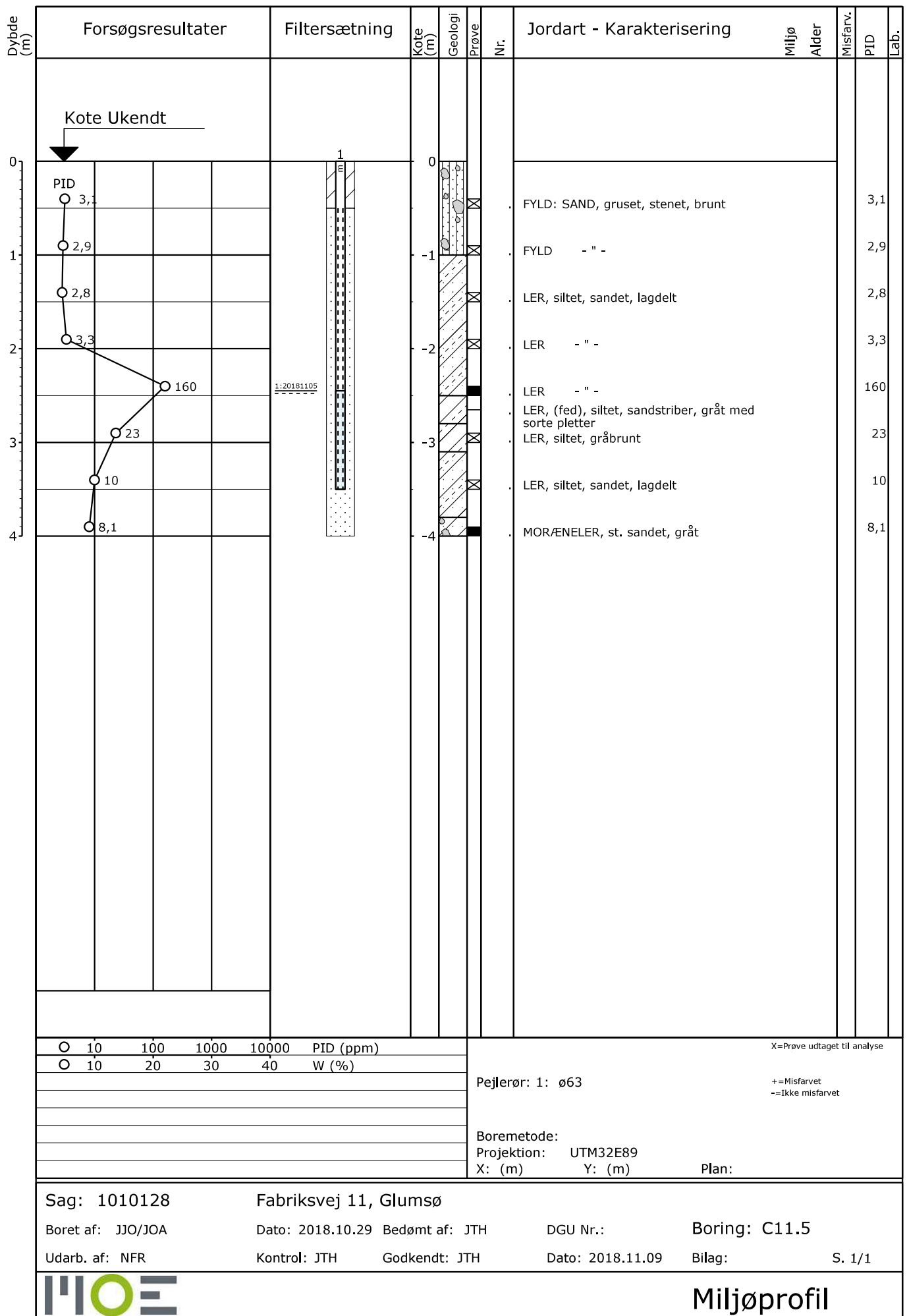
Udarb. af: NFR Kontrol: Godkendt: RSC Dato: Bilag: S. 1/1



○ 10	100	1000	10000	PID (ppm)	X=Prøve udtaget til analyse
○ 10	20	30	40	W (%)	
Pejlerør: 1: ø63 Boremethode: Projektion: UTM32E89 X: (m) Y: (m) Plan:					+=Misfarvet -=Ikke misfarvet

Sag: 1010128 Fabriksvej 11, Glumsø
 Boret af: JJO/JOA Dato: 2018.10.30 Bedømt af: JTH DGU Nr.: Boring: C11.3
 Udarb. af: NFR Kontrol: JTH Godkendt: JTH Dato: 2018.11.09 Bilag: S. 1/1

GeoGIS2020 20.02.46 PSTE 08-01-2019 13:50:22



Dybde (m)	Forsøgsresultater				Filtersætning	Kote (m)	Geologi	Prøve	Nr.	Jordart - Karakterisering	Miljø	Alder	Misfarv.	PID	Lab.
0	DVR90 +15,7 m														
0,8	PID								37	FYLD: LER, st. sandet, st. gruset, gråbrunt				2,8	
1,0	2					15			38	FYLD - " -				2	
1,4	3,2					14			39	FYLD: LER, st. sandet, st. gruset, gråbrunt				3,2	
1,8	3,2					14			40	FYLD: LER, st. sandet, betonrester, gråt				3,2	
2,4	2,9				1:20181210	13			41	SAND, fint - mellem, sv. lerblandet, rødbrunt				2,9	
3,3	3,3					13			42	SAND, fint, siltet, gråt					
3,7						13			43	SAND, mellem, sv. gruset, gråt				3,3	
4,0	2,7					12			44	SAND - " -				2,7	

○ 10	100	1000	10000	PID (ppm)												X=Prøve udtaget til analyse
○ 10	20	30	40	W (%)												+ = Misfarvet -- = Ikke misfarvet
Pejlerør: 1: ø63 mm - Topkote: 15,65 m Boremethode: 6" Tørboring Projektion: UTM32E89 X: 669764 (m) Y: 6136717 (m) Plan: B_1_1200																

Sag: 1010128-001 Fabriksvej 11-13, 4171 Glumsø
 Boret af: MOE SOSV Dato: 2018.12.10 Bedømt af: DGU Nr.: Boring: C11.6
 Udarb. af: DHRA Kontrol: FLPE Godkendt: ALM Dato: 2019.01.08 Bilag: 1405 S. 1/1

GeoGIS2020 20.02.46 PSTE 08-01-2019 14:00:00

Dybde (m)	Forsøgsresultater				Filtersætning	Kote (m)	Geologi	Prøve	Nr.	Jordart - Karakterisering	Miljø	Alder	Misfarv.	PID	Lab.
0	DVR90 +15,9 m														
0,4	PID														
0,4	1,4									1	FYLD: SAND, gruset, brunt, gråt			1,4	
1,0	1					15		X		2	FYLD: SAND, gruset			1	
1,4	1							X		3	FYLD - " -			1	
2,0	1					14		X		4	FYLD - " -			1	
2,4	1							X		5	FYLD - " -			1	
3,0	1,4					13		X		6	FYLD - " -			1,4	
3,4	1,2							X		7	SILT, SAND, lagdelt, gråt			1,2	
4,0						12									
										<p>○ 10 100 1000 10000 PID (ppm)</p> <p>○ 10 20 30 40 W (%)</p> <p>X=Prøve udtaget til analyse</p> <p>Pejlerør: 1: ø63 - Topkote: 15,90 m</p> <p>+ = Misfarvet</p> <p>-- = Ikke misfarvet</p> <p>Boremethode: 6" Tørboring</p> <p>Projektion: UTM32E89</p> <p>X: 669818 (m) Y: 6136740 (m) Plan:</p>					

Sag: 5394-001

Fabrikvej 11, Glumsø

Boret af: MOE AMHA/MJE Dato: 2017.09.29 Bedømt af:

DGU Nr.:

Boring: C12

Udarb. af: NFR

Kontrol: JETH

Godkendt: JETH

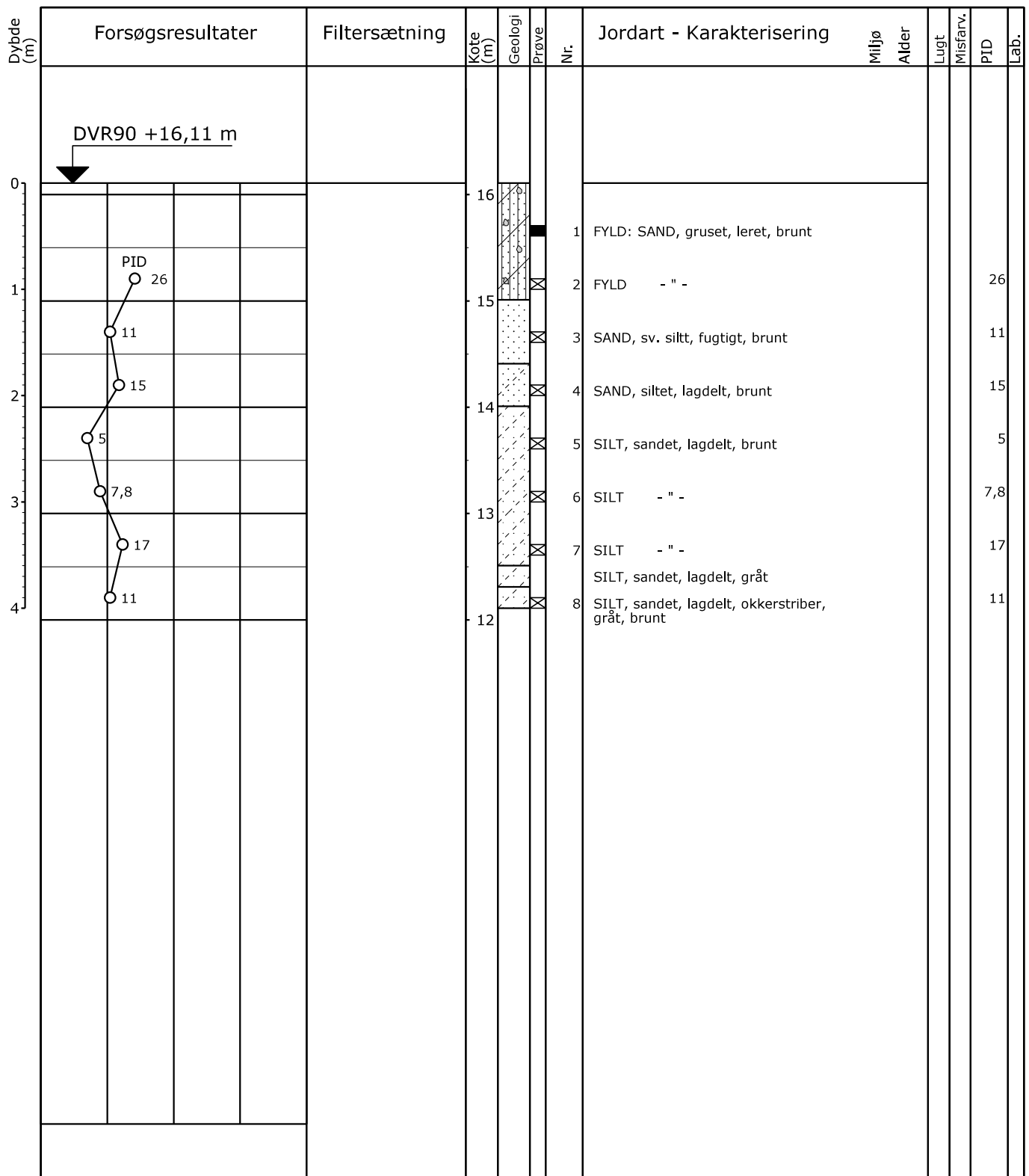
Dato: 2017.10.31

Bilag:

S. 1/1



Miljøprofil



○	10	100	1000	10000	PID (ppm)
○	10	20	30	40	W (%)

NOTE: I MORÆNE-jordarter må der forventes et varierende indhold af sten og blokke.

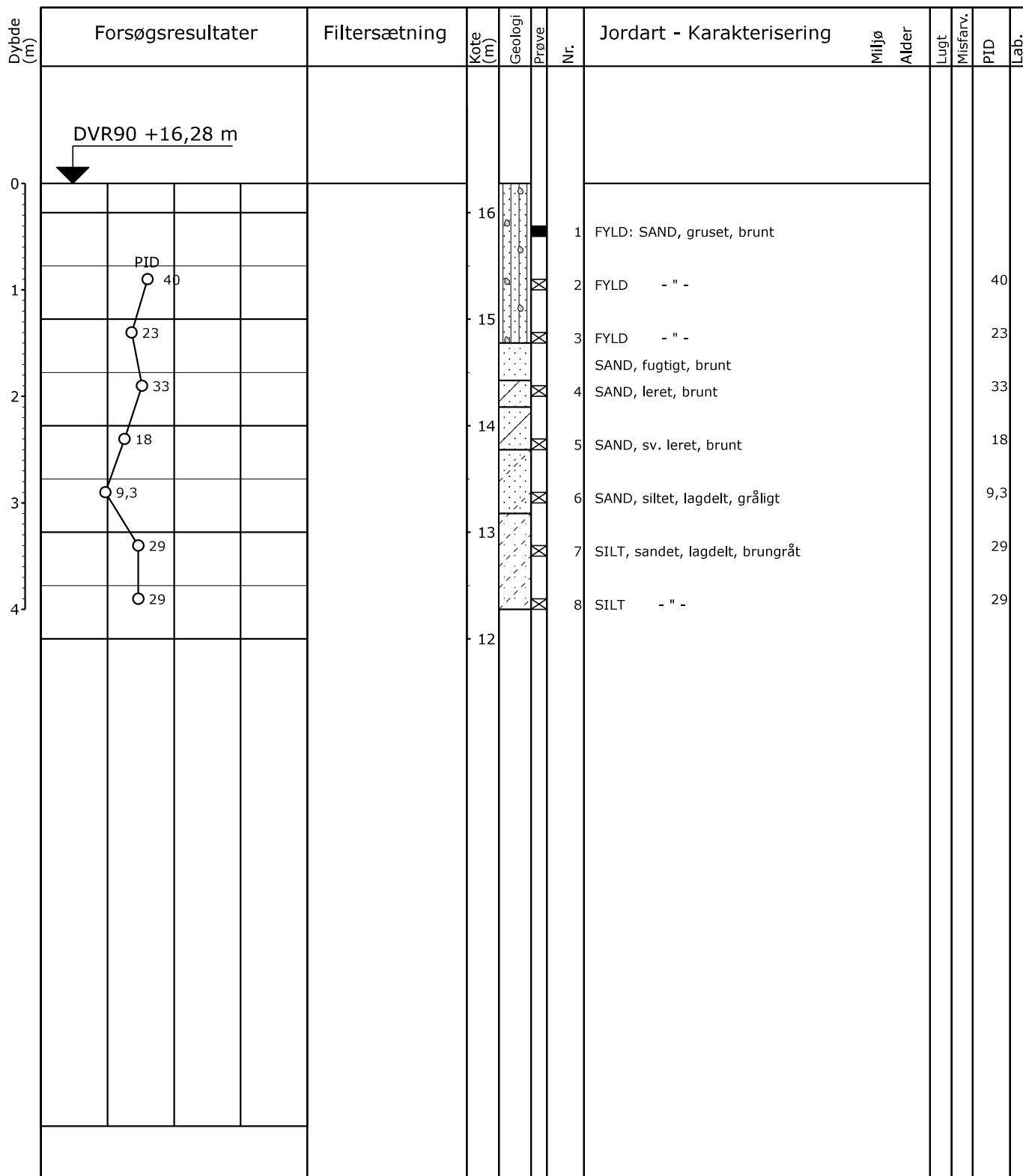
et=Prøve udtaget til analyse
 !=Tydelig lugt observeret
 +=Misfarvet
 -=Ikke misfarvet

Boremethode: 6" Tørboring
 Projektion: UTM32E89
 X: 669775 (m) Y: 6136750 (m) Plan: B_1_1204

Sag: 1005394 Fabriksvej, Glumsø

Boret af: MJE/JES Dato: 2017.11.13 Bedømt af: DGU Nr.: Boring: C13-1

Udarb. af: NFR Kontrol: Godkendt: RSC Dato: Bilag: S. 1/1



○ 10 100 1000 10000 PID (ppm)
 ○ 10 20 30 40 W (%)

NOTE: I MORÆNE-jordarter må der forventes et varierende indhold af sten og blokke.
 et=Prøve udtaget til analyse
 !=Tydelig lugt observeret
 +=Misfarvet
 -=Ikke misfarvet

Boremethode: 6" Tørboring
 Projektion: UTM32E89
 X: 669775 (m) Y: 6136744 (m) Plan: B_1_1204

Sag: 1005394

Fabriksvej, Glumsø

Boret af: MJE/JES

Dato: 2017.11.13 Bedømt af:

DGU Nr.:

Boring: C13-2

Udarb. af: NFR

Kontrol:

Godkendt: RSC

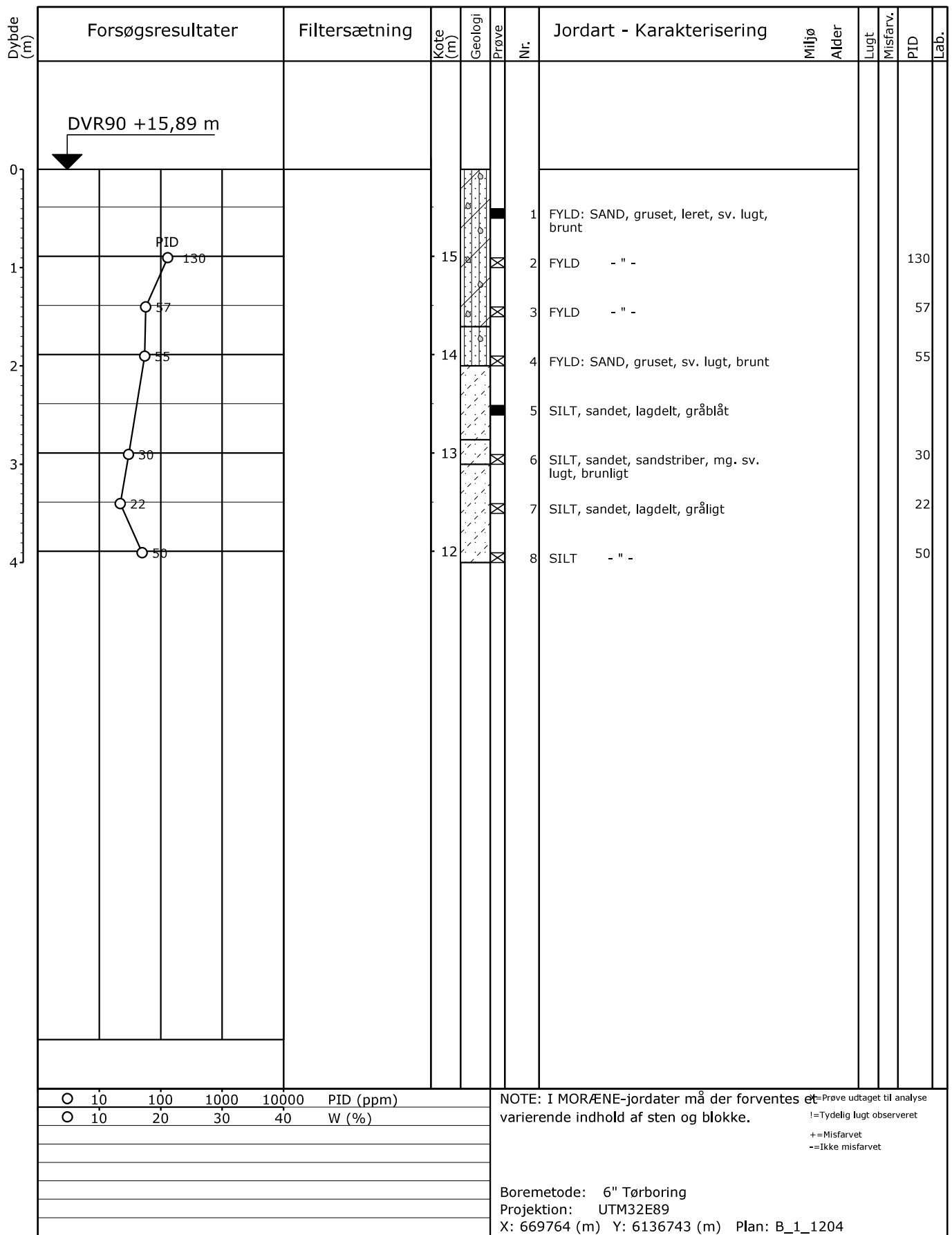
Dato:

Bilag:

S. 1/1



Miljøprofil



Sag: 1005394

Fabriksvej, Glumsø

Boret af: MJE/JES

Dato: 2017.11.13 Bedømt af:

DGU Nr.:

Boring: C13-3

Udarb. af: NFR

Kontrol:

Godkendt: RSC

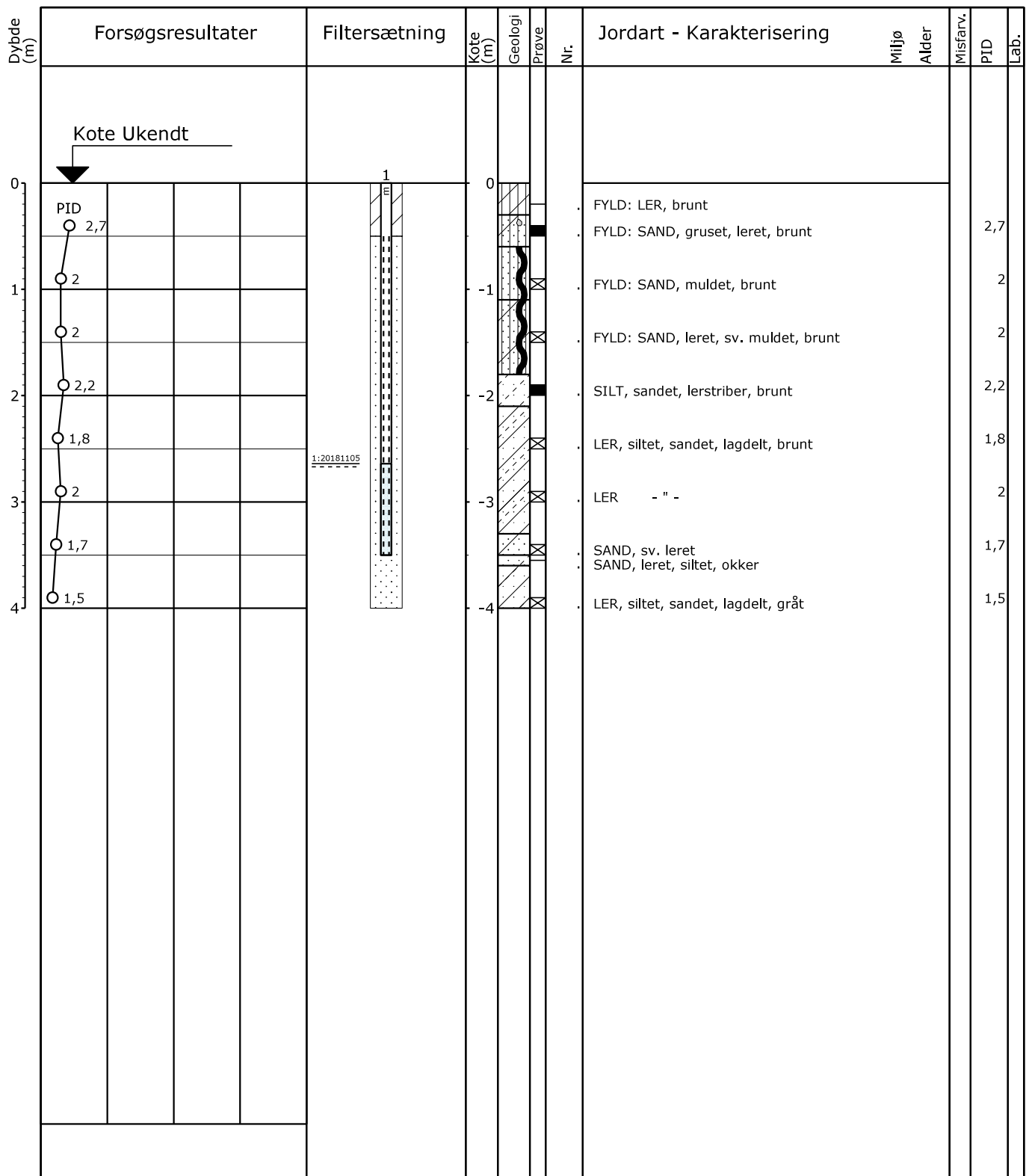
Dato:

Bilag:

S. 1/1



Miljøprofil



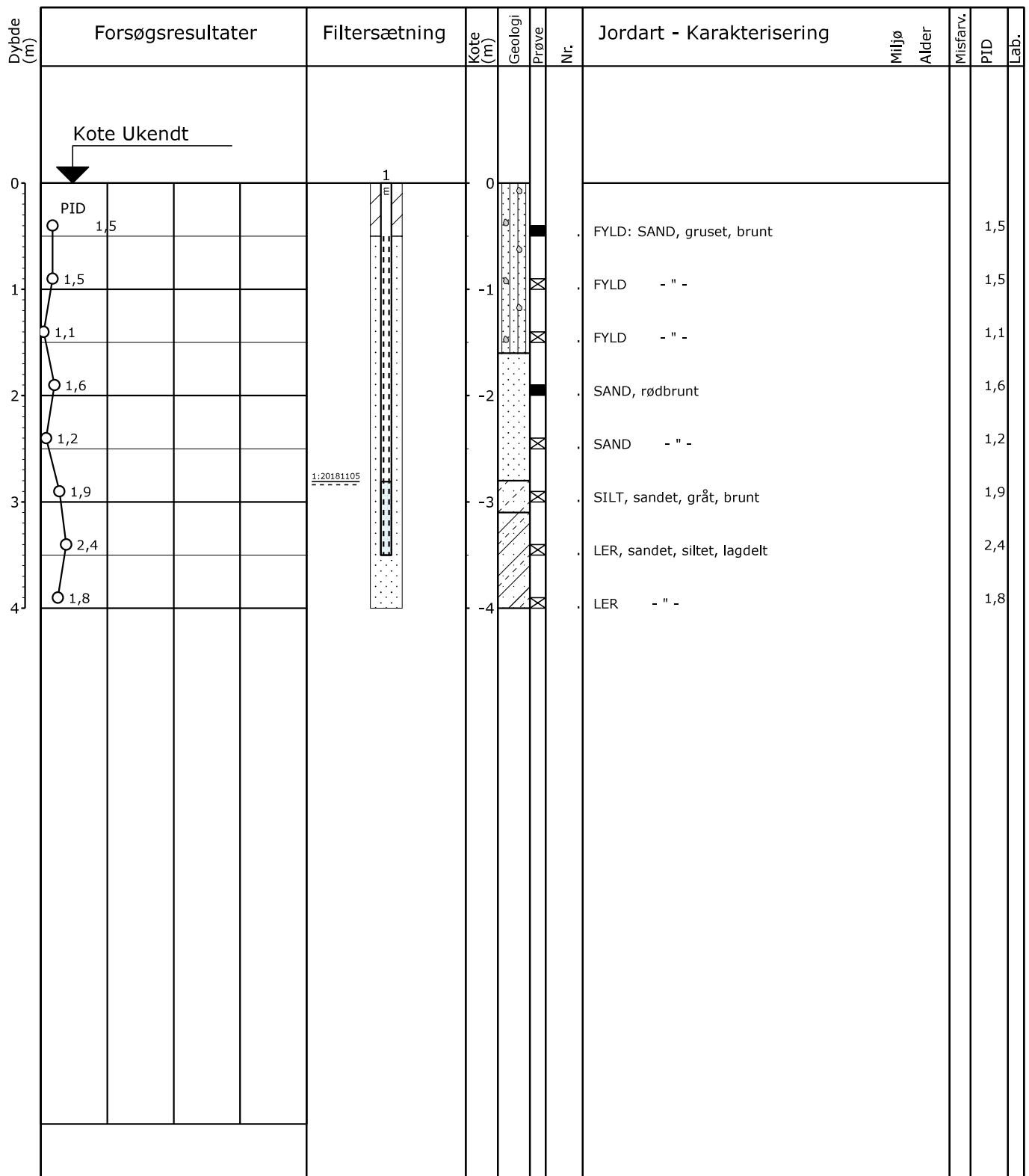
○ 10	100	1000	10000	PID (ppm)	X=Prøve udtaget til analyse
○ 10	20	30	40	W (%)	
Pejlerør: 1: ø63					+ = Misfarvet
					-- = Ikke misfarvet
Boremethode:					
Projektion: UTM32E89					
X: (m)		Y: (m)		Plan:	

Sag: 1010128 Fabrikvej 11, Glumsø

Boret af: JJO/JOA Dato: 2018.10.30 Bedømt af: JTH DGU Nr.: Boring: C13.4

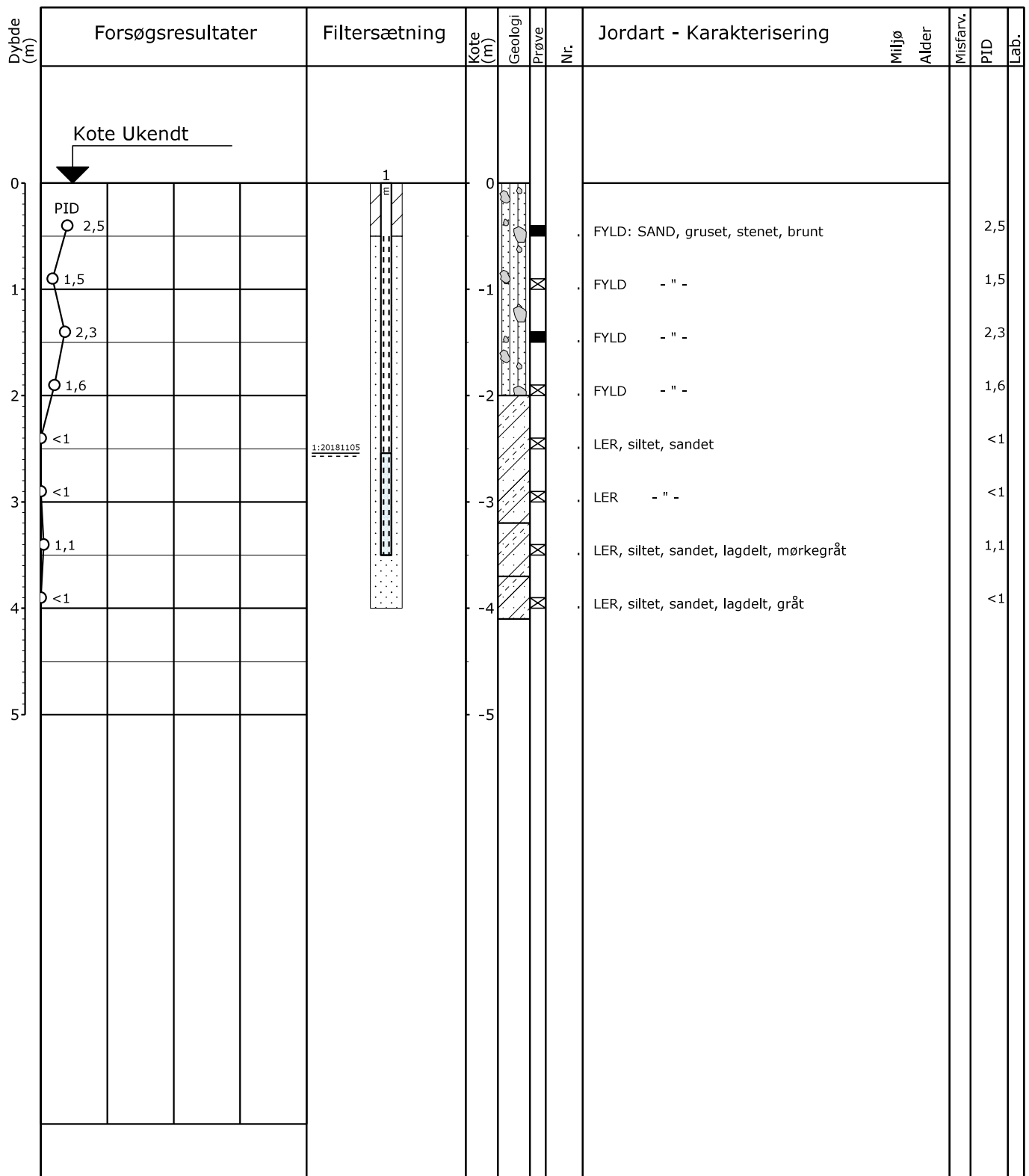
Udarb. af: NFR Kontrol: JTH Godkendt: JTH Dato: 2018.11.09 Bilag: S. 1/1

GeoGIS2020 20.02.46 PSTE 08-01-2019 13:50:49



○ 10	100	1000	10000	PID (ppm)	X=Prøve udtaget til analyse
○ 10	20	30	40	W (%)	
Pejlerør: 1: ø63 Boremethode: Projektion: UTM32E89 X: (m) Y: (m) Plan:					+= Misfarvet -= Ikke misfarvet

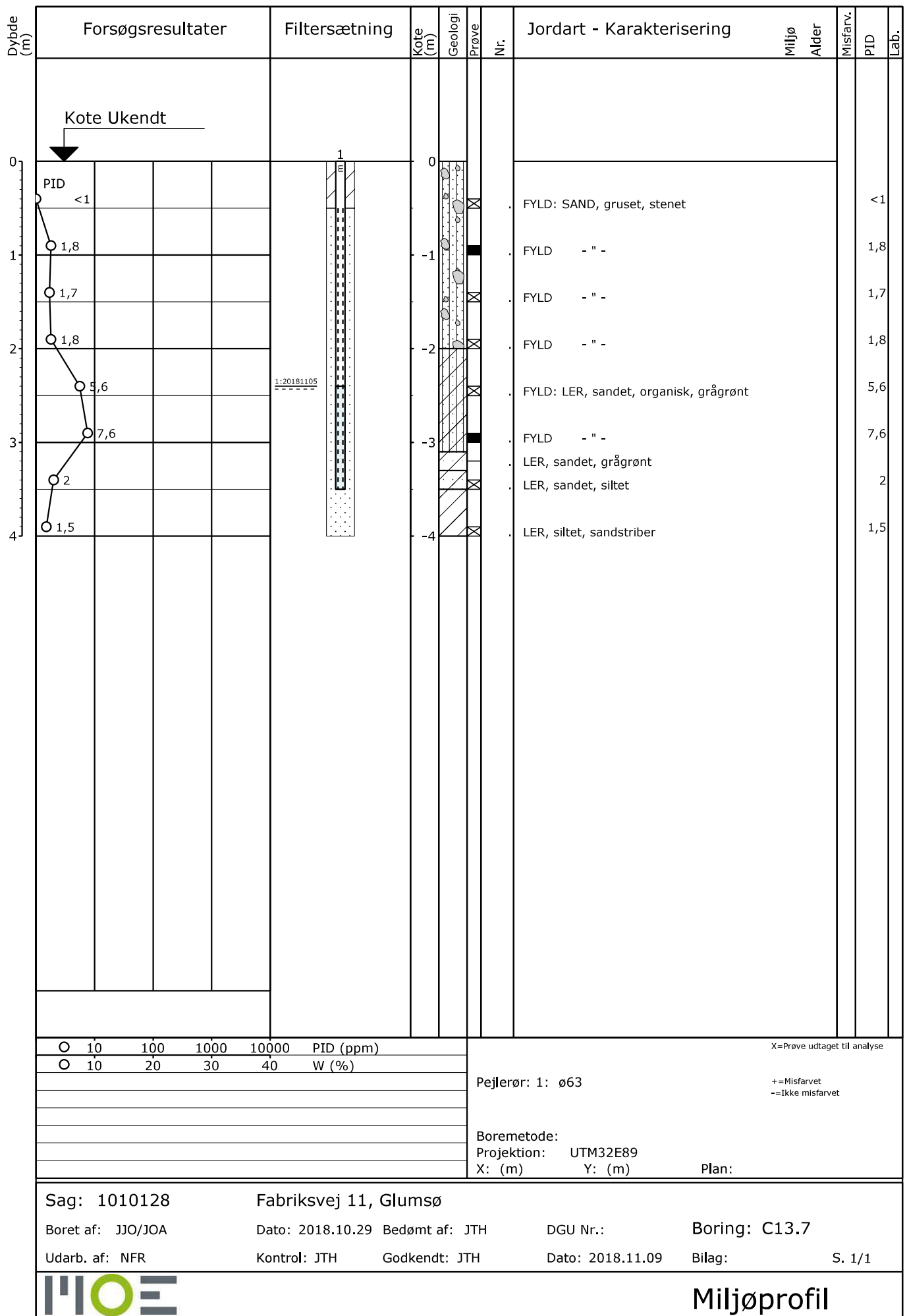
Sag: 1010128 Fabrikvej 11, Glumsø
 Boret af: JJO/JOA Dato: 2018.10.30 Bedømt af: JTH DGU Nr.: Boring: C13.5
 Udarb. af: NFR Kontrol: JTH Godkendt: JTH Dato: 2018.11.09 Bilag: S. 1/1

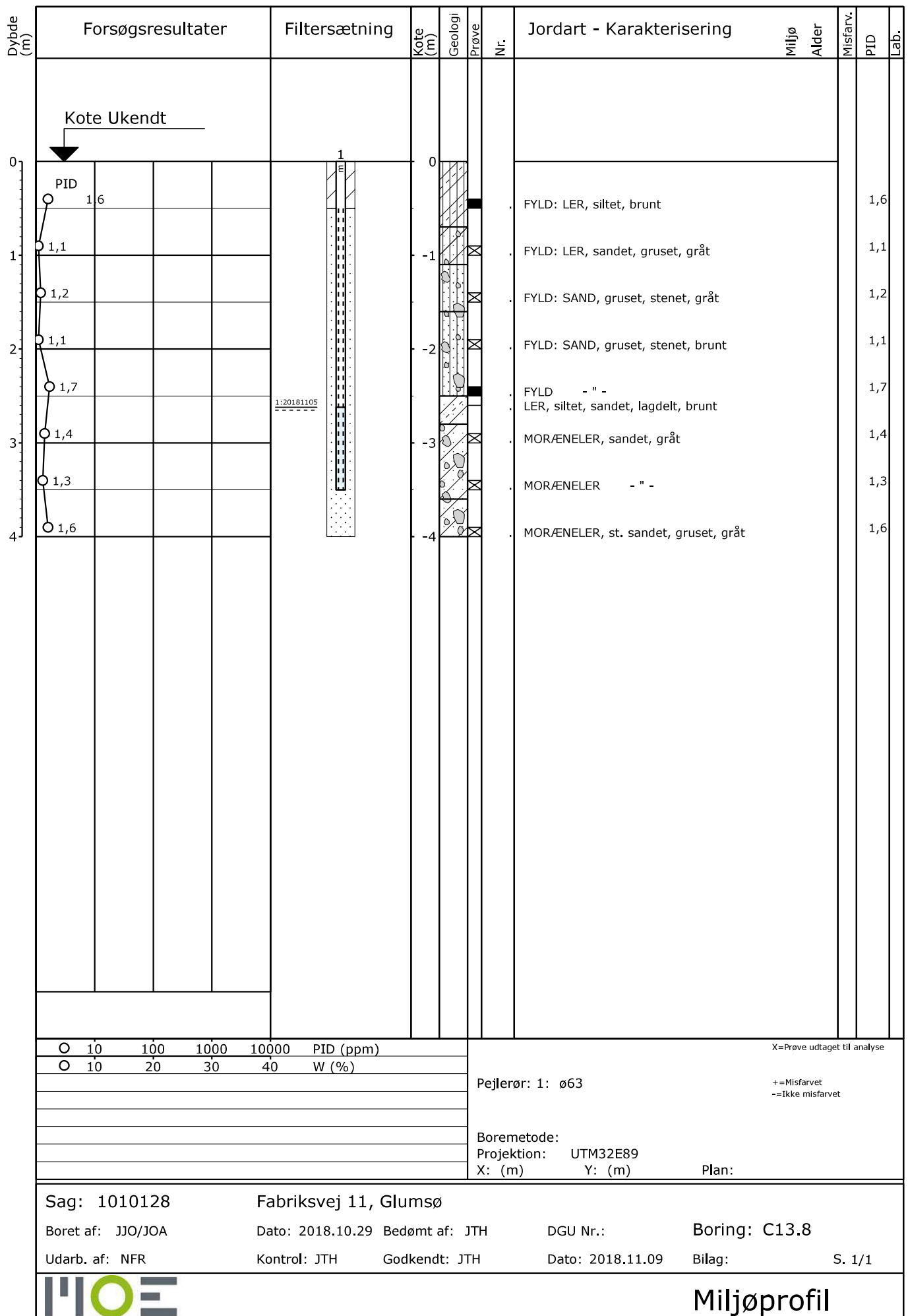


○ 10	100	1000	10000	PID (ppm)	X=Prøve udtaget til analyse
○ 10	20	30	40	W (%)	
Pejlerør: 1: ø63 Boremethode: Projektion: UTM32E89 X: (m) Y: (m) Plan:					+= Misfarvet -= Ikke misfarvet

Sag: 1010128 Fabrikvej 11, Glumsø
 Boret af: JJO/JOA Dato: 2018.10.29 Bedømt af: JTH DGU Nr.: Boring: C13.6
 Udarb. af: NFR Kontrol: JTH Godkendt: JTH Dato: 2018.11.09 Bilag: S. 1/1

GeoGIS2020 20.02.46 PSTE 08-01-2019 13:51:11





Dybde (m)	Forsøgsresultater				Filtersætning	Kote (m)	Geologi	Prøve	Nr.	Jordart - Karakterisering	Miljø	Alder	Misfarv.	PID	Lab.
0															
0															
0,1															
0,4															
1															
1,4															
1,1															
1,4															
1,1															
1,4															
1,1															
1,4															
1,1															
1,4															
1,1															
1,4															
1,1															
1,4															
1,1															
1,4															
1,1															
1,4															
1,1															
1,4															
1,1															
1,4															
1,1															
1,4															
1,1															
1,4															
1,1															
1,4															
1,1															
1,4															
1,1															
1,4															
1,1															
1,4															
1,1															
1,4															
1,1															
1,4															
1,1															
1,4															
1,1															
1,4															
1,1															
1,4															
1,1															
1,4															
1,1															
1,4															
1,1															
1,4															
1,1															
1,4															
1,1															
1,4															
1,1															
1,4															
1,1															
1,4															
1,1															
1,4															
1,1															
1,4															
1,1															
1,4															
1,1															
1,4															
1,1															
1,4															
1,1															
1,4															
1,1															
1,4															
1,1															
1,4															
1,1															
1,4															
1,1															
1,4															
1,1															
1,4															
1,1															
1,4															
1,1															
1,4															
1,1															
1,4															
1,1															
1,4															
1,1															
1,4															
1,1															
1,4															
1,1															
1,4															
1,1															
1,4															
1,1															
1,4															
1,1															
1,4															
1,1															
1,4															
1,1															
1,4															
1,1															
1,4															
1,1															
1,4															
1,1															
1,4															
1,1															
1,4															
1,1															
1,4															
1,1															
1,4															
1,1															
1,4															
1,1															
1,4															
1,1															
1,4															
1,1															
1,4															
1,1															
1,4															
1,1															
1,4															
1,1															
1,4															

Dybde (m)	Forsøgsresultater				Filtersætning		Kote (m)	Geologi	Prøve Nr.	Jordart - Karakterisering	Miljø Alder	Misfarv.	PID	Lab.
0							15,80							
0,1	○									1 FYLD: SAND, gruset			1	
1,0	○									2 FYLD: LER, sandet, brunligt			1	
1,7	○									3 FYLD - " -			1,7	
2,0	○									4 FYLD - " -			1	
3,0	○									5 SAND, gruset			1	
3,5	○									6 MORÆNELER, sandet			1	
4,0	○									7 MORÆNELER - " -			1	

DVR90 +15,8 m

PID
1

1

1,7

1

1

1

1

1

○ 10 100 1000 10000 PID (ppm)

○ 10 20 30 40 W (%)

X=Prøve udtaget til analyse

Pejlerør: 1: ø63mm - Topkote: 15,80 m

+ = Misfarvet
- = Ikke misfarvet

Boremethode: 6" Tørboring

Projektion: UTM32E89

X: 669724 (m) Y: 6136647 (m) Plan:

Sag: 5394-001

Fabrikvej 11, Glumsø

Boret af: MOE

JES/MJE

Dato: 2017.09.29

Bedømt af:

DGU Nr.:

Boring: C17

Udarb. af: NFR

Kontrol: JETH

Godkendt: JETH

Dato: 2017.10.31

Bilag:

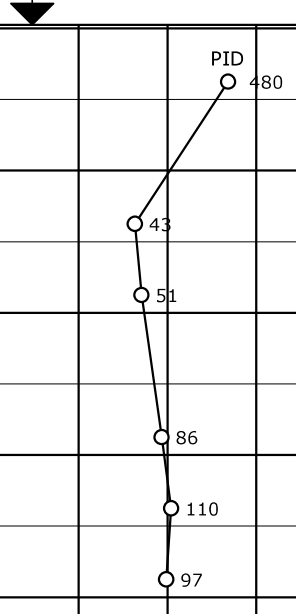
S. 1/1



Miljøprofil

Dybde (m)	Forsøgsresultater				Filtersætning	Kote (m)	Geologi	Prøve	Nr.	Jordart - Karakterisering	Miljø	Alder	Misfarv.	PID	Lab.
0						16									
				PID 480						1 FYLD: SAND, gruset, sv. leret, lugt, grønblåligt				480	
1						15				2 FYLD - " - LER, brunt					
				43						3 SILT, sandet, lagdelt, brunt				43	
2				51		14				4 SILT, sandet, lagdelt, gråt, brunt				51	
										5 SILT, sandet, lagdelt, sv. lugt, gråt, brunt					
3				86		13				6 MORÆNELER, khl., sandet, brungråt				86	
										7 SAND, siltet, gruset, brunt				110	
4				110						8 SAND - " -				97	
				97		12									

DVR90 +16,0 m



○	10	100	1000	10000	PID (ppm)
○	10	20	30	40	W (%)

NOTE: I MORÆNE-jordater må der forventes et varierende indhold af sten og blokke.

+ = Misfarvet
- = Ikke misfarvet

Boremethode: 6" Tørboring
Projektion: UTM32E89
X: 669766 (m) Y: 6136779 (m) Plan: B_1_1204

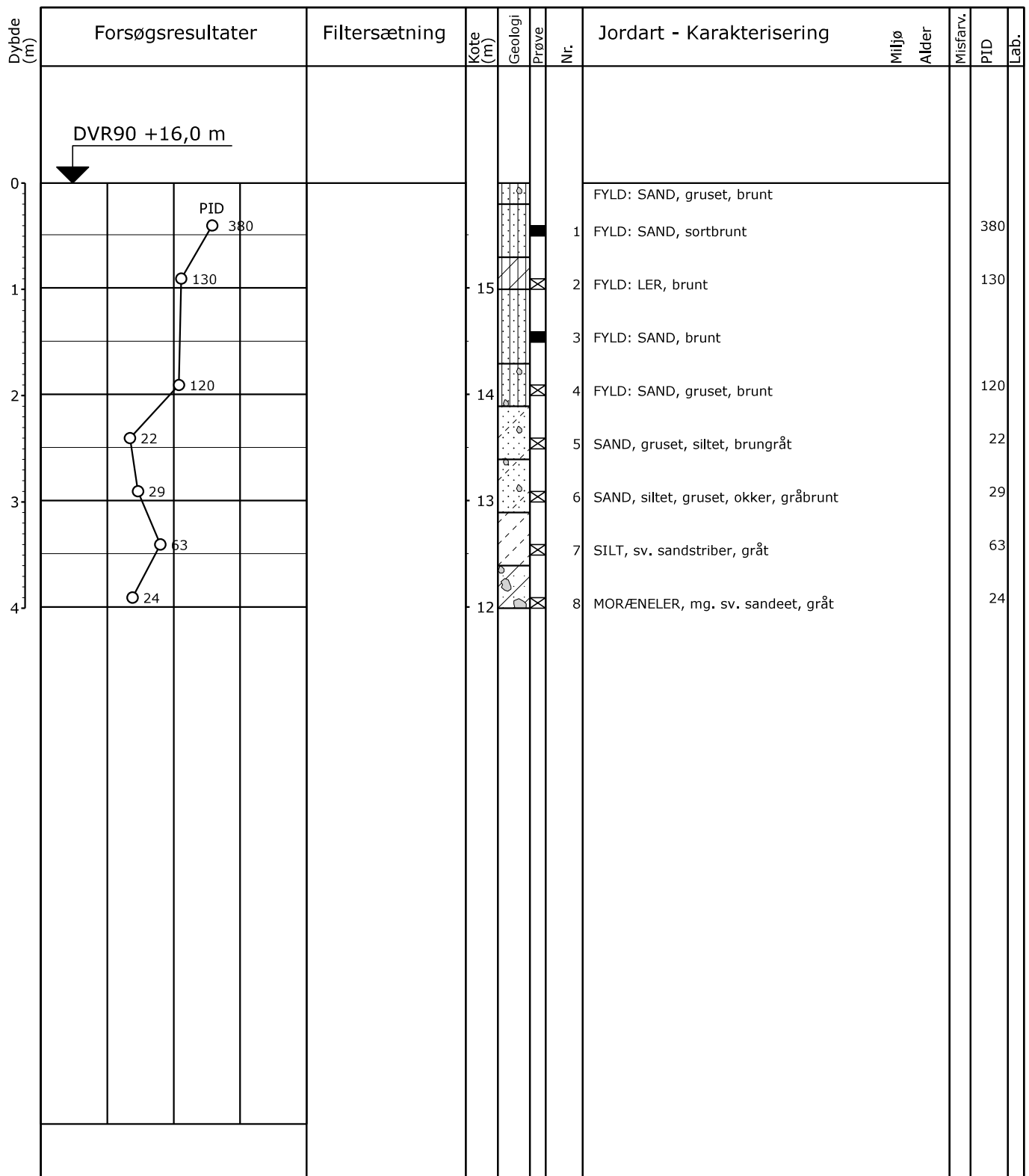
Sag: 1005394 Fabriksvej, Glumsø

Boret af: MJE/JES Dato: 2017.11.13 Bedømt af: DGU Nr.: Boring: C17-1

Udarb. af: NFR Kontrol: Godkendt: RSC Dato: Bilag: S. 1/1



Miljøprofil



○	10	100	1000	10000	PID (ppm)
○	10	20	30	40	W (%)

NOTE: I MORÆNE-jordarter må der forventes et varierende indhold af sten og blokke.

+ = Misfarvet
 -- = Ikke misfarvet

Boremethode: 6" Tørboring
 Projektion: UTM32E89
 X: 669772 (m) Y: 6136770 (m) Plan: B_1_1204

Sag: 1005394 Fabriksvej, Glumsø

Boret af: MJE/JES Dato: 2017.11.13 Bedømt af: DGU Nr.: Boring: C17-2

Udarb. af: NFR Kontrol: Godkendt: RSC Dato: Bilag: S. 1/1

Dybde (m)	Forsøgsresultater				Filtersætning	Kote (m)	Geologi	Prøve	Nr.	Jordart - Karakterisering	Miljø	Alder	Misfarv.	PID	Lab.
0															
1															
2															
3															
4															

DVR90 +15,8 m

PID 20

2,1

1,7

1,9

2,5

2

1,2



15

2

3

4

5

6

7

12

FYLD: SAND, gruset, stenet

1 FYLD: LER, lugt, gråligt

2 LER, brunt, lugt, gråt

3 SILT, sandet, lugt, brunt, gråt

4 SILT - " -

5 MORÆNELER, stærk lugt, brunt

6 MORÆNELER - " -

7 MORÆNELER - " -

20

2,1

1,7

1,9

2,5

2

1,2

○	10	100	1000	10000	PID (ppm)
○	10	20	30	40	W (%)

X=Prøve udtaget til analyse

Pejlerør: 1: ø63mm - Topkote: 15,80 m

+ = Misfarvet
- = Ikke misfarvet

Boremethode: 6" Tørboring
Projektion: UTM32E89
X: 669657 (m) Y: 6136693 (m) Plan:

Sag: 5394-001

Fabrikvej 11, Glumsø

Boret af: MOE

JES/MJE

Dato: 2017.09.27

Bedømt af:

DGU Nr.:

Boring: C18

Udarb. af: NFR

Kontrol: JETH

Godkendt: JETH

Dato: 2017.10.31

Bilag:

S. 1/1



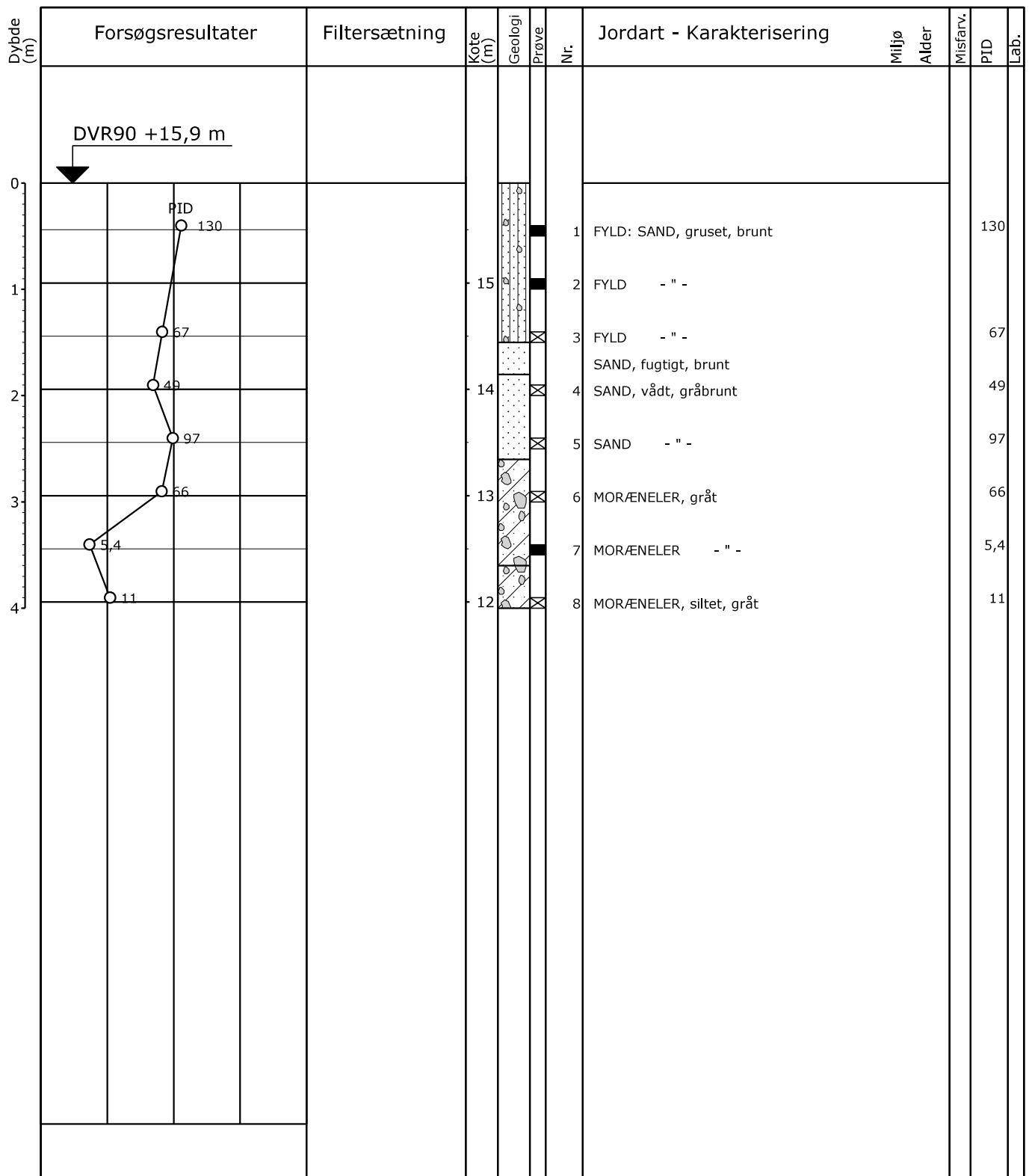
Miljøprofil

Dybde (m)	Forsøgsresultater				Filtersætning		Kote (m)	Geologi	Prøve Nr.	Jordart - Karakterisering	Miljø Alder	Misfarv.	PID	Lab.
0	DVR90 +16,0 m				1		16							
0	PID													
1	1						15			1 FYLD: SAND, gruset, brunt			1	
1	1						15			2 FYLD: SAND, gruset, få slagger, sortbrunt			1	
2	1						14			3 FYLD: LER, sandet, mørkebrunt			1	
2	1						14			4 SAND, siltet, gråligt			1	
3	1						13			5 SAND, siltet, gråbrunt			1	
3	1						13			6 SILT, gruset, lagdelt, brunt			1	
4	1						12			7 SILT - " -			1	

○ 10	100	1000	10000	PID (ppm)	X=Prøve udtaget til analyse
○ 10	20	30	40	W (%)	
Pejlerør: 1: ø63mm - Topkote: 16,00 m Boremethode: 6" Tørboring Projektion: UTM32E89 X: 669770 (m) Y: 6136841 (m) Plan:					+=Misfarvet -=Ikke misfarvet

Sag: 5394-001 Fabrikvej 11, Glumsø
 Boret af: MOE JES/MJE Dato: 2017.09.27 Bedømt af: DGU Nr.: Boring: C21
 Udarb. af: NFR Kontrol: JETH Godkendt: JETH Dato: 2017.10.31 Bilag: S. 1/1

GeoGIS2020 20.02.46 PSTE 01-11-2017 08:53:50



○ 10	100	1000	10000	PID (ppm)	NOTE: I MORÆNE-jordarter må der forventes et varierende indhold af sten og blokke. += Misfarvet -= Ikke misfarvet Boremetode: 6" Tørboring Projektion: UTM32E89 X: 669801 (m) Y: 6136791 (m) Plan: B_1_1204
○ 10	20	30	40	W (%)	

Sag: 1005394 Fabriksvej, Glumsø

Boret af: MJE/JES Dato: 2017.11.13 Bedømt af: DGU Nr.: Boring: C21-2

Udarb. af: NFR Kontrol: Godkendt: RSC Dato: Bilag: S. 1/1

GeoGIS2020 20.02.46 PSTE 17-11-2017 09:41:41

Dybde (m)	Forsøgsresultater				Filtersætning		Kote (m)	Geologi	Prøve	Nr.	Jordart - Karakterisering			Miljø	Alder	Misfarv.	PID	Lab.												
0																														
0																														
0,6																														
1																														
1,6																														
2																														
2																														
3																														
3																														
4																														
4																														
<table border="1"> <tr> <td>○</td> <td>10</td> <td>100</td> <td>1000</td> <td>10000</td> <td>PID (ppm)</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>W (%)</td> </tr> </table>											○	10	100	1000	10000	PID (ppm)	○	10	20	30	40	W (%)	X=Prøve udtaget til analyse + = Misfarvet - = Ikke misfarvet							
○	10	100	1000	10000	PID (ppm)																									
○	10	20	30	40	W (%)																									
Pejlerør: 1: '63mm - Topkote: 15,80 m Boremethode: 6" Tørboring Projektion: UTM32E89 X: 669820 (m) Y: 6136836 (m) Plan:																														

Sag: 5394-001

Fabrikvej 11, Glumsø

Boret af: MOE JES/MJE

Dato: 2017.09.27 Bedømt af:

DGU Nr.:

Boring: C23

Udarb. af: NFR

Kontrol: JETH

Godkendt: JETH

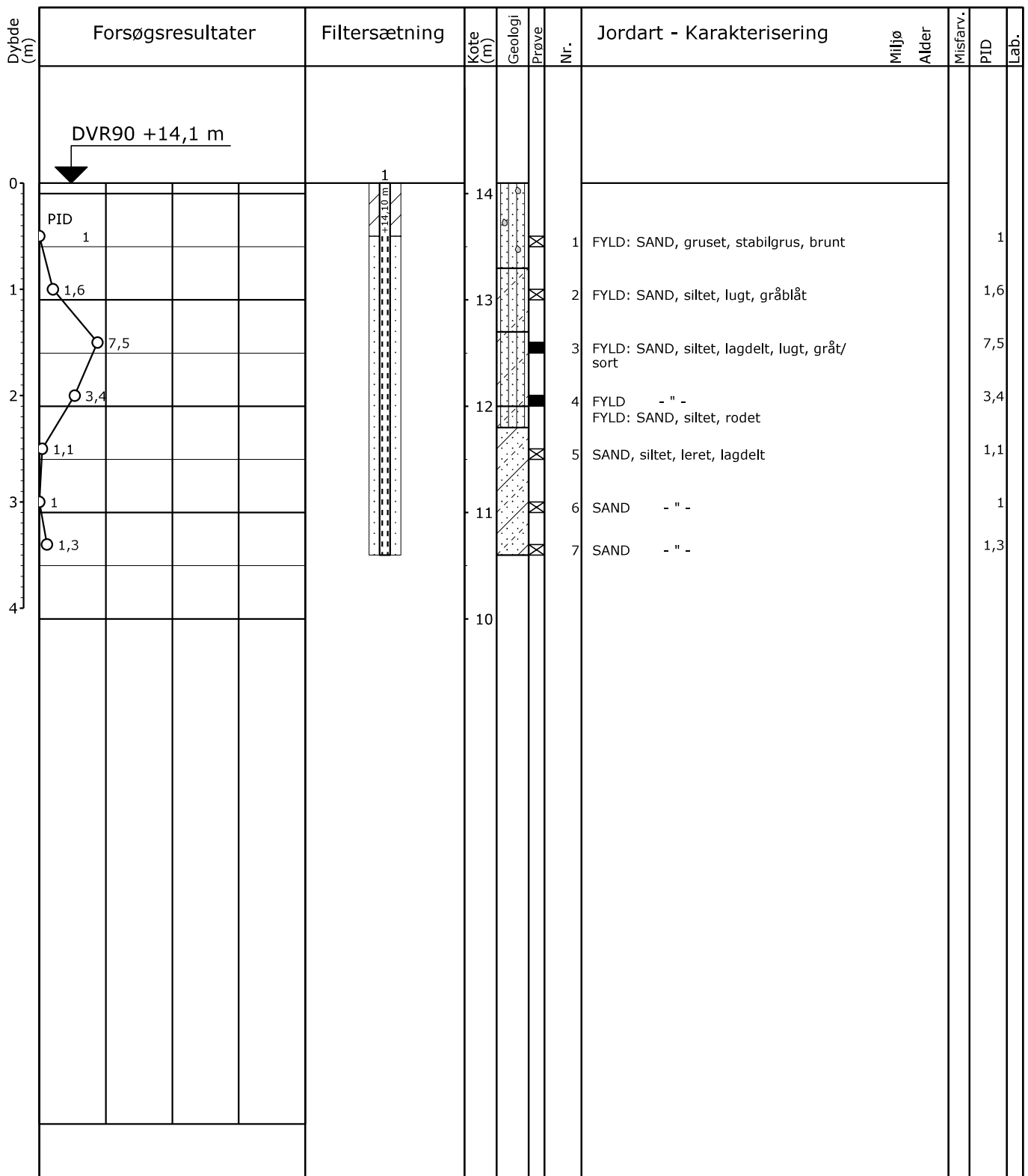
Dato: 2017.10.31

Bilag:

S. 1/1

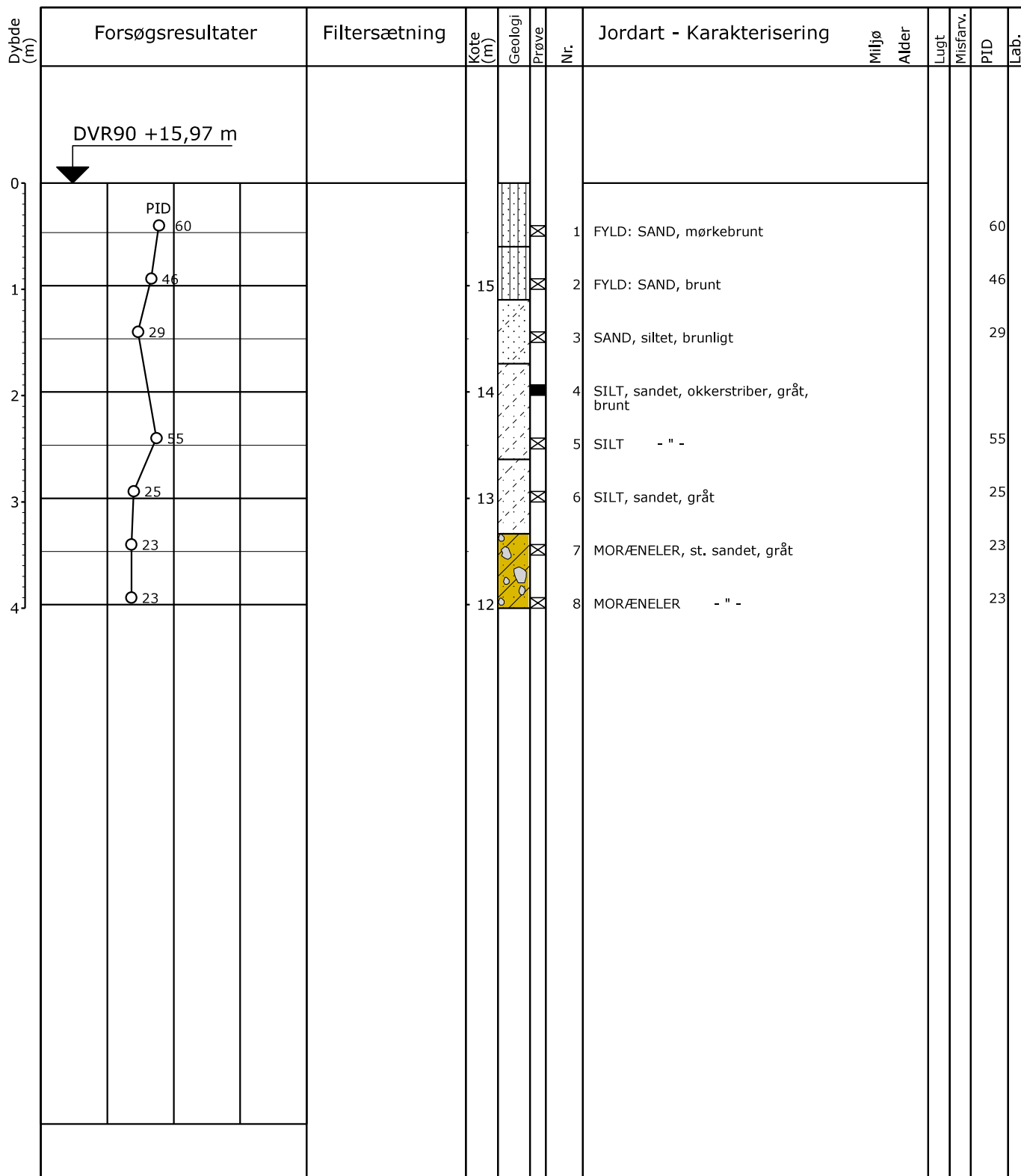


Miljøprofil



○ 10	100	1000	10000	PID (ppm)	X=Prøve udtaget til analyse
○ 10	20	30	40	W (%)	
Pejlerør: 1: ø63mm - Topkote: 14,10 m Boremethode: 6" Tørboring Projektion: UTM32E89 X: 669803 (m) Y: 6136815 (m) Plan:					+=Misfarvet -=Ikke misfarvet

Sag: 5394-001 Fabrikvej 11, Glumsø
 Boret af: MOE JES/MJE Dato: 2017.09.27 Bedømt af: DGU Nr.: Boring: C24
 Udarb. af: NFR Kontrol: JETH Godkendt: JETH Dato: 2017.10.31 Bilag: S. 1/1



○	10	100	1000	10000	PID (ppm)
○	10	20	30	40	W (%)

NOTE: I MORÆNE-jordarter må der forventes et varierende indhold af sten og blokke.

et=Prøve udtaget til analyse
 !=Tydelig lugt observeret
 +=Misfarvet
 -=Ikke misfarvet

Boremethode: 6" Tørboring
 Projektion: UTM32E89
 X: 669744 (m) Y: 6136760 (m) Plan: B_1_1204

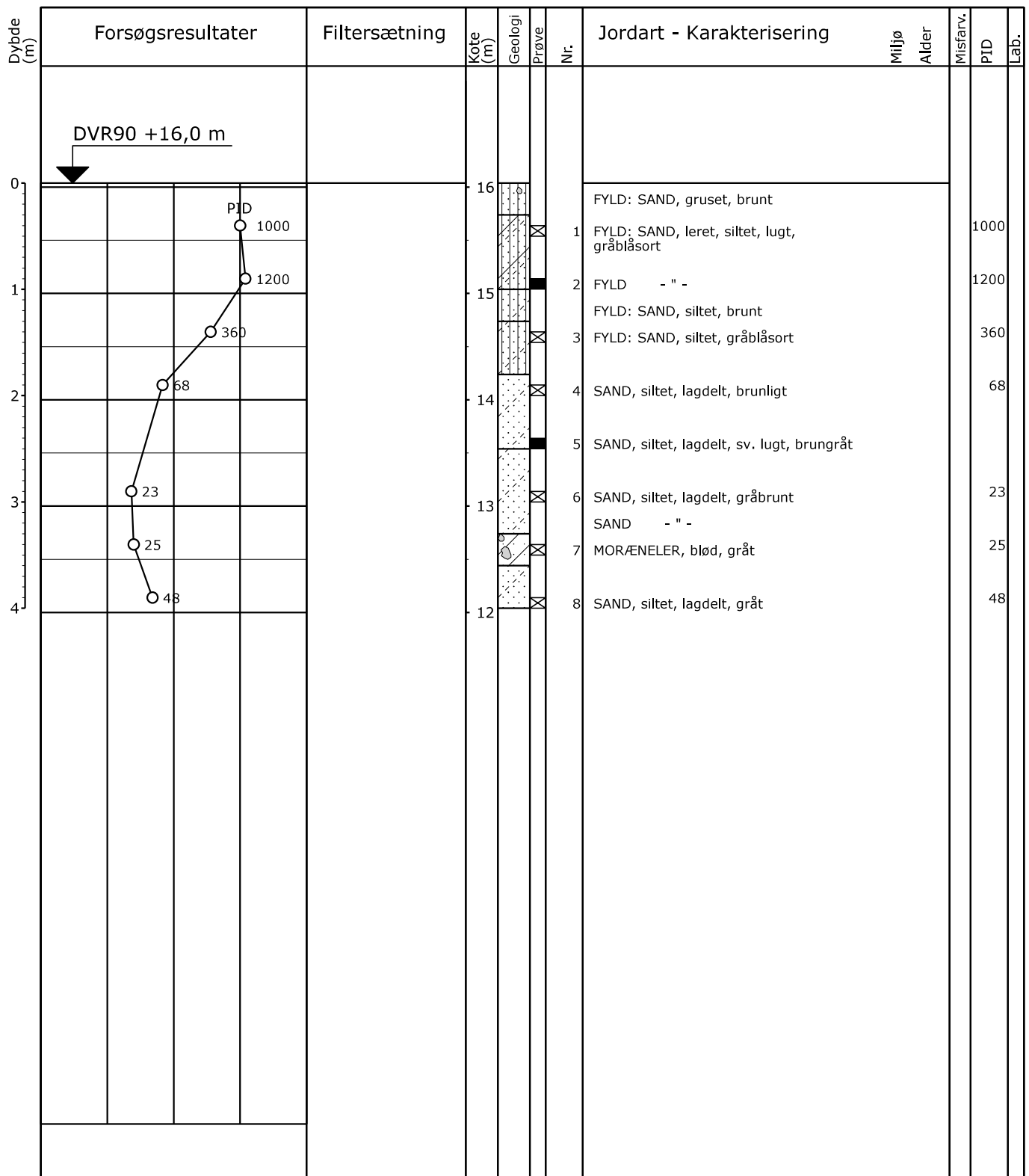
Sag: 1005394 Fabriksvej, Glumsø

Boret af: MJE/JES Dato: 2017.11.13 Bedømt af: DGU Nr.: Boring: C25-1

Udarb. af: NFR Kontrol: Godkendt: RSC Dato: Bilag: S. 1/1



Miljøprofil



○	10	100	1000	10000	PID (ppm)
○	10	20	30	40	W (%)

NOTE: I MORÆNE-jordarter må der forventes et varierende indhold af sten og blokke.

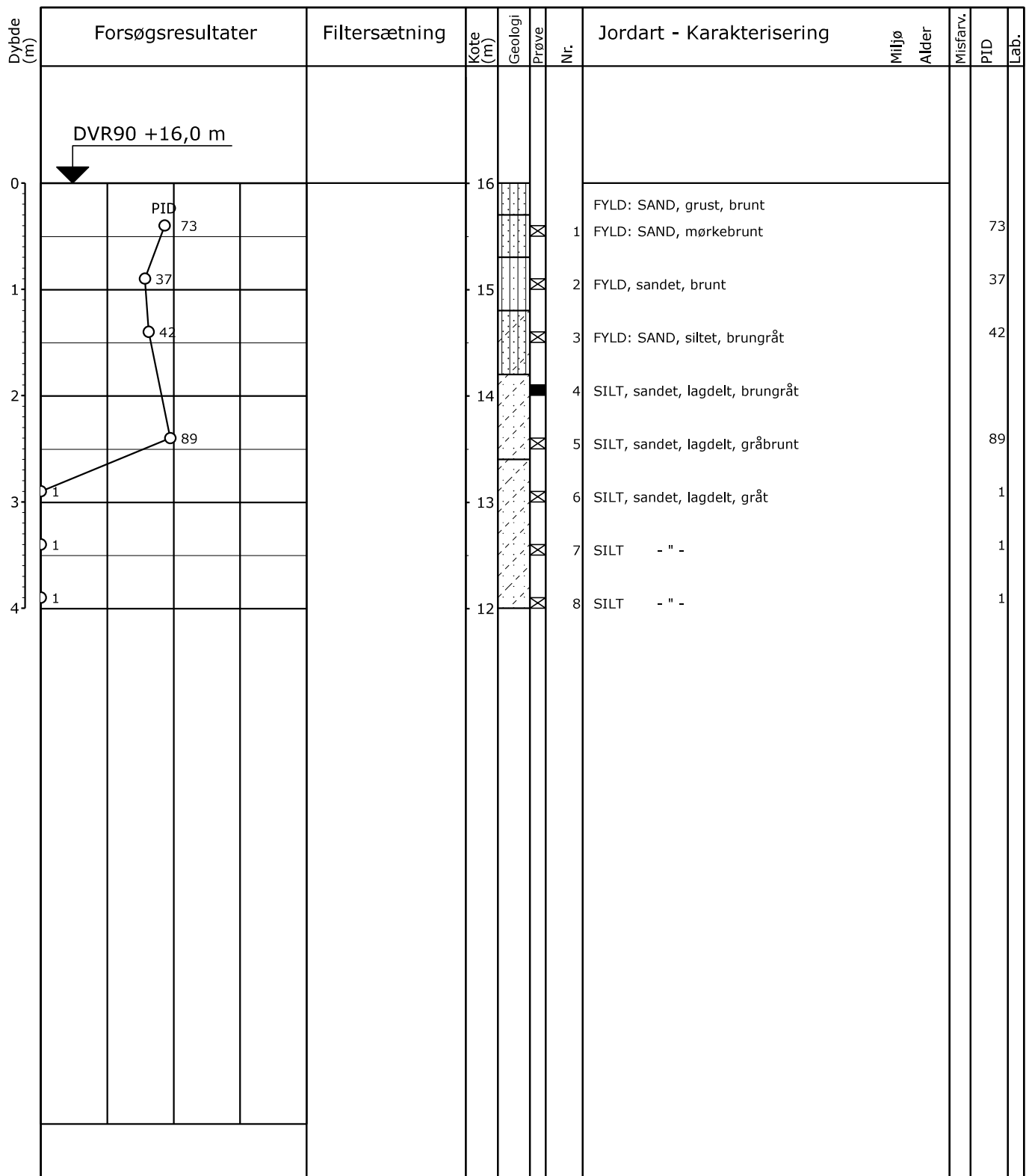
+ = Misfarvet
 -- = Ikke misfarvet

Boremethode: 6" Tørboring
 Projektion: UTM32E89
 X: 669754 (m) Y: 6136754 (m) Plan: B_1_1204

Sag: 1005394 Fabriksvej, Glumsø

Boret af: MJE/JES Dato: 2017.11.13 Bedømt af: DGU Nr.: Boring: C25-2

Udarb. af: NFR Kontrol: Godkendt: RSC Dato: Bilag: S. 1/1



○	10	100	1000	10000	PID (ppm)
○	10	20	30	40	W (%)

NOTE: I MORÆNE-jordarter må der forventes et varierende indhold af sten og blokke.

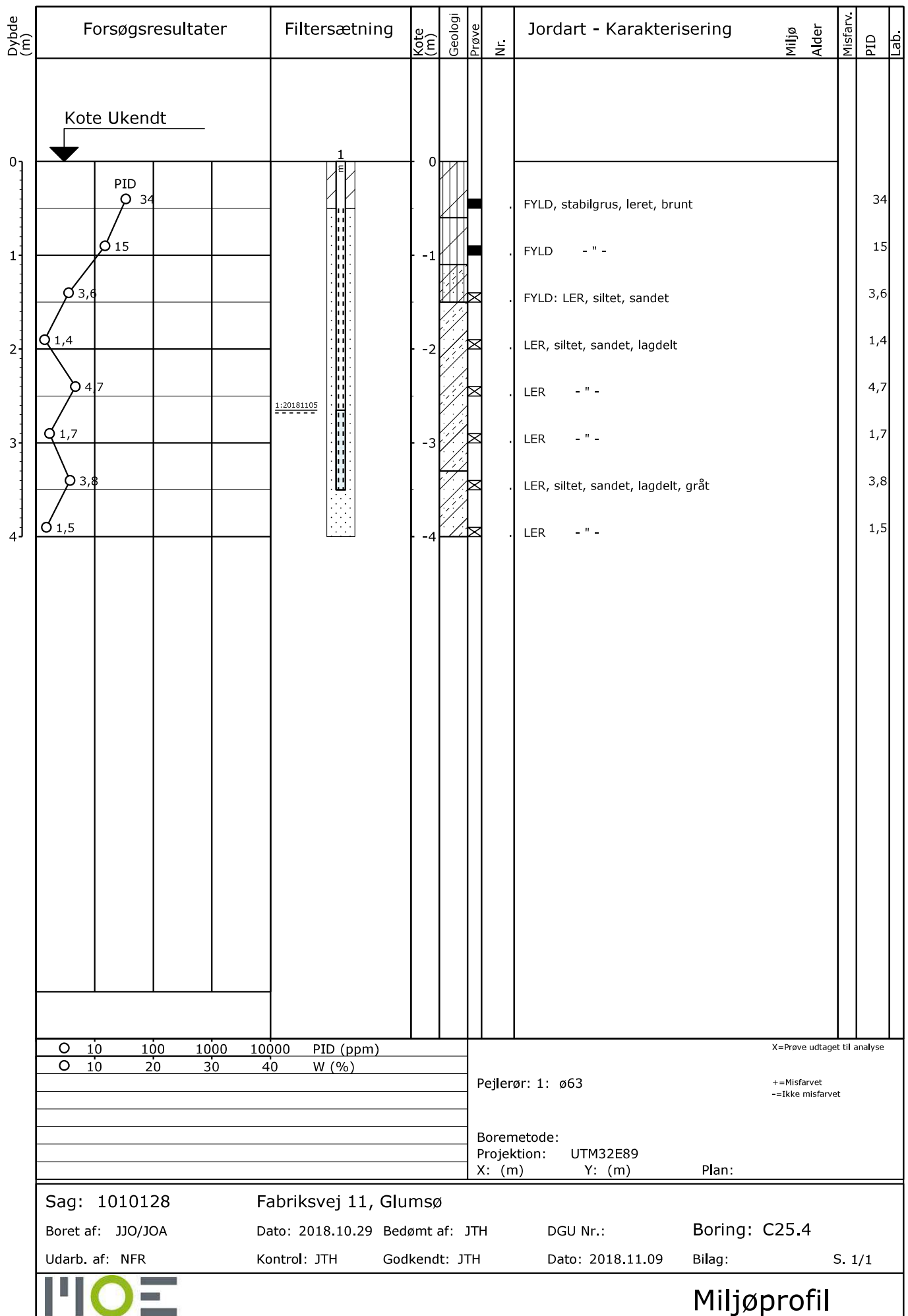
+ = Misfarvet
 -- = Ikke misfarvet

Boremethode: 6" Tørboring
 Projektion: UTM32E89
 X: 669746 (m) Y: 6136752 (m) Plan: B_1_1204

Sag: 1005394 Fabriksvej, Glumsø

Boret af: MJE/JES Dato: 2017.11.13 Bedømt af: DGU Nr.: Boring: C25-3

Udarb. af: NFR Kontrol: Godkendt: RSC Dato: Bilag: S. 1/1



Miljøprofil

Dybde (m)	Forsøgsresultater					Filtersætning	Kote (m)	Geologi	Prøve	Nr.	Jordart - Karakterisering	Miljø	Alder	Misfarv.	PID	Lab.
	PID															
0	<1						0				stabilgrus					
	<1						-1				SAND, brunt			<1		
1	<1						-1				SAND - " -			<1		
	<1						-2				LER, siltet, sandet, lagdelt, brunt			<1		
2	<1						-2				LER - " -			<1		
	<1						-3				SAND, LER, siltet, lagdelt brunt			<1		
3	1						-3				LER, siltet, sandstriber, gråt			1		
	1						-4				LER - " -			1		
4	<1						-4				MORÆNELER, st. sandet, gråt			<1		

Kote Ukendt

1:20181105

○ 10	100	1000	10000	PID (ppm)	X=Prøve udtaget til analyse
○ 10	20	30	40	W (%)	
Pejlerør: 1: ø63 Boremethode: Projektion: UTM32E89 X: (m) Y: (m) Plan:					+=Misfarvet -=Ikke misfarvet

Sag: 1010128 Fabriksvej 11, Glumsø

Boret af: JJO/JOA Dato: 2018.10.29 Bedømt af: JTH DGU Nr.: Boring: C25.5

Udarb. af: NFR Kontrol: JTH Godkendt: JTH Dato: 2018.11.09 Bilag: S. 1/1

GeoGIS2020 20.02.46 PSTE 08-01-2019 13:55:17

Bilag 3

Analyserapporter Punktkildeforurening




Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: JETH		Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabrikvej 11, Glumso Sagsnr.: 1005394 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: 09-09-2016 Prøvetager: MJE/JES					
Prøver modtaget den:	09-09-2016	Rapport dato:	16-09-2016						
Analyse påbegyndt den:	12-09-2016	Rapport nr.:	1636278						
Opbevaring for analyse	På køl	Antal prøver:	5						
Bilag:	0 stk.								
Lab. nr.	163627801	163627802	163627803	163627804	163627805	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m/r	m/r	m/r	m/r	m/r				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	C 1	C 2	C 3	C 4	C 4				
Dybde	2,5	3,0	3,0	0,5	1,5				
Parameter									
Tørstof, TS	91	85	83	89	83	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	<20	42	<20	20	<20	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	#	42	#	20	#	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benzen	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	0,10	+/- 15 %
Toluen	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	0,10	+/- 15 %
Ethylbenzen	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	0,10	+/- 15 %
m/p-Xylen	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	0,10	+/- 15 %
o-Xylen	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	0,10	+/- 15 %
Sum BTEX	#	#	#	#	#	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		+/- 15 %
Betegnelser:									
☼ Ekspanderet usikkerhed, dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænseniveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende.									
#: Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.									
Emballage betegnelse: m (membranpose), r (rilsanpose), d (duogasbag), p (plastpose).									
Afvigelser/kommentar ved denne rapport:									
BTEX udført ved GC-FID: Enkelkomponenterne kvalificeres udelukkende gennem retentionstiderne og ved analyse på én kolonne.									
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)									
Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.									
C 1 (2,5):									
Ikke påvist totalkulbrinter.									
C 2 (3,0):									
Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.									
C 3 (3,0):									
Ikke påvist totalkulbrinter.									
C 4 (0,5):									
Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.									
C 4 (1,5):									
Ikke påvist totalkulbrinter.									
Prøvningsresultaterne gælder kun for de prøvede emner/delmængder. Uden laboratoriets skriftlige tilladelse må rapporten kun gengives i sin helhed.									
Godkendt af									
Helle Rasmussen									
Laborant									



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: JETH	Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabrikvej 11, Glumsø Sagsnr.: 1005394 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: 13-10-2016 Prøvetager: MJE/JES			
Prøver modtaget den:	13-10-2016	Rapport dato:	19-10-2016			
Analyse påbegyndt den:	13-10-2016	Rapport nr.:	1641139			
Opbevaring for analyse	Påbegyndt ved modtagelsen	Antal prøver:	2			
		Bilag:	0 stk.			
Lab. nr.	164113901	164113902				
Prøvetype	Jord	Jord	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Emballage	m/r	m/r				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	C 5	C 9				
Dybde	1,5	2,5				
Parameter						
Torstof, TS	88	91	% (w/v)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	<20	<20	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	#	#	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benzen	<0,10	<0,10	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	0,10	+/- 15 %
Toluen	<0,10	<0,10	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	0,10	+/- 15 %
Ethylbenzen	<0,10	<0,10	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	0,10	+/- 15 %
m/p-Xylen	<0,10	<0,10	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	0,10	+/- 15 %
o-Xylen	<0,10	<0,10	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	0,10	+/- 15 %
Sum BTEX	#	#	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		+/- 15 %
Betegnelser: ⊙ Ekspanderet usikkerhed, dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænseniveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende. #: Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse. <i>Emballage betegnelse:</i> m (membranglas), r (rilsanpose), d (duogasbag), p (plastpose). <i>Afvigelser kommentar ved denne rapport:</i> BTEX udført ved GC-FID: Enkeltkomponenterne kvalificeres udelukkende gennem retentionstiderne og ved analyse på én kolonne.						
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.) Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter. C 5: Spor af kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie. C 9: Spor af kulbrinter i intervallerne >C10-C15 og >C15-C20 svarende til diesel-/fyingsolie.						
Prøvningsresultaterne gælder kun for de prøvede emner/delmængder. Uden laboratoriets skriftlige tilladelse må rapporten kun gengives i sin helhed.						
Godkendt af  Helle Rasmussen Laborant						



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: JETH	Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabrikvej 11, Glumso Sagsnr.: 1005394 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: 14-10-2016 Prøvetager: MJE/JES
-----------	---	----------------	---

Prøver modtaget den:	14-10-2016	Rapport dato:	19-10-2016
Analyse påbegyndt den:	15-10-2016	Rapport nr.:	1641220
Opbevaring for analyse	På køl	Antal prøver:	4
		Bilag:	0 stk.

Lab. nr.	164122001	164122002	164122003	164122004		Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord					
Emballage	m/p	m/p	m/p	m/p					
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent					
Prøve ID	C 6	C 7	C 8	C 8					
Dybde	1,0	0,5	0,5	1,0					
Parameter									
Tørstof, TS	88	91	79	78		% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	5,1	3,2		mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	14	<5,0		mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	34	<5,0		mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	<20	<20	200	25		mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	#	#	260	28		mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benzen	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10		mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	0,10	+/- 15 %
Toluen	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10		mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	0,10	+/- 15 %
Ethylbenzen	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10		mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	0,10	+/- 15 %
m/p-Xylen	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10		mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	0,10	+/- 15 %
o-Xylen	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10		mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	0,10	+/- 15 %
Sum BTEX	#	#	#	#		mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		+/- 15 %

Betegnelser:
 ✪ Ekspanderet usikkerhed, dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænse niveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende.
 #: Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.
 Emballage betegnelse: m (membranglas), r (rilsanpose), d (duogasbag), p (plastpose).
 Afvigelse/kommentar ved denne rapport:
 BTEX udført ved GC-FID: Enkelkomponenterne kvalificeres udelukkende gennem retentionstiderne og ved analyse på én kolonne.

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)
 Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

C 6 (1,0):
 Ikke påvist totalkulbrinter.

C 7 (0,5):
 Ikke påvist totalkulbrinter.

C 8 (0,5):
 Uidentificerede kulbrinter i intervallet >C5-C10 og
 Kulbrinter i intervallerne >C10-C15, >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

C 8 (1,0):
 Uidentificerede kulbrinter i intervallet >C5-C10 og
 Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

Prøvningsresultaterne gælder kun for de prøvede emner/delmængder. Uden laboratoriets skriftlige tilladelse må rapporten kun gengives i sin helhed.

Godkendt af

 Helle Rasmussen
 Laborant



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: JETH	Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabrikvej 11, Glumsø Sagsnr.: 1005394 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: 06-09-2017 Prøvetager: JETH						
Prøver modtaget den:	06-09-2017	Rapport dato:	11-09-2017						
Analyse påbegyndt den:	06-09-2017	Rapport nr.:	1736114						
Opbevaring for analyse	Påbegyndt ved modtagelsen	Antal prøver:	3						
		Bilag:	0 stk.						
Lab. nr.	1736114001	1736114002	1736114003						
Prøvetype	Jord	Jord	Jord			Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Emballage	m+p	m+p	m+p						
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent						
Prøve ID	Tank syd	Tank nord 1	Tank nord 2						
Dybde	2,4	1,8	1,8						
Parameter									
Torstof, TS	86	85	86			% (w/v)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	41	<2,5	<2,5			mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	310	6,8	<5,0			mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	290	9,8	<5,0			mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	120	<20	<20			mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	760	17	#			mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benzen	<0,10	<0,10	<0,10			mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	0,10	+/- 15 %
Toluen	<0,10	<0,10	<0,10			mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	0,10	+/- 15 %
Ethylbenzen	<0,10	<0,10	<0,10			mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	0,10	+/- 15 %
m/p-Xylen	<0,10	<0,10	<0,10			mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	0,10	+/- 15 %
o-Xylen	<0,10	<0,10	<0,10			mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	0,10	+/- 15 %
Sum BTEX	#	#	#			mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		+/- 15 %
Betegnelser: ⊗ Ekspanderet usikkerhed, dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænseniveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende. #: Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse. Emballage betegnelse: m (membranglas), r (rilsanpose), d (duogasbag), p (plastpose). Afviselser kommentar ved denne rapport: BTEX udført ved GC-FID: Enkeltkomponenterne kvalificeres udelukkende gennem retentionstiderne og ved analyse på én kolonne. (Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.) Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter. 1736114001: Kulbrinter i intervallerne >C5-C10, >C10-C15, >C15-C20 og >C20-C35 svarende til diesel-fyringsolie. 1736114002: Kulbrinter i intervallerne >C10-C15 og >C15-C20 svarende til diesel-fyringsolie. 1736114003: Ikke påvist totalkulbrinter.									
Prøvningsresultaterne gælder kun for de prøvede emner/delmængder. Uden laboratoriets skriftlige tilladelse må rapporten kun gengives i sin helhed.									
Godkendt af Helle Rasmussen Laborant									



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: JETH	Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabrikvej 11, Glumso Sagsnr.: 1005394 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: 04-10-2017 Prøvetager: mje/jes
-----------	---	----------------	---

Prøver modtaget den:	04-10-2017	Rapport dato:	11-10-2017
Analyse påbegyndt den:	05-10-2017	Rapport nr.:	1740148
Opbevaring for analyse	På kol.	Antal prøver:	18
		Bilag:	0 stk.

Lab. nr.	1740148001	1740148002	1740148003	1740148004	1740148005	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	C 10	C 10	C 11	C 11	C 12				
Dybde	2,0	3,0	2,0	3,0	0,5				
Parameter									
Tørstof, TS	84	82	90	83	95	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	5,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	180	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	22	19	14.000	42	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	<20	<20	1.000	<20	<20	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	22	19	15.000	42	#	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benzen	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	0,10	+/- 15 %
Toluen	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	0,10	+/- 15 %
Ethylbenzen	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	0,10	+/- 15 %
m/p-Xylen	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	0,10	+/- 15 %
o-Xylen	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	0,10	+/- 15 %
Sum BTEX	#	#	#	#	#	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		+/- 15 %

Betegnelser:

☼ Ekspanderet usikkerhed, dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænse niveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende.

#: Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.

Emballage betegnelse: m (membranglas), r (rilsanpose), d (duogasbag), p (plastpose) s (staniol).

Afvigelser/kommentar ved denne rapport:

BTEX udført ved GC-FID: Enkeltkomponenterne kvalificeres udelukkende gennem retentionstiderne og ved analyse på én kolonne.

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

1740148001:

Kulbrinter i intervallet >C15-C20 svarende til svær fuel.

1740148002:

Kulbrinter i intervallet >C15-C20 svarende til svær fuel.

1740148003:

Kulbrinter i intervallerne >C5-C10, >C10-C15, >C15-C20 og >C20-C35 svarende til svær fuel.

1740148004:

Kulbrinter i intervallet >C15-C20 svarende til svær fuel.

1740148005:

Spor af kulbrinter i intervallet >C15-C20 svarende til svær fuel.

Prøvningsresultaterne gælder kun for de prøvede emner/delmængder. Uden laboratoriets skriftlige tilladelse må rapporten kun gengives i sin helhed.

Godkendt af

Helle Rasmussen

Laborant



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: JETH		Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabrikvej 11, Glumso Sagsnr.: 1005394 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: 04-10-2017 Prøvetager: mje/jes					
Prøver modtaget den:	04-10-2017		Rapport dato:	11-10-2017					
Analyse påbegyndt den:	05-10-2017		Rapport nr.:	1740148					
Opbevaring for analyse	På kol.		Antal prøver:	18		Bilag:	0 stk.		
Lab. nr.	1740148006	1740148007	1740148008	1740148009	1740148010	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	C 13	C 13	C 14	C 15	C 16				
Dybde	0,5	2,5	1,0	2,5	0,5				
Parameter									
Tørstof, TS	83	83	85	86	88	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	8,9	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	400	11	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	970	24	<20	35	60	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	1.400	35	#	35	60	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benzen	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	0,10	+/- 15 %
Toluen	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	0,10	+/- 15 %
Ethylbenzen	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	0,10	+/- 15 %
m/p-Xylen	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	0,10	+/- 15 %
o-Xylen	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	0,10	+/- 15 %
Sum BTEX	#	#	#	#	#	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		+/- 15 %
Betegnelser:									
☼ Ekspanderet usikkerhed, dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænse niveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende.									
#: Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.									
Emballage betegnelse: m (membranglas), r (rilsanpose), d (duogasbag), p (plastpose) s (staniol).									
Afvigelse/kommentar ved denne rapport:									
BTEX udført ved GC-FID: Enkelkomponenterne kvalificeres udelukkende gennem retentionstiderne og ved analyse på én kolonne.									
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)									
Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.									
1740148006:									
Kulbrinter i intervallerne >C10-C15, >C15-C20 og >C20-C35 svarende til svær fuel.									
1740148007:									
Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til svær fuel.									
1740148008:									
Ikke påvist totalkulbrinter.									
1740148009:									
Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.									
1740148010:									
Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.									
Prøvningsresultaterne gælder kun for de prøvede emner/delmængder. Uden laboratoriets skriftlige tilladelse må rapporten kun gengives i sin helhed.									
Godkendt af									
Helle Rasmussen									
Laborant									



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: JETH		Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabrikvej 11, Glumso Sagsnr.: 1005394 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: 04-10-2017 Prøvetager: mje/jes					
Prøver modtaget den:	04-10-2017	Rapport dato:	11-10-2017						
Analyse påbegyndt den:	05-10-2017	Rapport nr.:	1740148						
Opbevaring for analyse	På kol.	Antal prøver:	18						
		Bilag:	0 stk.						
Lab. nr.	1740148011	1740148012	1740148013	1740148014	1740148015	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	C 17	C 18	C 18	C 21	C 23				
Dybde	1,5	0,5	2,5	1,0	1,0				
Parameter									
Tørstof, TS	88	88	89	94	90	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	17	<5,0	<5,0	8,2	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	380	<20	<20	280	72	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	400	#	#	290	72	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benzen	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	0,10	+/- 15 %
Toluen	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	0,10	+/- 15 %
Ethylbenzen	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	0,10	+/- 15 %
m/p-Xylen	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	0,10	+/- 15 %
o-Xylen	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	0,10	+/- 15 %
Sum BTEX	#	#	#	#	#	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		+/- 15 %
Betegnelser:									
☼ Ekspanderet usikkerhed, dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænse niveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende.									
#: Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.									
Emballage betegnelse: m (membranglas), r (rilsanpose), d (duogasbag), p (plastpose) s (staniol).									
Afvigelse/kommentar ved denne rapport:									
BTEX udført ved GC-FID: Enkelkomponenterne kvalificeres udelukkende gennem retentionstiderne og ved analyse på én kolonne.									
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)									
Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.									
1740148011:									
Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.									
1740148012:									
Ikke påvist totalkulbrinter.									
1740148013:									
Ikke påvist totalkulbrinter.									
1740148014:									
Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.									
1740148015:									
Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.									
Prøvningsresultaterne gælder kun for de prøvede emner/delmængder. Uden laboratoriets skriftlige tilladelse må rapporten kun gengives i sin helhed.									
Godkendt af									
Helle Rasmussen									
Laborant									

Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC	Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabrikvej 11, Glumso Sagsnr.: 1005394 Sagsbeh.: RSC Udt.dato: 09-11-2017 Prøvetager: MJE/JES						
Prøver modtaget den:	10-11-2017	Rapport dato:	14-11-2017						
Analyse påbegyndt den:	11-11-2017	Rapport nr.:	1745176						
Opbevaring før analyse	På køl	Antal prøver:	8						
Lab. nr.	1745176001	1745176002	1745176003	1745176004	1745176005	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+r	m+r	m+r	m+r	m+r				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	C 12	C 12	C 14	C 15	C 16				
Dybde	2,0	3,0	2,0	2,0	1,5				
Parameter									
Tørstof, TS	89	87	81	81	85	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	22	<5,0	11	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	<20	62	<20	79	<20	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	#	84	#	90	#	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benzen	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	0,10	+/- 15 %
Toluen	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	0,10	+/- 15 %
Ethylbenzen	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	0,10	+/- 15 %
m/p-Xylen	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	0,10	+/- 15 %
o-Xylen	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	0,10	+/- 15 %
Sum BTEX	#	#	#	#	#	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		+/- 15 %

Betegnelser:

⊗ Ekspanderet usikkerhed, dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænseniveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende.

#: Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.

Emballage betegnelse: m (membranglas), r (rilsanpose), d (duogasbag), p (plastpose) s (staniol).

Afvigelser/kommentar ved denne rapport:

BTEX udført ved GC-FID: Enkeltkomponenterne kvalificeres udelukkende gennem retentionstiderne og ved analyse på én kolonne.

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

1745176001:

Ikke påvist totalkulbrinter.

1745176002:

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1745176003:

Ikke påvist totalkulbrinter.

1745176004:

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1745176005:

Ikke påvist totalkulbrinter.

Prøvningsresultaterne gælder kun for de prøvede emner/delmængder. Uden laboratoriets skriftlige tilladelse må rapporten kun gengives i sin helhed.

Godkendt af

Helle Rasmussen

Laborant



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC		Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabrikvej 11, Glumso Sagsnr.: 1005394 Sagsbeh.: RSC Udt.dato: 13-11-2017 Prøvetager: MJE/JES					
Prøver modtaget den:	13-11-2017		Rapport dato:	14-11-2017					
Analyse påbegyndt den:	13-11-2017		Rapport nr.:	1746005					
Opbevaring for analyse	Påbegyndt ved modtagelse		Antal prøver:	5					
Lab. nr.	1746005001	1746005002	1746005003	1746005004	1746005005	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+r	m+r	m+r	m+r	m+r				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	C8-1	C8-2	C8-3	C21-1	C21-2				
Dybde	0,5	0,5	0,5	1,0	1,0				
Parameter									
Torstof, TS	83	88	88	80	88	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID*	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID*	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	8,1	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID*	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	110	<20	<20	<20	<20	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID*	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	120	#	#	#	#	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID*		
Benzen	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID*	0,10	+/- 15 %
Toluen	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID*	0,10	+/- 15 %
Ethylbenzen	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID*	0,10	+/- 15 %
m/p-Xylen	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID*	0,10	+/- 15 %
o-Xylen	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID*	0,10	+/- 15 %
Sum BTEX	#	#	#	#	#	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID*		+/- 15 %

Betegnelser:

⊛ Ekspanderet usikkerhed, dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænseniveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende.

#: Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.

Emballage betegnelse: m (membranglas), r (rilsanpose), d (duogasbag), p (plastpose) s (staniol).

Afviselser/kommentar ved denne rapport: * Proverne i denne rapport er hastedanalyseret, hvorfor ekstraktionstiden er reduceret til 2 timer. Dette kan medføre et tab af ekstraktionsudbyttet og dermed et resultat der udgør typisk 80-90% af den normale værdi (ved højt kogende kulbrinter ned til 50% af den normale værdi).

Grundet den reducerede ekstraktionstid er metoden ikke svarende til Kvalitetsbekendtgørelsens anbefalede metode.

BTEX udført ved GC-FID: Enkelkomponenterne kvalificeres udelukkende gennem retentionstiderne og ved analyse på én kolonne.

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

1746005001:

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre/hydraulikolie.

1746005002:

Ikke påvist totalkulbrinter.

1746005003:

Ikke påvist totalkulbrinter.

1746005004:

Ikke påvist totalkulbrinter.

1746005005:

Ikke påvist totalkulbrinter.

Provningsresultaterne gælder kun for de prøvede emner/delmængder. Uden laboratoriets skriftlige tilladelse må rapporten kun gengives i sin helhed.

Godkendt af

Helle Rasmussen

Laborant



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC		Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabrikvej 11, Glumso Sagsnr.: 1005394 Sagsbeh.: RSC Udt.dato: 13-11-2017 Prøvetager: MJE/JES			
Prøver modtaget den:	13-11-2017			Rapport dato:	14-11-2017		
Analyse påbegyndt den:	13-11-2017			Rapport nr.:	1746006		
Opbevaring før analyse	Påbegyndt ved modtagelse	Antal prøver:	1	Bilag:	0 stk.		
Lab. nr.	1746006001			Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord						
Emballage	m+r						
Prøvetager	Rekvirent						
Prøve ID	C21						
Dybde	2,0						
Parameter							
Tørstof, TS	86			% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5			mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID*	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0			mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID*	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0			mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID*	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	<20			mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID*	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	#			mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID*		
Benzen	<0,10			mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID*	0,10	+/- 15 %
Toluen	<0,10			mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID*	0,10	+/- 15 %
Ethylbenzen	<0,10			mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID*	0,10	+/- 15 %
m/p-Xylen	<0,10			mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID*	0,10	+/- 15 %
o-Xylen	<0,10			mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID*	0,10	+/- 15 %
Sum BTEX	#			mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID*		+/- 15 %

Betegnelser:

⊗ Ekspanderet usikkerhed, dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænseniveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende.

#: Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.

Emballage betegnelse: m (membranglas), r (rilsanpose), d (duogasbag), p (plastpose) s (staniol).

Afvigelse/kommentar ved denne rapport: * Proven i denne rapport er hasteanalyseret, hvorfor ekstraktionstiden er reduceret til 2 timer. Dette kan medføre et tab af ekstraktionsudbyttet og dermed et resultat der udgør typisk 80-90% af den normale værdi (ved højtstående kulbrinter ned til 50% af den normale værdi).

Grundet den reducerede ekstraktionstid er metoden ikke svarende til Kvalitetsbetingelserens anbefalede metode.

BTEX udført ved GC-FID: Enkelkomponenterne kvalificeres udelukkende gennem retentionstiderne og ved analyse på én kolonne.

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

1746006001:

Ikke påvist totalkulbrinter.

Prøvningsresultaterne gælder kun for de prøvede emner/delmængder. Uden laboratoriets skriftlige tilladelse må rapporten kun gengives i sin helhed.

Godkendt af

Helle Rasmussen

Laborant



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC	Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 11, Glumso Sagsnr.: 1005394 Sagsbeh.: RSC Udt.dato: 14-11-2017 Prøvetager: MJE/JES
-----------	--	----------------	---

Prøver modtaget den: 14-11-2017	Rapport dato: 15-11-2017
Analyse påbegyndt den: 14-11-2017	Rapport nr.: 1746052
Opbevaring for analyse	Bilag: 0 stk.

Lab. nr.	1746052001	1746052002	1746052003	1746052004	1746052005	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+r	m+r	m+r	m+r	m+r				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	C11-1	C11-2	C11-2	C13-1	C13-2				
Dybde	2,0	2,0	3,0	0,5	0,5				
Parameter									
Torstof, TS	80	81	88	91	93	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	17	3,0	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID*	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	330	19	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID*	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	310	17	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID*	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	<20	160	<20	390	<20	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID*	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	#	820	39	390	#	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID*		
Benzen	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID*	0,10	+/- 15 %
Toluen	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID*	0,10	+/- 15 %
Ethylbenzen	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID*	0,10	+/- 15 %
m/p-Xylen	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID*	0,10	+/- 15 %
o-Xylen	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID*	0,10	+/- 15 %
Sum BTEX	#	#	#	#	#	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID*		+/- 15 %

Betegnelse:

☼ Ekspanderet usikkerhed, dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænseniveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende.

#: Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.

Emballage betegnelse: m (membranpose), r (rilsanpose), d (duogasbag), p (plastpose) s (staniol).

Afviselser/kommentar ved denne rapport: * Prøverne i denne rapport er hasteanalyseret, hvorfor ekstraktionstiden er reduceret til 2 timer. Dette kan medføre et tab af ekstraktionsudbyttet og dermed et resultat der udgør typisk 80-90% af den normale værdi (ved højtstående kulbrinter ned til 50% af den normale værdi).

Grundet den reducerede ekstraktionstid er metoden ikke svarende til Kvalitetsbekendtgørelsens anbefalede metode.

BTEX udført ved GC-FID: Enkeltkomponenterne kvalificeres udelukkende gennem retentionstiderne og ved analyse på én kolonne.

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)
Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

- 1746052001:**
Ikke påvist totalkulbrinter.
- 1746052002:**
Kulbrinter i intervallerne >C5-C10, >C10-C15, >C15-C20 og >C20-C35 svarende til diesel-/fyrringsolie.
- 1746052003:**
Kulbrinter i intervallerne >C5-C10, >C10-C15 og >C15-C20 svarende til diesel-/fyrringsolie.
- 1746052004:**
Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.
- 1746052005:**
Ikke påvist totalkulbrinter.

Prøvningsresultaterne gælder kun for de prøvede emner/delmængder. Uden laboratoriets skriftlige tilladelse må rapporten kun gengives i sin helhed.

Godkendt af

Helle Rasmussen
Laborant



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC	Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabrikvej 11, Glumso Sagsnr.: 1005394 Sagsbeh.: RSC Udt.dato: 14-11-2017 Prøvetager: MJE/JES
-----------	--	----------------	--

Prøver modtaget den:	14-11-2017	Rapport dato:	15-11-2017
Analyse påbegyndt den:	14-11-2017	Rapport nr.:	1746052
Opbevaring for analyse	Påbegyndt ved modtagelse	Antal prøver:	8
		Bilag:	0 stk.

Lab. nr.	1746052006	1746052007	1746052008		Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord					
Emballage	m+r	m+r	m+r					
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent					
Prøve ID	C13-3	C13-3	C25-1					
Dybde	0,5	2,5	2,0					
Parameter								
Torstof, TS	90	81	79		% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5		mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID*	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	6,9	<5,0	<5,0		mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID*	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	250	7,0	<5,0		mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID*	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	1.200	32	<20		mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID*	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	1.500	39	#		mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID*		
Benzen	<0,10	<0,10	<0,10		mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID*	0,10	+/- 15 %
Toluen	<0,10	<0,10	<0,10		mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID*	0,10	+/- 15 %
Ethylbenzen	<0,10	<0,10	<0,10		mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID*	0,10	+/- 15 %
m/p-Xylen	<0,10	<0,10	<0,10		mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID*	0,10	+/- 15 %
o-Xylen	<0,10	<0,10	<0,10		mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID*	0,10	+/- 15 %
Sum BTEX	#	#	#		mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID*		+/- 15 %

Betegnelser:

⊛ Ekspanderet usikkerhed, dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænseniveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende.

#: Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.

Emballage betegnelse: m (membranglas), r (rilsanpose), d (duogasbag), p (plastpose) s (staniol).

Afviselser/kommentar ved denne rapport: * Prøverne i denne rapport er hasteanalyseret, hvorfor ekstraktionstiden er reduceret til 2 timer. Dette kan medføre et tab af ekstraktionsudbyttet og dermed et resultat der udgør typisk 80-90% af den normale værdi (ved højtstående kulbrinter ned til 50% af den normale værdi).

Grundet den reducerede ekstraktionstid er metoden ikke svarende til Kvalitetsbekendtgørelsens anbefalede metode.

BTEX udført ved GC-FID: Enkelkomponenterne kvalificeres udelukkende gennem retentionstidene og ved analyse på én kolonne.

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

1746052006:

Kulbrinter i intervallerne >C10-C15, >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1746052007:

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1746052008:

Ikke påvist totalkulbrinter.

Prøvningsresultaterne gælder kun for de prøvede emner/delmængder. Uden laboratoriets skriftlige tilladelse må rapporten kun gengives i sin helhed.

Godkendt af

Helle Rasmussen

Helle Rasmussen

Laborant



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC	Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabrikvej 11, Glumso Sagsnr.: 1005394 Sagsbeh.: RSC Udt.dato: 14-11-2017 Prøvetager: MJE/JES
-----------	--	----------------	--

Prøver modtaget den: 14-11-2017	Rapport dato: 15-11-2017
Analyse påbegyndt den: 14-11-2017	Rapport nr.: 1746053
Opbevaring for analyse	Bilag: 0 stk.

Lab. nr.	1746053001	1746053002	1746053003	1746053004	1746053005	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+r	m+r	m+r	m+r	m+r				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	C8-2	C21-	C21-1	C21-2	C21-2				
Dybde	1,0	2,5	3,0	0,5	2,5				
Parameter									
Torstof, TS	87	85	82	88	88	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID*	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID*	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID*	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	< 20	< 20	< 20	< 20	< 20	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID*	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	#	#	#	#	#	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID*		
Benzen	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID*	0,10	+/- 15 %
Toluen	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID*	0,10	+/- 15 %
Ethylbenzen	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID*	0,10	+/- 15 %
m/p-Xylen	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID*	0,10	+/- 15 %
o-Xylen	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID*	0,10	+/- 15 %
Sum BTEX	#	#	#	#	#	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID*		+/- 15 %

Betegnelse:

☼ Ekspanderet usikkerhed, dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænseniveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende.

#: Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.

Emballage betegnelse: m (membranglas), r (rilsanpose), d (duogasbag), p (plastpose) s (staniol).

Afviselser/kommentar ved denne rapport: * Prøverne i denne rapport er hasteanalyseret, hvorfor ekstraktionstiden er reduceret til 2 timer. Dette kan medføre et tab af ekstraktionsudbyttet og dermed et resultat der udgør typisk 80-90% af den normale værdi (ved højtstående kulbrinter ned til 50% af den normale værdi).

Grundet den reducerede ekstraktionstid er metoden ikke svarende til Kvalitetsbekendtgørelsens anbefalede metode.

BTEX udført ved GC-FID: Enkeltkomponenterne kvalificeres udelukkende gennem retentionstiderne og ved analyse på én kolonne.

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)
Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

1746053001:
Ikke påvist totalkulbrinter.

1746053002:
Ikke påvist totalkulbrinter.

1746053003:
Ikke påvist totalkulbrinter.

1746053004:
Ikke påvist totalkulbrinter.

1746053005:
Ikke påvist totalkulbrinter.

Prøvningsresultaterne gælder kun for de prøvede emner/delmængder. Uden laboratoriets skriftlige tilladelse må rapporten kun gengives i sin helhed.

Godkendt af

 Helle Rasmussen
 Laborant



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC	Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 11, Glumso Sagsnr.: 1005394 Sagsbeh.: RSC Udt.dato: 15-11-2017 Prøvetager: MJE/JES
-----------	--	----------------	---

Prøver modtaget den: 15-11-2017	Rapport dato: 16-11-2017
Analyse påbegyndt den: 15-11-2017	Rapport nr.: 1746107
Opbevaring for analyse	Bilag: 0 stk.

Lab. nr.	1746107001	1746107002	1746107003	1746107004	1746107005	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+r	m+r	m+r	m+r	m+r				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	C25-2	C25-3	C17-1	C17-1	C17-2				
Dybde	2,5	2,0	1,0	2,5	1,5				
Parameter									
Torstof, TS	82	84	89	83	87	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID*	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	19	23	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID*	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	19	33	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID*	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	<20	<20	24	40	<20	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID*	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	#	#	62	96	#	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID*		
Benzen	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID*	0,10	+/- 15 %
Toluen	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID*	0,10	+/- 15 %
Ethylbenzen	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID*	0,10	+/- 15 %
m/p-Xylen	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID*	0,10	+/- 15 %
o-Xylen	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID*	0,10	+/- 15 %
Sum BTEX	#	#	#	#	#	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID*		+/- 15 %

Betegnelse:
 ✪ Eksponeret usikkerhed, dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænseniveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende.
 #: Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.
Emballage betegnelse: m (membranglas), r (rilsanpose), d (duogasbag), p (plastpose) s (staniol).
*Afviselser/kommentar ved denne rapport: * Prøverne i denne rapport er hasteanalyseret, hvorfor ekstraktionstiden er reduceret til 2 timer. Dette kan medføre et tab af ekstraktionsudbyttet og dermed et resultat der udgør typisk 80-90% af den normale værdi (ved højtstående kulbrinter ned til 50% af den normale værdi). Grundet den reducerede ekstraktionstid er metoden ikke svarende til Kvalitetsbekendtgørelsens anbefalede metode.*
 BTEX udført ved GC-FID: Enkeltkomponenterne kvalificeres udelukkende gennem retentionstidene og ved analyse på én kolonne.

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)
 Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

- 1746107001:**
Ikke påvist totalkulbrinter.
- 1746107002:**
Ikke påvist totalkulbrinter.
- 1746107003:**
Kulbrinter i intervallerne >C10-C15, >C15-C20 og >C20-C35 svarende til diesel-/fyringsolie.
- 1746107004:**
Kulbrinter i intervallerne >C10-C15, >C15-C20 og >C20-C35 svarende til diesel-/fyringsolie.
- 1746107005:**
Ikke påvist totalkulbrinter.

Prøvningsresultaterne gælder kun for de prøvede emner/delmængder. Uden laboratoriets skriftlige tilladelse må rapporten kun gengives i sin helhed.

Godkendt af

 Helle Rasmussen
 Laborant

Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC	Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 11, Glumso Sagsnr.: 1005394 Sagsbeh.: RSC Udt.dato: 16-11-2017 Prøvetager: MJE/JES
-----------	--	----------------	---

Prøver modtaget den: 16-11-2017	Rapport dato: 17-11-2017
Analyse påbegyndt den: 16-11-2017	Rapport nr.: 1746173
Opbevaring før analyse	Bilag: 0 stk.

Lab. nr.	1746173001	1746173002	Antal prøver: 2	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord					
Emballage	m+r	m+r					
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent					
Prøve ID	C25-2	C17-2					
Dybde	1,0	0,5					
Parameter							
Tørstof, TS	84	88		% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	6,6	<2,5		mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID*	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	140	<5,0		mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID*	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	75	<5,0		mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID*	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	37	<20		mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID*	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	260	#		mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID*		
Benzen	<0,10	<0,10		mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID*	0,10	+/- 15 %
Toluen	<0,10	<0,10		mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID*	0,10	+/- 15 %
Ethylbenzen	<0,10	<0,10		mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID*	0,10	+/- 15 %
m/p-Xylen	<0,10	<0,10		mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID*	0,10	+/- 15 %
o-Xylen	<0,10	<0,10		mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID*	0,10	+/- 15 %
Sum BTEX	#	#		mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID*		+/- 15 %

Betegnelser:
 ☉ Ekspanderet usikkerhed, dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænseniveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende.
 #: Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.
Emballage betegnelse: m (membranglas), r (rilsanpose), d (duogasbag), p (plastpose) s (staniol).
Afviselser/kommentar ved denne rapport: * Proverne i denne rapport er hasteanalyseret, hvorfor ekstraktionstiden er reduceret til 2 timer. Dette kan medføre et tab af ekstraktionsudbyttet og dermed et resultat der udgør typisk 80-90% af den normale værdi (ved højtstående kulbrinter ned til 50% af den normale værdi).
 Grundet den reducerede ekstraktionstid er metoden ikke svarende til Kvalitetsbekendtgørelsens anbefalede metode.
 BTEX udført ved GC-FID: Enkelkomponenterne kvalificeres udelukkende gennem retentionstidene og ved analyse på én kolonne.

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)
 Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

1746173001: Kulbrinter i intervallerne >C5-C10 og >C10-C15 svarende til petroleum og kulbrinter i intervallerne >C10-C15 og >C15-C20 svarende til diesel-/fyringsolie og kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.
1746173002:
Ikke påvist totalkulbrinter.

Prøvningsresultaterne gælder kun for de prøvede emner/delmængder. Uden laboratoriets skriftlige tilladelse må rapporten kun gengives i sin helhed.

Godkendt af

 Helle Rasmussen
 Laborant



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC	Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 11, Glumsø Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: 06-11-2018 Prøvetager: JJO/JOA
-----------	--	----------------	--

Prøver modtaget den:	06-11-2018	Rapport dato:	09-11-2018
Analyse påbegyndt den:	07-11-2018	Rapport nr.:	1845100
Opbevaring for analyse	På køl	Bilag:	0 stk.
		Antal prøver:	28

Lab. nr.	1845100001	1845100002	1845100003	1845100004	1845100005	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	C4-1	C4-1	C4-2	C4-2	C8-4				
Dybde	0,5	2,5	2,5	4,0	1,0				
Parameter									
Tørstof, TS	91	83	89	85	87	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	2,9	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	28	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	35	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	<20	<20	<20	<20	500	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	#	#	#	#	560	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benzen	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	0,10	+/- 15 %
Toluen	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	0,10	+/- 15 %
Ethylbenzen	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	0,10	+/- 15 %
m/p-Xylen	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	0,10	+/- 15 %
o-Xylen	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	0,10	+/- 15 %
Sum BTEX	#	#	#	#	#	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		+/- 15 %

Betegnelser:

se sidste side

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

1845100001

Ikke påvist totalkulbrinter.

1845100002

Ikke påvist totalkulbrinter.

1845100003

Ikke påvist totalkulbrinter.

1845100004

Ikke påvist totalkulbrinter.

1845100005 Kulbrinter i intervallerne >C5-C10, >C10-C15 og >C15-C20 svarende til diesel-/fyringsolie og kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

Godkendt af


Helle Rasmussen

Laborant



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC	Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 11, Glumsø Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: 06-11-2018 Prøvetager: JJO/JOA
-----------	--	----------------	--

Prøver modtaget den:	06-11-2018	Rapport dato:	09-11-2018
Analyse påbegyndt den:	07-11-2018	Rapport nr.:	1845100
Opbevaring for analyse	På køl	Bilag:	0 stk.
Antal prøver:		28	

Lab. nr.	1845100006	1845100007	1845100008	1845100009	1845100010	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	C8-4	C8-5	C8-5	C11-3	C11-3				
Dybde	1,5	0,5	1,5	2,5	4,0				
Parameter									
Tørstof, TS	87	88	84	90	90	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	31	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	750	8,6	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	9,5	<5,0	880	78	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	35	140	<20	410	25	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	35	150	#	2.100	110	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benzen	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	0,10	+/- 15 %
Toluen	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	0,10	+/- 15 %
Ethylbenzen	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	0,10	+/- 15 %
m/p-Xylen	<0,10	<0,10	<0,10	0,19	<0,10	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	0,10	+/- 15 %
o-Xylen	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	0,10	+/- 15 %
Sum BTEX	#	#	#	0,19	#	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		+/- 15 %

Betegnelser:

se sidste side

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

1845100006

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1845100007

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1845100008

Ikke påvist totalkulbrinter.

1845100009

Kulbrinter i intervallerne >C5-C10, >C10-C15, >C15-C20 og >C20-C35 svarende til diesel-/fyringsolie.

1845100010

Kulbrinter i intervallerne >C10-C15, >C15-C20 og >C20-C35 svarende til diesel-/fyringsolie.

Godkendt af

Helle Rasmussen
Helle Rasmussen

Laborant



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC	Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 11, Glumsø Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: 06-11-2018 Prøvetager: JJO/JOA
-----------	--	----------------	--

Prøver modtaget den:	06-11-2018	Rapport dato:	09-11-2018
Analyse påbegyndt den:	07-11-2018	Rapport nr.:	1845100
Opbevaring for analyse	På køl	Bilag:	0 stk.
		Antal prøver:	28

Lab. nr.	1845100011	1845100012	1845100013	1845100014	1845100015	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	C11-4	C11-4	C11-5	C11-5	C13-4				
Dybde	3,0	4,0	2,5	4,0	0,5				
Parameter									
Tørstof, TS	85	83	83	92	92	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	3,8	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	57	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	58	<5,0	5,9	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	<20	<20	28	<20	180	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	#	#	150	#	190	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benzen	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	0,10	+/- 15 %
Toluen	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	0,10	+/- 15 %
Ethylbenzen	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	0,10	+/- 15 %
m/p-Xylen	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	0,10	+/- 15 %
o-Xylen	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	0,10	+/- 15 %
Sum BTEX	#	#	#	#	#	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		+/- 15 %

Betegnelse:

se sidste side

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

1845100011

Ikke påvist totalkulbrinter.

1845100012

Ikke påvist totalkulbrinter.

1845100013

Kulbrinter i intervallerne >C5-C10, >C10-C15, >C15-C20 og >C20-C35 svarende til diesel-fyringsolie.

1845100014

Ikke påvist totalkulbrinter.

1845100015

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

Godkendt af

Helle Rasmussen

Helle Rasmussen

Laborant



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC	Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 11, Glumsø Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: 06-11-2018 Prøvetager: JJO/JOA
-----------	--	----------------	--

Prøver modtaget den:	06-11-2018	Rapport dato:	09-11-2018
Analyse påbegyndt den:	07-11-2018	Rapport nr.:	1845100
Opbevaring for analyse	På køl	Bilag:	0 stk.

Lab. nr.	1845100016	1845100017	1845100018	1845100019	1845100020	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	C13-4	C13-5	C13-5	C13-6	C13-6				
Dybde	2,0	0,5	2,0	0,5	1,5				
Parameter									
Tørstof, TS	82	94	91	94	93	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	<20	<20	<20	<20	<20	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	#	#	#	#	#	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benzen	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	0,10	+/- 15 %
Toluen	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	0,10	+/- 15 %
Ethylbenzen	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	0,10	+/- 15 %
m/p-Xylen	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	0,10	+/- 15 %
o-Xylen	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	0,10	+/- 15 %
Sum BTEX	#	#	#	#	#	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		+/- 15 %

Betegnelser:

se sidste side

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

1845100016

Ikke påvist totalkulbrinter.

1845100017

Ikke påvist totalkulbrinter.

1845100018

Ikke påvist totalkulbrinter.

1845100019

Ikke påvist totalkulbrinter.

1845100020

Ikke påvist totalkulbrinter.

Godkendt af

Helle Rasmussen
Helle Rasmussen

Laborant



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC		Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 11, Glumsø Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: 06-11-2018 Prøvetager: JJO/JOA		
Prøver modtaget den:	06-11-2018		Rapport dato:	09-11-2018		
Analyse påbegyndt den:	07-11-2018		Rapport nr.:	1845100		
Opbevaring for analyse	På køl		Antal prøver:	28		
Bilag:	0 stk.					
Lab. nr.	1845100021	1845100022	1845100023	1845100024	1845100025	
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord	Enhed
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p	Metode
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Detektionsgrænse
Prøve ID	C13-7	C13-7	C13-8	C13-8	C25-4	Usikkerhed
Dybde	1,0	3,0	0,5	2,5	0,5	
Parameter						
Tørstof, TS	91	70	85	88	88	% (w/w) DS204 mod 0,002 +/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS Reflab1:2010(2) GC-FID 2,5 +/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	5,1	<5,0	<5,0	13	mg/kg TS Reflab1:2010(2) GC-FID 5,0 +/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	130	47	<5,0	14	14	mg/kg TS Reflab1:2010(2) GC-FID 5,0 +/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	530	290	<20	45	68	mg/kg TS Reflab1:2010(2) GC-FID 20 +/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	660	340	#	59	95	mg/kg TS Reflab1:2010(2) GC-FID
Benzen	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	mg/kg TS Reflab1:2010(2) GC-FID 0,10 +/- 15 %
Toluen	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	mg/kg TS Reflab1:2010(2) GC-FID 0,10 +/- 15 %
Ethylbenzen	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	mg/kg TS Reflab1:2010(2) GC-FID 0,10 +/- 15 %
m/p-Xylen	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	mg/kg TS Reflab1:2010(2) GC-FID 0,10 +/- 15 %
o-Xylen	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	mg/kg TS Reflab1:2010(2) GC-FID 0,10 +/- 15 %
Sum BTEX	#	#	#	#	#	mg/kg TS Reflab1:2010(2) GC-FID +/- 15 %

Betegnelser:

se sidste side

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

1845100021

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1845100022

Kulbrinter i intervallerne >C10-C15, >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1845100023

Ikke påvist totalkulbrinter.

1845100024

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1845100025 Kulbrinter i intervallerne >C10-C15 og >C15-C20 svarende til diesel-/fyringsolie og

kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

Godkendt af

Helle Rasmussen
Helle Rasmussen

Laborant



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC	Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 11, Glumsø Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: 06-11-2018 Prøvetager: JJO/JOA
-----------	--	----------------	--

Prøver modtaget den:	06-11-2018	Rapport dato:	09-11-2018
Analyse påbegyndt den:	07-11-2018	Rapport nr.:	1845100
Opbevaring for analyse	På køl	Antal prøver:	28
		Bilag:	0 stk.

Lab. nr.	1845100026	1845100027	1845100028			Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord						
Emballage	m+p	m+p	m+p						
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent						
Prøve ID	C25-4	C25-5	C25-5						
Dybde	1,0	1,0	2,0						
Parameter									
Tørstof, TS	87	91	81			% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5			mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0			mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	<5,0			mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	<20	<20	<20			mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	#	#	#			mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benzen	<0,10	<0,10	<0,10			mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	0,10	+/- 15 %
Toluen	<0,10	<0,10	<0,10			mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	0,10	+/- 15 %
Ethylbenzen	<0,10	<0,10	<0,10			mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	0,10	+/- 15 %
m/p-Xylen	<0,10	<0,10	<0,10			mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	0,10	+/- 15 %
o-Xylen	<0,10	<0,10	<0,10			mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	0,10	+/- 15 %
Sum BTEX	#	#	#			mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		+/- 15 %

Betegnelse:

se sidste side

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

1845100026

Ikke påvist totalkulbrinter.

1845100027

Ikke påvist totalkulbrinter.

1845100028

Ikke påvist totalkulbrinter.

Godkendt af

Helle Rasmussen
Helle Rasmussen

Laborant



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC	Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 11, Glumsø Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: 06-11-2018 Prøvetager: JJO/JOA
Prøver modtaget den:	06-11-2018	Rapport dato:	09-11-2018
Analyse påbegyndt den:	07-11-2018	Rapport nr.:	1845100
Opbevaring for analyse	På køl	Antal prøver:	28
		Bilag:	0 stk.

Betegnelser fra rapporten:

⊗ Ekspanderet usikkerhed, dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænse niveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende.

#: Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.

Emballage betegnelse: m (membranglas), r (rilsanpose), d (duogasbag), p (plastpose) s (staniol).

Afviselser/kommentar ved denne rapport:

BTEX udført ved GC-FID: Enkelkomponenterne kvalificeres udelukkende gennem retentionstiderne og ved analyse på én kolonne.

□ Hvis dette tegn er placeret ved prøvens emballage type, betyder det, at der pga. stor prøvemængde var nødvendigt at åbne glasset for at fjerne overskydende prøve.

Åbningen kan have medført tab af lavtkogende komponenter.

Højvang Laboratorier A/S fraskriver sig ethvert ansvar i forbindelse med data oplyst af rekvirenten.

Analyseresultater anføres i rapporten med 2 betydende cifre medmindre andet er aftalt. Ved sammenligning med eventuelle grænse- og/eller kravværdi, anvendes analyseresultatet i rapporten.

Alle analyser er udført hos Højvang, Dianalund.

Resultaterne gælder for prøven som de er modtaget.

Med mindre andet er oplyst, fremsendes rapporten til den/de på rekvisitionen oplyste mailadresser.

Prøvningsresultaterne gælder kun for de prøvede emner/delmængder. Uden laboratoriets skriftlige tilladelse må rapporten kun gengives i sin helhed.

Godkendt af

Helle Rasmussen

Laborant



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RCS	Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 11, Glumso Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: 12-12-2018 Prøvetager: FLPE/SOSV
-----------	--	----------------	--

Prøver modtaget den:	13-12-2018	Rapport dato:	18-12-2018
Analyse påbegyndt den:	13-12-2018	Rapport nr.:	1850159
Opbevaring for analyse	Påbegyndt ved modtagelsen	Antal prøver:	12
		Bilag:	0 stk.

Lab. nr.	1850159001	1850159002	1850159003	1850159004	1850159005	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p+r	m+p+r	m+p+r	m+p+r	p+r*				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	C 4-3	C 4-3	C 4-4	C 4-4	C 8-6				
Dybde	2,0-2,5	2,5-3,0	1,0-1,5	2,0-2,5	0-0,5				
Parameter									
Torstof, TS	90	90	87	90	88	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	22	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	<20	<20	150	<20	27	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	#	#	170	#	27	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benzen	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	0,10	+/- 15 %
Toluen	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	0,10	+/- 15 %
Ethylbenzen	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	0,10	+/- 15 %
m/p-Xylen	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	0,10	+/- 15 %
o-Xylen	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	0,10	+/- 15 %
Sum BTEX	#	#	#	#	#	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		+/- 15 %

Betegnelser:
se sidste side

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)
Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.


1850159001
Ikke påvist totalkulbrinter.

1850159002
Ikke påvist totalkulbrinter.

1850159003 Kulbrinter i intervallerne >C10-C15 og >C15-C20 svarende til diesel-/fyringsolie og kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1850159004
Ikke påvist totalkulbrinter.

1850159005
Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

Godkendt af

Helle Rasmussen
Laborant



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RCS	Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 11, Glumso Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: 12-12-2018 Prøvetager: FLPE/SOSV
-----------	--	----------------	--

Prøver modtaget den:	13-12-2018	Rapport dato:	18-12-2018
Analyse påbegyndt den:	13-12-2018	Rapport nr.:	1850159
Opbevaring for analyse	Påbegyndt ved modtagelsen	Antal prøver:	12
		Bilag:	0 stk.

Lab. nr.	1850159006	1850159007	1850159008	1850159009	1850159010	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	p+r*	p+r*	p+r*	m+p+r	m+p+r				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	C 8-6	C 8-7	C 8-7	C 26-1	C 26-1				
Dybde	0,5-1,0	0,5-1,0	1,0-1,5	1,0-1,5	1,5-2,0				
Parameter									
Torstof, TS	83	89	87	84	88	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	3,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	6,5	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	<20	<20	420	<20	<20	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	#	3,5	430	#	#	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benzen	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	0,10	+/- 15 %
Toluen	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	0,10	+/- 15 %
Ethylbenzen	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	0,10	+/- 15 %
m/p-Xylen	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	0,10	+/- 15 %
o-Xylen	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	0,10	+/- 15 %
Sum BTEX	#	#	#	#	#	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		+/- 15 %

Betegnelser:

se sidste side

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

1850159006

Ikke påvist totalkulbrinter.

1850159007

Uidentificerede komponenter i intervallet >C5-C10.

1850159008

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smørce-/hydraulikolie.

1850159009

Ikke påvist totalkulbrinter.

1850159010

Ikke påvist totalkulbrinter.

Godkendt af

Helle Rasmussen

Laborant



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RCS	Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 11, Glumso Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: 12-12-2018 Prøvetager: FLPE/SOSV
-----------	--	----------------	--

Prøver modtaget den:	13-12-2018	Rapport dato:	18-12-2018
Analyse påbegyndt den:	13-12-2018	Rapport nr.:	1850159
Opbevaring for analyse	Påbegyndt ved modtagelsen	Antal prøver:	12
		Bilag:	0 stk.

Lab. nr.	1850159011	1850159012				Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord							
Emballage	m+p+r	m+p+r							
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent							
Prøve ID	C 26-2	C 26-2							
Dybde	1,0-1,5	1,5-2,0							
Parameter									
Torstof, TS	81	80				% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5				mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0				mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0				mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	<20	<20				mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	#	#				mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benzen	<0,10	<0,10				mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	0,10	+/- 15 %
Toluen	<0,10	<0,10				mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	0,10	+/- 15 %
Ethylbenzen	<0,10	<0,10				mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	0,10	+/- 15 %
m/p-Xylen	<0,10	<0,10				mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	0,10	+/- 15 %
o-Xylen	<0,10	<0,10				mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	0,10	+/- 15 %
Sum BTEX	#	#				mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		+/- 15 %

Betegnelser:
se sidste side

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)
Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

1850159011
Ikke påvist totalkulbrinter.

1850159012
Ikke påvist totalkulbrinter.

Godkendt af

Helle Rasmussen
Laborant



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RCS	Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabrikvej 11, Glumsø Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: 12-12-2018 Prøvetager: FLPE/SOSV
Prøver modtaget den:	13-12-2018	Rapport dato:	18-12-2018
Analyse påbegyndt den:	13-12-2018	Rapport nr.:	1850159
Opbevaring for analyse	Påbegyndt ved modtagelsen	Antal prøver:	12
		Bilag:	0 stk.

Betegnelser fra rapporten:

⊗ Ekspanderet usikkerhed, dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænseniveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende.

#: Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.

Emballage betegnelse: m (membranglas), r (rilsanpose), p (plastpose) s (staniol). *Den anvendte emballage kan have medført tab af lavtkogende komponenter.*

Afviselser/kommentar ved denne rapport:

⊖ Hvis dette tegn er placeret ved prøvens emballage type, betyder det, at der pga. stor prøvemængde var nødvendigt at åbne glasset for at fjerne overskydende prøve.

Åbningen kan have medført tab af lavtkogende komponenter.

Højvang Laboratorier A/S fraskriver sig ethvert ansvar i forbindelse med data oplyst af rekvirenten.

Analyseresultater anføres i rapporten med 2 betydende cifre medmindre andet er aftalt. Ved sammenligning med eventuelle grænse- og/eller kravværdi, anvendes analyseresultatet i rapporten.

Alle analyser er udført hos Højvang, Dianalund.

Resultaterne gælder for prøven/prøverne som den/de er modtaget.

Med mindre andet er oplyst, fremsendes rapporten til den/de på rekvisitionen oplyste mailadresser.

Prøvningsresultaterne gælder kun for de prøvede emner/delmængder. Uden laboratoriets skriftlige tilladelse må rapporten kun gengives i sin helhed.

Godkendt af



Helle Rasmussen

Laborant



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RCS		Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken Fabrikvej 11, Glumso Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: 12-12-2018 Prøvetager: FLPE/SOSV				
Prøver modtaget den:	18-12-2018		Rapport dato:	21-12-2018				
Analyse påbegyndt den:	18-12-2018		Rapport nr.:	1851064				
Opbevaring for analyse	Påbegyndt ved modtagelsen		Antal prøver:	2				
Bilag:				0 stk.				
Lab. nr.	1851064001	1851064002						
Prøvetype	Jord	Jord			Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Emballage	m+p	m+p						
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent						
Prøve ID	C11-6	C11-6						
Dybde	2,0-2,5	2,5-3,0						
Parameter								
Tørstof, TS	84	81			% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5			mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0			mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0			mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	<20	<20			mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	#	#			mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benzen	<0,10	<0,10			mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	0,10	+/- 15 %
Toluen	<0,10	<0,10			mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	0,10	+/- 15 %
Ethylbenzen	<0,10	<0,10			mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	0,10	+/- 15 %
m/p-Xylen	<0,10	<0,10			mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	0,10	+/- 15 %
o-Xylen	<0,10	<0,10			mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	0,10	+/- 15 %
Sum BTEX	#	#			mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		+/- 15 %

Betegnelse:

se sidste side

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

1851064001

Ikke påvist totalkulbrinter.

1851064002

Ikke påvist totalkulbrinter.

Godkendt af

Helle Rasmussen

Helle Rasmussen

Laborant



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RCS	Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken Fabriksvej 11, Glumsø Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: 12-12-2018 Prøvetager: FLPE/SOSV
Prøver modtaget den:	18-12-2018	Rapport dato:	21-12-2018
Analyse påbegyndt den:	18-12-2018	Rapport nr.:	1851064
Opbevaring for analyse	Påbegyndt ved modtagelsen	Antal prøver:	2
		Bilag:	0 stk.

Betegnelse fra rapporten:

☼ Ekspanderet usikkerhed, dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænse niveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende.

#: Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.

Emballage betegnelse: m (membranglas), r (rilsanpose), p (plastpose) s (staniol).

Afviselser/kommentar ved denne rapport:

BTEX udført ved GC-FID: Enkelkomponenterne kvalificeres udelukkende gennem retentionstiderne og ved analyse på én kolonne.

☐ Hvis dette tegn er placeret ved prøvens emballage type, betyder det, at der pga. stor prøvemængde var nødvendigt at åbne glasset for at fjerne overskydende prøve.

Åbningen kan have medført tab af lavtkogende komponenter.

Højvang Laboratorier A/S fraskriver sig ethvert ansvar i forbindelse med data oplyst af rekvirenten.

Analyseresultater anføres i rapporten med 2 betydende cifre medmindre andet er aftalt. Ved sammenligning med eventuelle grænse- og/eller kravværdi, anvendes analyseresultatet i rapporten.

Alle analyser er udført hos Højvang, Dianalund.

Resultaterne gælder for prøven/prøverne som den/de er modtaget.

Med mindre andet er oplyst, fremsendes rapporten til den/de på rekvisitionen oplyste mailadresser.

Prøvningsresultaterne gælder kun for de prøvede emner/delmængder. Uden laboratoriets skriftlige tilladelse må rapporten kun gengives i sin helhed.

Godkendt af

Helle Rasmussen

Laborant



DANAK
Test reg. nr. 428

Analyserapport

Rekvirent: MOE A/S
Næstvedvej 1
4760 Vordingborg

Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 11, Glumso
Sagsnr: 1005394
Sagsbeh.: JETH

Prover modtaget: 07-09-2016 Analyse påbegyndt: 07-09-2016 Rapportdato: 21-09-2016

Antal prøver: 4 Opbevaring: På kol Rapport nr.: 1636-722

Bilag: 0

Lab. nr.	1636-722-01	1636-722-02	1636-722-03	1636-722-04					
Provetagning:	ok	ok	ok	ok					
Provetager:	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent					
Udtaget fra dato:	07-09-2016	07-09-2016	07-09-2016	07-09-2016					
Prøve ID	C1	C2	C3	C4					
Parameter					Enhed	Metode	Detek- tions- grænse	Usikker- hed ◊	
Dichlobenil	i.a.	<0,01	<0,01	i.a.	µg/l	GC-MS 1)	0,01	+/- 20 %	
2,4-dichlorphenol	i.a.	<0,05**	<0,01	i.a.	µg/l	GC-MS 1)	0,01	+/- 20 %	
2,6-dichlorphenol	i.a.	<0,05**	<0,01	i.a.	µg/l	GC-MS 1)	0,01	+/- 15 %	
Atrazin	i.a.	<0,01	<0,01	i.a.	µg/l	LC-MS 1)	0,01	+/- 15 %	
2,6-dichlorbenzamid (BAM)	i.a.	<0,01	<0,01	i.a.	µg/l	LC-MS 1)	0,01	+/- 15 %	
Bentazon	i.a.	<0,01	<0,01	i.a.	µg/l	LC-MS 1)	0,01	+/- 15 %	
Desethylatrazin	i.a.	<0,01	<0,01	i.a.	µg/l	LC-MS 1)	0,01	+/- 15 %	
Desethylterbutylazin	i.a.	<0,01	<0,01	i.a.	µg/l	LC-MS 1)	0,01	+/- 20 %	
Desisopropylatrazin	i.a.	<0,01	<0,01	i.a.	µg/l	LC-MS 1)	0,01	+/- 15 %	
2,4-D	i.a.	<0,01	<0,01	i.a.	µg/l	LC-MS 1)	0,01	+/- 20 %	
Dichlorprop	i.a.	<0,01	<0,01	i.a.	µg/l	LC-MS 1)	0,01	+/- 20 %	
Diuron	i.a.	<0,01	<0,01	i.a.	µg/l	LC-MS 1)	0,01	+/- 20 %	
Hexazinon	i.a.	<0,01	<0,01	i.a.	µg/l	LC-MS 1)	0,01	+/- 15 %	
Hydroxyatrazin	i.a.	<0,01	0,017	i.a.	µg/l	LC-MS 1)	0,01	+/- 15 %	
Hydroxysimazin	i.a.	<0,01	<0,01	i.a.	µg/l	LC-MS 1)	0,01	+/- 20 %	
MCPA	i.a.	<0,01	<0,01	i.a.	µg/l	LC-MS 1)	0,01	+/- 20 %	
Mechlorprop	i.a.	<0,01	<0,01	i.a.	µg/l	LC-MS 1)	0,01	+/- 20 %	
Metribuzin	i.a.	<0,01	<0,01	i.a.	µg/l	LC-MS 1)	0,01	+/- 15 %	
4-nitrophenol	i.a.	<0,01	0,08	i.a.	µg/l	LC-MS 1)	0,01	+/- 20 %	
Simazin	i.a.	<0,01	<0,01	i.a.	µg/l	LC-MS 1)	0,01	+/- 15 %	
2,6-dichlorbenzoesyre	i.a.	<0,01	<0,01	i.a.	µg/l	LC-MS 1)	0,01	+/- 15 %	
AMPA	i.a.	<0,01	<0,01	i.a.	µg/l	LC-MS 1)	0,01	+/- 20 %	
Glyphosat	i.a.	<0,01	<0,01	i.a.	µg/l	LC-MS 1)	0,01	+/- 20 %	
Ethylenthourinstof (ETU)	i.a.	<0,30**	<0,01	i.a.	µg/l	LC-MS 1)	0,01	+/- 20 %	
2,6-DCPP	i.a.	<0,01	<0,01	i.a.	µg/l	LC-MS 1)	0,01	+/- 15 %	
4-CPP	i.a.	<0,01	<0,01	i.a.	µg/l	LC-MS 1)	0,01	+/- 20 %	
Metalaxyl	i.a.	<0,01	<0,01	i.a.	µg/l	LC-MS 1)	0,01	+/- 15 %	
CGA62826	i.a.	<0,01	<0,01	i.a.	µg/l	LC-MS 1)	0,01	+/- 15 %	
CGA108906	i.a.	<0,01	<0,01	i.a.	µg/l	LC-MS 1)	0,01	+/- 20 %	
Desethyldesisopropylatrazin	i.a.	<0,01	<0,01	i.a.	µg/l	LC-MS 1)	0,01	+/- 15 %	
Desethylhydroxyatrazin	i.a.	<0,01	<0,01	i.a.	µg/l	LC-MS 1)	0,01	+/- 15 %	
Desisopropylhydroxyatrazin	i.a.	<0,06**	<0,01	i.a.	µg/l	LC-MS 1)	0,01	+/- 20 %	
Desethyldesisopropylhydroxyatrazin	i.a.	32	13	i.a.	µg/l	LC-MS 1)	0,01	+/- 20 %	
Metribuzin-desamino-diketo	i.a.	<0,01	<0,01	i.a.	µg/l	LC-MS 1)	0,01	+/- 20 %	
Metribuzin-diketo	i.a.	<0,01	<0,01	i.a.	µg/l	LC-MS 1)	0,01	+/- 15 %	
Desaminometribuzin	i.a.	<0,01	<0,01	i.a.	µg/l	LC-MS 1)	0,01	+/- 20 %	
Kulbrinter >C5-C10, urensat	<2,5	<2,5	<2,5	2,9	µg/l	DS 9377-2:2001 mod. FID	2,5	+/- 20 %	
Kulbrinter >C10-C25, urensat	8,1	33	17	135	µg/l	DS 9377-2:2001 mod. FID	5	+/- 20 %	
Kulbrinter >C25 - C40, urensat	<10	39	<10	<10	µg/l	DS 9377-2:2001 mod. FID	10	+/- 20 %	
Totalkulbrinter >C5-C40, urensat	8,1	71	17	138	µg/l	DS 9377-2:2001 mod. FID		+/- 20 %	
Benzen	<0,1	0,34	0,33	0,2	µg/l	DS 9377-2:2001 mod. FID	0,1	+/- 20 %	
Toluen	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	µg/l	DS 9377-2:2001 mod. FID	0,1	+/- 20 %	
Ethylbenzen	<0,1	<0,1	0,21	<0,1	µg/l	DS 9377-2:2001 mod. FID	0,1	+/- 20 %	
m+p-xylen	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	µg/l	DS 9377-2:2001 mod. FID	0,1	+/- 20 %	



DANAK
Test reg. nr. 428

Analyserapport

Rekvirent: MOE A/S
Næstvedvej 1
4760 Vordingborg

Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabrikvej 11, Glumso
Sagsnr: 1005394
Sagsbeh.: JETH

Prover modtaget: 07-09-2016 Analyse påbegyndt: 07-09-2016 Rapportdato: 21-09-2016

Antal prøver: 4 Opbevaring: På køl Rapport nr.: 1636-722

Lab. nr.	1636-722-01	1636-722-02	1636-722-03	1636-722-04					
Prøvetagning:	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent					
Prøvetager:	mje/jes	mje/jes	mje/jes	mje/jes					
Udtaget fra dato:	07-09-2016	07-09-2016	07-09-2016	07-09-2016					
Prøve ID	C1	C2	C3	C4					
Parameter					Enhed	Metode	Detek-tions-grænse	Usikker-hed \ominus	
o-xylen	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	µg/l	DS 9377-2:2001 mod. FID	0,1	+/- 20 %	
Naphthalen	<0,1	<0,1	0,27	0,96	µg/l	DS 9377-2:2001 mod. FID	0,1	+/- 20 %	
Chloroform	i.a.	<0,05	<0,05	i.a.	µg/l	ISO 15680:2004	0,05	+/- 10 %	
1,1,1-trichlorethan	i.a.	<0,05	<0,05	i.a.	µg/l	ISO 15680:2004	0,05	+/- 10 %	
Tetrachlormethan	i.a.	<0,05	<0,05	i.a.	µg/l	ISO 15680:2004	0,05	+/- 10 %	
Trichlorethylen	i.a.	<0,05	<0,05	i.a.	µg/l	ISO 15680:2004	0,05	+/- 10 %	
Tetrachlorethylen	i.a.	<0,05	<0,05	i.a.	µg/l	ISO 15680:2004	0,05	+/- 10 %	
Vinylchlorid	i.a.	<0,05	<0,05	i.a.	µg/l	ISO 15680:2004	0,05	+/- 10 %	
1,1-dichlorethylen	i.a.	<0,05	<0,05	i.a.	µg/l	ISO 15680:2004	0,05	+/- 10 %	
trans-1,2-dichlorethylen	i.a.	<0,05	<0,05	i.a.	µg/l	ISO 15680:2004	0,05	+/- 10 %	
1,1-dichlorethan	i.a.	<0,05	<0,05	i.a.	µg/l	ISO 15680:2004	0,05	+/- 10 %	
cis-1,2-dichlorethylen	i.a.	<0,05	<0,05	i.a.	µg/l	ISO 15680:2004	0,05	+/- 10 %	
1,2-dichlorethan	i.a.	<0,05	<0,05	i.a.	µg/l	ISO 15680:2004	0,05	+/- 10 %	
1,2-dibromethan	i.a.	<0,05	<0,05	i.a.	µg/l	ISO 15680:2004	0,05	+/- 10 %	
MTBE	<0,1	i.a.	i.a.	<0,1	µg/l	ISO 15680:2004	0,1	+/- 30 %	

Betegnelser:
 \ominus Ekspanderet usikkerhed, dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænse niveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende.

* Ikke akkrediteret i.a.: Der er ikke analyseret for den pågældende parameter.

#: Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.

** Forhøjet detektionsgrænse pga. interferens.

På grund af mulig interferens fra prøvematrixen kan måleusikkerheden for didealkylhydroxyatrazin være højere end angivet ovenfor
 Afvigelse/kommentar ved denne rapport: Ingen.

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID; urensset, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter:

C1: Uidentificerede kulbrinter i intervallet >C10-C25.

C2: Uidentificerede kulbrinter i intervallerne >C10-C25 og >C25-C40.

C3: Uidentificerede kulbrinter i intervallet >C10-C25.

C4: Kulbrinter i intervallerne >C5-C10 og >C10-C25 svarende til diesel-/fyingsolie.

1) Analysen er udført af underleverandør med SWEDAC nr.: 1006

Rapport sendes med post til:

Rapport sendes pr. E-mail til:

MOE A/S, JETH, jeth@moe.dk

Provningsresultaterne gælder kun for de prøvede emner/delmængder. Uden laboratoriets skriftlige tilladelse må rapporten kun gengives i sin helhed.

Godkendt af

Majbritt Nielsen

Majbritt Toldbod Nielsen

Civilingeniør



DANAK
Test reg. nr. 428

Analyserapport

Rekvirent: MOE A/S
Næstvedvej 1
4760 Vordingborg

Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 11, Glumso
Sagsnr: 1005394
Sagsbeh.: JETH

Prover modtaget: 19-10-2016 Analyse påbegyndt: 19-10-2016 Rapportdato: 26-10-2016

Antal prøver: 10 Opbevaring: På køl Rapport nr.: 1642-638-1

Bilag: 0

Lab. nr.	1642-638-01	1642-638-02	1642-638-03	1642-638-04	1642-638-05				
Provetagning:	ok	ok	ok	ok	ok				
Provetager:	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Udtaget fra dato:	18-10-2016	18-10-2016	18-10-2016	18-10-2016	18-10-2016				
Prøve ID	C1	C2	C3	C4	C5				
Parameter						Enhed	Metode	Detek- tions- grænse	Usikker- hed ◊
Phenol	<0,05	<0,05	0,24	<0,05	i.a.	µg/l	AOAC 70(6)1013:1987	0,05	+/- 25 %
2-methylphenol	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	i.a.	µg/l	AOAC 70(6)1013:1987	0,05	+/- 25 %
3-methylphenol	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	i.a.	µg/l	AOAC 70(6)1013:1987	0,05	+/- 25 %
4-methylphenol	<0,05	<0,05	0,37	<0,05	i.a.	µg/l	AOAC 70(6)1013:1987	0,05	+/- 25 %
2,3-dimethylphenol	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	i.a.	µg/l	AOAC 70(6)1013:1987	0,05	+/- 25 %
2,4-dimethylphenol	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	i.a.	µg/l	AOAC 70(6)1013:1987	0,05	+/- 25 %
2,5-dimethylphenol	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	i.a.	µg/l	AOAC 70(6)1013:1987	0,05	+/- 25 %
2,6-dimethylphenol	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	i.a.	µg/l	AOAC 70(6)1013:1987	0,05	+/- 25 %
3,4-dimethylphenol	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	i.a.	µg/l	AOAC 70(6)1013:1987	0,05	+/- 25 %
3,5-dimethylphenol	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	i.a.	µg/l	AOAC 70(6)1013:1987	0,05	+/- 25 %
Kulbrinter >C5-C10, urensat	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	<2,5	µg/l	DS 9377-2:2001 mod. FID	2,5	+/- 20 %
Kulbrinter >C10-C25, urensat	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	17	µg/l	DS 9377-2:2001 mod. FID	5	+/- 20 %
Kulbrinter >C25 - C40, urensat	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	<10	µg/l	DS 9377-2:2001 mod. FID	10	+/- 20 %
Totalkulbrinter >C5-C40, urensat	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	17	µg/l	DS 9377-2:2001 mod. FID		+/- 20 %
Benzen	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	<0,1	µg/l	DS 9377-2:2001 mod. FID	0,1	+/- 20 %
Toluen	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	<0,1	µg/l	DS 9377-2:2001 mod. FID	0,1	+/- 20 %
Ethylbenzen	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	<0,1	µg/l	DS 9377-2:2001 mod. FID	0,1	+/- 20 %
m+p-xylen	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	<0,1	µg/l	DS 9377-2:2001 mod. FID	0,1	+/- 20 %
o-xylen	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	<0,1	µg/l	DS 9377-2:2001 mod. FID	0,1	+/- 20 %
Naphthalen	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	<0,1	µg/l	DS 9377-2:2001 mod. FID	0,1	+/- 20 %



DANAK
Test reg. nr. 428

Analyserapport

Rekvirent: MOE A/S
Næstvedvej 1
4760 Vordingborg

Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabrikvej 11, Glumso
Sagsnr: 1005394
Sagsbeh.: JETH

Prover modtaget: 19-10-2016 Analyse påbegyndt: 19-10-2016 Rapportdato: 26-10-2016

Antal prøver: 10 Opbevaring: På køl Rapport nr.: 1642-638-1

Bilag: 0

Lab. nr.	1642-638-06	1642-638-07	1642-638-08	1642-638-09					
Provetagning:	ok	ok	ok	ok					
Provetager:	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent					
Udtaget fra dato:	18-10-2016	18-10-2016	18-10-2016	18-10-2016					
Prøve ID	C6	C7	C8	C9					
Parameter						Enhed	Metode	Detek- tions- grænse	Usikker- hed \ominus
Phenol	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.		µg/l	AOAC 70(6)1013:1987	0,05	+/- 25 %
2-methylphenol	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.		µg/l	AOAC 70(6)1013:1987	0,05	+/- 25 %
3-methylphenol	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.		µg/l	AOAC 70(6)1013:1987	0,05	+/- 25 %
4-methylphenol	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.		µg/l	AOAC 70(6)1013:1987	0,05	+/- 25 %
2,3-dimethylphenol	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.		µg/l	AOAC 70(6)1013:1987	0,05	+/- 25 %
2,4-dimethylphenol	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.		µg/l	AOAC 70(6)1013:1987	0,05	+/- 25 %
2,5-dimethylphenol	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.		µg/l	AOAC 70(6)1013:1987	0,05	+/- 25 %
2,6-dimethylphenol	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.		µg/l	AOAC 70(6)1013:1987	0,05	+/- 25 %
3,4-dimethylphenol	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.		µg/l	AOAC 70(6)1013:1987	0,05	+/- 25 %
3,5-dimethylphenol	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.		µg/l	AOAC 70(6)1013:1987	0,05	+/- 25 %
Kulbrinter >C5-C10, urensset	2,9	<2,5	<2,5	<2,5		µg/l	DS 9377-2:2001 mod. FID	2,5	+/- 20 %
Kulbrinter >C10-C25, urensset	20	<5	<5	20		µg/l	DS 9377-2:2001 mod. FID	5	+/- 20 %
Kulbrinter >C25 - C40, urensset	<10	65	42	12		µg/l	DS 9377-2:2001 mod. FID	10	+/- 20 %
Totalkulbrinter >C5-C40, urensset	23	65	42	32		µg/l	DS 9377-2:2001 mod. FID		+/- 20 %
Benzen	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1		µg/l	DS 9377-2:2001 mod. FID	0,1	+/- 20 %
Toluen	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1		µg/l	DS 9377-2:2001 mod. FID	0,1	+/- 20 %
Ethylbenzen	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1		µg/l	DS 9377-2:2001 mod. FID	0,1	+/- 20 %
m+p-xylen	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1		µg/l	DS 9377-2:2001 mod. FID	0,1	+/- 20 %
o-xylen	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1		µg/l	DS 9377-2:2001 mod. FID	0,1	+/- 20 %
Naphthalen	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1		µg/l	DS 9377-2:2001 mod. FID	0,1	+/- 20 %



DANAK
Test reg. nr. 428

Analyserapport

Rekvirent:	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg	Sagsnavn:	Spånpladefabrikken. Fabriksvej 11, Glumso		
		Sagsnr:	1005394		
		Sagsbeh.:	JETH		
Prover modtaget:	19-10-2016	Analyse påbegyndt:	19-10-2016	Rapportdato:	26-10-2016
Antal prøver:	10	Opbevaring:	På kol	Rapport nr.:	1642-638-1
				Bilag:	0

Betegnelser:

□ Ekspanderet usikkerhed, dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænseniveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende.

* Ikke akkrediteret i.a.: Der er ikke analyseret for den pågældende parameter.

#: Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.

Afvigelser/kommentar ved denne rapport: Ingen.

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID; urensset, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter:

C5: Uidentificerede kulbrinter i intervallet >C10-C25.

C6: Uidentificerede kulbrinter i intervallet >C10-C25.

C7: Komponenter i intervallet >C25-C40 der umiddelbart ikke kan identificeres.

C8: Komponenter i intervallet >C25-C40 der umiddelbart ikke kan identificeres.

C9: Uidentificerede kulbrinter i intervallerne >C10-C25 og >C25-C40.

Rapport sendes med post til:

Rapport sendes pr. E-mail til:

MOE A/S, JETH, jeth@moe.dk

Provningsresultaterne gælder kun for de prøvede emner/delmængder. Uden laboratoriets skriftlige tilladelse må rapporten kun gengives i sin helhed.

Godkendt af *Carina Hansen*

Carina Hansen

Laborant



DANAK
Test reg. nr. 428

Analyserapport

Rekvirent: MOE A/S
Næstvedvej 1
4760 Vordingborg

Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabrikvej 11, Glumso
Sagsnr: 1005394
Sagsbeh.: JETH

Prover modtaget: 24-05-2017 Analyse påbegyndt: 24-05-2017 Rapportdato: 09-06-2017

Antal prøver: 5 Opbevaring: På køl Rapport nr.: 1721-685

Bilag: 0

Lab. nr.	1721-685-01	1721-685-02	1721-685-03	1721-685-04	1721-685-05				
Prøvetype	Grundvand	Grundvand	Grundvand	Grundvand	Grundvand				
Emballage:	ok	ok	ok	ok	ok				
Provetagning:	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøvetager:	jes	jes	jes	jes	jes				
Prøve ID	C5	C6	C7	C8	C9				
Parameter						Enhed	Metode	Detek- tions- grænse	Usikker- hed □
Phenol	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	µg/l	AOAC 70(6)1013:1987	0,05	+/- 25 %
2-methylphenol	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	µg/l	AOAC 70(6)1013:1987	0,05	+/- 25 %
3-methylphenol	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	µg/l	AOAC 70(6)1013:1987	0,05	+/- 25 %
4-methylphenol	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	µg/l	AOAC 70(6)1013:1987	0,05	+/- 25 %
2,3-dimethylphenol	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	µg/l	AOAC 70(6)1013:1987	0,05	+/- 25 %
2,4-dimethylphenol	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	µg/l	AOAC 70(6)1013:1987	0,05	+/- 25 %
2,5-dimethylphenol	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	µg/l	AOAC 70(6)1013:1987	0,05	+/- 25 %
2,6-dimethylphenol	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	µg/l	AOAC 70(6)1013:1987	0,05	+/- 25 %
3,4-dimethylphenol	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	µg/l	AOAC 70(6)1013:1987	0,05	+/- 25 %
3,5-dimethylphenol	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	µg/l	AOAC 70(6)1013:1987	0,05	+/- 25 %

Betegnelser:

□ Ekspanderet usikkerhed, dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænse niveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende.

* Ikke akkrediteret. i.a.: Der er ikke analyseret for den pågældende parameter.

#: Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.

Afvigelser/kommentar ved denne rapport: Ingen.

Rapport sendes med post til:

Rapport sendes pr. E-mail til:

MOE A/S, JETH, jeth@moe.dk

Prøvningsresultaterne gælder kun for de prøvede emner/delmængder. Uden laboratoriets skriftlige tilladelse må rapporten kun gengives i sin helhed.

Godkendt af

Majbritt Toldbod Nielsen

Civilingeniør



DANAK
Test reg. nr. 428

Analyserapport

Rekvirent: MOE A/S
Næstvedvej 1
4760 Vordingborg

Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 11, Glumso
Sagsnr: 1005394
Sagsbeh.: JETH

Prover modtaget: 03-10-2017 Analyse påbegyndt: 03-10-2017 Rapportdato: 17-10-2017

Antal prøver: 11 Opbevaring: På kol Rapport nr.: 1740-647

Bilag: 0

Lab. nr.	1740-647-01	1740-647-02	1740-647-03	1740-647-04	1740-647-05					
Prøvetype	Grundvand	Grundvand	Grundvand	Grundvand	Grundvand					
Emballage:	ok	ok	ok	ok	ok					
Provetagning:	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent					
Prøvetager:	mje/jes	mje/jes	mje/jes	mje/jes	mje/jes					
Prøve ID	C12	C13	C14	C15	C16					
Parameter						Enhed	Metode	Detek- tions- grænse	Usikker- hed □	
Phenol	<0,05	0,084	0,24	<0,05	<0,05	µg/l	AOAC 70(6)1013:1987	0,05	+/- 25 %	
2-methylphenol	<0,05	0,088	<0,05	<0,05	<0,05	µg/l	AOAC 70(6)1013:1987	0,05	+/- 25 %	
3-methylphenol	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	µg/l	AOAC 70(6)1013:1987	0,05	+/- 25 %	
4-methylphenol	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	µg/l	AOAC 70(6)1013:1987	0,05	+/- 25 %	
2,3-dimethylphenol	<0,05	0,082	<0,05	<0,05	<0,05	µg/l	AOAC 70(6)1013:1987	0,05	+/- 25 %	
2,4-dimethylphenol	<0,05	0,11	<0,05	<0,05	<0,05	µg/l	AOAC 70(6)1013:1987	0,05	+/- 25 %	
2,5-dimethylphenol	<0,05	0,057	<0,05	<0,05	<0,05	µg/l	AOAC 70(6)1013:1987	0,05	+/- 25 %	
2,6-dimethylphenol	<0,05	0,14	<0,05	<0,05	<0,05	µg/l	AOAC 70(6)1013:1987	0,05	+/- 25 %	
3,4-dimethylphenol	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	µg/l	AOAC 70(6)1013:1987	0,05	+/- 25 %	
3,5-dimethylphenol	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	µg/l	AOAC 70(6)1013:1987	0,05	+/- 25 %	
Kulbrinter >C5-C10, urensset	<2,5	<5,0**	<5,0**	<5,0**	<2,5	µg/l	DS 9377-2:2001 mod. FID	2,5	+/- 20 %	
Kulbrinter >C10-C25, urensset	270	5300	540	150	53	µg/l	DS 9377-2:2001 mod. FID	5	+/- 20 %	
Kulbrinter >C25 - C40, urensset	140	980	300	270	140	µg/l	DS 9377-2:2001 mod. FID	10	+/- 20 %	
Totalkulbrinter >C5-C40, urensset	410	6300	840	410	190	µg/l	DS 9377-2:2001 mod. FID		+/- 20 %	
Benzen	0,66	<0,2**	<0,2**	<0,2**	<0,1	µg/l	DS 9377-2:2001 mod. FID	0,1	+/- 20 %	
Toluen	<0,1	<0,2**	<0,2**	<0,2**	<0,1	µg/l	DS 9377-2:2001 mod. FID	0,1	+/- 20 %	
Ethylbenzen	<0,1	<0,2**	<0,2**	<0,2**	<0,1	µg/l	DS 9377-2:2001 mod. FID	0,1	+/- 20 %	
m+p-xylen	<0,1	<0,2**	<0,2**	<0,2**	<0,1	µg/l	DS 9377-2:2001 mod. FID	0,1	+/- 20 %	
o-xylen	<0,1	<0,2**	<0,2**	<0,2**	<0,1	µg/l	DS 9377-2:2001 mod. FID	0,1	+/- 20 %	
Naphthalen	<0,1	<0,2**	<0,2**	<0,2**	<0,1	µg/l	DS 9377-2:2001 mod. FID	0,1	+/- 20 %	



DANAK
Test reg. nr. 428

Analyserapport

Rekvirent: MOE A/S
Næstvedvej 1
4760 Vordingborg

Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabrikvej 11, Glumso
Sagsnr: 1005394
Sagsbeh.: JETH

Prover modtaget: 03-10-2017 Analyse påbegyndt: 03-10-2017 Rapportdato: 17-10-2017

Antal prøver: 11 Opbevaring: På kol Rapport nr.: 1740-647

Bilag: 0

Lab. nr.	1740-647-06	1740-647-07	1740-647-08	1740-647-09	1740-647-10				
Prøvetype	Grundvand	Grundvand	Grundvand	Grundvand	Grundvand				
Emballage:	ok	ok	ok	ok	ok				
Provetagning:	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøvetager:	mje/jes	mje/jes	mje/jes	mje/jes	mje/jes				
Prøve ID	C17	C18	C21	C23	C24				
Parameter						Enhed	Metode	Detek- tions- grænse	Usikker- hed □
Phenol	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,41	µg/l	AOAC 70(6)1013:1987	0,05	+/- 25 %
2-methylphenol	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	µg/l	AOAC 70(6)1013:1987	0,05	+/- 25 %
3-methylphenol	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	µg/l	AOAC 70(6)1013:1987	0,05	+/- 25 %
4-methylphenol	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	4,0	µg/l	AOAC 70(6)1013:1987	0,05	+/- 25 %
2,3-dimethylphenol	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	µg/l	AOAC 70(6)1013:1987	0,05	+/- 25 %
2,4-dimethylphenol	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	µg/l	AOAC 70(6)1013:1987	0,05	+/- 25 %
2,5-dimethylphenol	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	µg/l	AOAC 70(6)1013:1987	0,05	+/- 25 %
2,6-dimethylphenol	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	µg/l	AOAC 70(6)1013:1987	0,05	+/- 25 %
3,4-dimethylphenol	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	µg/l	AOAC 70(6)1013:1987	0,05	+/- 25 %
3,5-dimethylphenol	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	µg/l	AOAC 70(6)1013:1987	0,05	+/- 25 %
Kulbrinter >C5-C10, urensset	<5,0**	3,7	<2,5	<5,0**	<5,0**	µg/l	DS 9377-2:2001 mod. FID	2,5	+/- 20 %
Kulbrinter >C10-C25, urensset	67	190	20	70	37	µg/l	DS 9377-2:2001 mod. FID	5	+/- 20 %
Kulbrinter >C25 - C40, urensset	130	75	24	280	54	µg/l	DS 9377-2:2001 mod. FID	10	+/- 20 %
Totalkulbrinter >C5-C40, urensset	200	270	43	350	91	µg/l	DS 9377-2:2001 mod. FID		+/- 20 %
Benzen	<0,2**	<0,1	<0,1	<0,2**	<0,2**	µg/l	DS 9377-2:2001 mod. FID	0,1	+/- 20 %
Toluen	<0,2**	<0,1	<0,1	<0,2**	<0,2**	µg/l	DS 9377-2:2001 mod. FID	0,1	+/- 20 %
Ethylbenzen	<0,2**	0,42	<0,1	<0,2**	<0,2**	µg/l	DS 9377-2:2001 mod. FID	0,1	+/- 20 %
m+p-xylen	<0,2**	0,32	<0,1	<0,2**	<0,2**	µg/l	DS 9377-2:2001 mod. FID	0,1	+/- 20 %
o-xylen	<0,2**	0,39	<0,1	<0,2**	<0,2**	µg/l	DS 9377-2:2001 mod. FID	0,1	+/- 20 %
Naphthalen	<0,2**	se bem.	<0,1	<0,2**	0,20	µg/l	DS 9377-2:2001 mod. FID	0,1	+/- 20 %



DANAK
Test reg. nr. 428

Analyserapport

Rekvirent:	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg	Sagsnavn:	Spånpladefabrikken. Fabriksvej 11, Glumso		
		Sagsnr:	1005394		
		Sagsbeh.:	JETH		
Prover modtaget:	03-10-2017	Analyse påbegyndt:	03-10-2017	Rapportdato:	17-10-2017
				Rapport nr.:	1740-647
Antal prøver:	11	Opbevaring:	På kol	Bilag:	0

Betegnelser:

□ Ekspanderet usikkerhed, dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænseniveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende.

* Ikke akkrediteret.

i.a.: Der er ikke analyseret for den pågældende parameter.

#: Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.

BTEXN udført ved GC-FID: Enkeltkomponenterne kvalificeres udelukkende gennem retentionstiderne og ved analyse på én kolonne.

Afvigelser/kommentar ved denne rapport:

Naphthalen kan ikke kvantificeres i prøve C18 og C25 på grund af interferens.

** Forhøjet detektionsgrænse, da det var nødvendigt at anvende en større mængde ekstraktionsmiddel.

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID; urensset, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter:

C12: Uidentificerede kulbrinter i intervallerne >C10-C25 og >C25-C40.

C13: Kulbrinter i intervallerne >C10-C25 og >C25-C40 svarende til svær fuel.

C14: Kulbrinter i intervallerne >C10-C25 og >C25-C40 svarende til svær fuel.

C15: Kulbrinter i intervallerne >C10-C25 og >C25-C40 svarende til smøre-/hydraulikolie.

C16: Kulbrinter i intervallerne >C10-C25 og >C25-C40 svarende til smøre-/hydraulikolie.

C17: Uidentificerede kulbrinter i intervallet >C10-C25. Kulbrinter i intervallerne >C10-C25 og >C25-C40 svarende til smøre-/hydraulikolie.

C18: Uidentificerede kulbrinter i intervallerne >C5-C10, >C10-C25 og >C25-C40.

C21: Uidentificerede kulbrinter i intervallerne >C10-C25 og >C25-C40.

C23: Kulbrinter i intervallerne >C10-C25 og >C25-C40 svarende til smøre-/hydraulikolie.

C24: Uidentificerede kulbrinter i intervallerne >C10-C25 og >C25-C40.

C25: Uidentificerede kulbrinter i intervallerne >C10-C25 og >C25-C40.

Rapport sendes med post til:

Rapport sendes pr. E-mail til:

MOE A/S, JETH, jeth@moe.dk

MOE A/S, Rune Schlag, rsc@moe.dk

Provningsresultaterne gælder kun for de prøvede emner/delmængder. Uden laboratoriets skriftlige tilladelse må rapporten kun gengives i sin helhed.

Godkendt af

Majbritt Toldbod Nielsen

Civilingeniør



DANAK
Test reg. nr. 428

Analyserapport

Rekvirent: MOE A/S
Næstvedvej 1
4760 Vordingborg

Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabrikvej 11, Glumso
Sagsnr: 1010128
Sagsbeh.: JETH

Prover modtaget: 05-11-2018 Analyse påbegyndt: 05-11-2018 Rapportdato: 12-11-2018

Antal prøver: 14 Opbevaring: På kol Rapport nr.: 1845-623

Bilag: 1

Lab. nr.	1845-623-01	1845-623-02	1845-623-03	1845-623-04	1845-623-05					
Provetagning:	ok	ok	ok	ok	ok					
Provetagning:	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent					
Provetager:	flpe	flpe	flpe	flpe	flpe					
Udtaget fra dato:	05-11-2018	05-11-2018	05-11-2018	05-11-2018	05-11-2018					
Prøve ID	C4-1	C4-2	C8-4	C8-5	C11-3					
Parameter						Enhed	Metode	Detek- tions- grænse	Usikker- hed ◊	
Provetagning, grundvand	Stikprøve	Stikprøve	Stikprøve	Stikprøve	Stikprøve	*				
Kulbrinter >C5-C10, urensset	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	42	µg/l	DS 9377-2:2001 mod. FID	2,5	+/- 20 %	
Kulbrinter >C10-C25, urensset	19	16	15	<5	2100	µg/l	DS 9377-2:2001 mod. FID	5	+/- 20 %	
Kulbrinter >C25-C40, urensset	<10	<10	39	<10	32	µg/l	DS 9377-2:2001 mod. FID	10	+/- 20 %	
Totalkulbrinter >C5-C40, urensset	19	16	54	#	2200	µg/l	DS 9377-2:2001 mod. FID		+/- 20 %	
Benzen	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,62	µg/l	DS 9377-2:2001 mod. FID	0,1	+/- 20 %	
Toluen	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	µg/l	DS 9377-2:2001 mod. FID	0,1	+/- 20 %	
Ethylbenzen	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	µg/l	DS 9377-2:2001 mod. FID	0,1	+/- 20 %	
m+p-xylen	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	µg/l	DS 9377-2:2001 mod. FID	0,1	+/- 20 %	
o-xylen	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	µg/l	DS 9377-2:2001 mod. FID	0,1	+/- 20 %	
Naphthalen	ir	ir	ir	ir	ir	µg/l	DS 9377-2:2001 mod. FID	0,1	+/- 20 %	



DANAK
Test reg. nr. 428

Analyserapport

Rekvirent: MOE A/S
Næstvedvej 1
4760 Vordingborg

Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabrikvej 11, Glumso
Sagsnr: 1010128
Sagsbeh.: JETH

Prover modtaget: 05-11-2018 Analyse påbegyndt: 05-11-2018 Rapportdato: 12-11-2018

Antal prøver: 14 Opbevaring: På køl Rapport nr.: 1845-623

Bilag: 1

Lab. nr.	1845-623-06	1845-623-07	1845-623-08	1845-623-09	1845-623-10				
Provetagning:	ok	ok	ok	ok	ok				
Provetager:	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Udtaget fra dato:	05-11-2018	05-11-2018	05-11-2018	05-11-2018	05-11-2018				
Prøve ID	C11-4	C11-5	C13-4	C13-5	C13-6				
Parameter						Enhed	Metode	Detek- tions- grænse	Usikker- hed ◊
Provetagning, grundvand	Stikprøve	Stikprøve	Stikprøve	Stikprøve	Stikprøve	*			
Kulbrinter >C5-C10, urenset	5,3	22	<2,5	<2,5	<2,5	µg/l	DS 9377-2:2001 mod. FID	2,5	+/- 20 %
Kulbrinter >C10-C25, urenset	160	580	140	300	73	µg/l	DS 9377-2:2001 mod. FID	5	+/- 20 %
Kulbrinter >C25-C40, urenset	<10	<10	150	80	13	µg/l	DS 9377-2:2001 mod. FID	10	+/- 20 %
Totalkulbrinter >C5-C40, urenset	170	600	290	380	87	µg/l	DS 9377-2:2001 mod. FID		+/- 20 %
Benzen	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	µg/l	DS 9377-2:2001 mod. FID	0,1	+/- 20 %
Toluen	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	µg/l	DS 9377-2:2001 mod. FID	0,1	+/- 20 %
Ethylbenzen	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	µg/l	DS 9377-2:2001 mod. FID	0,1	+/- 20 %
m+p-xylen	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	µg/l	DS 9377-2:2001 mod. FID	0,1	+/- 20 %
o-xylen	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	µg/l	DS 9377-2:2001 mod. FID	0,1	+/- 20 %
Naphthalen	ir	ir	ir	ir	ir	µg/l	DS 9377-2:2001 mod. FID	0,1	+/- 20 %



DANAK
Test reg. nr. 428

Analyserapport

Rekvirent: MOE A/S
Næstvedvej 1
4760 Vordingborg

Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 11, Glumso
Sagsnr: 1010128
Sagsbeh.: JETH

Prover modtaget: 05-11-2018 Analyse påbegyndt: 05-11-2018 Rapportdato: 12-11-2018

Antal prøver: 14 Opbevaring: På kol Rapport nr.: 1845-623

Bilag: 1

Lab. nr.	1845-623-11	1845-623-12	1845-623-13	1845-623-14					
Provetagning:	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent					
Provetager:	flpe	flpe	flpe	flpe					
Udtaget fra dato:	05-11-2018	05-11-2018	05-11-2018	05-11-2018					
Prøve ID	C13-7	C13-8	C25-4	C25-5					
Parameter						Enhed	Metode	Detek- tions- grænse	Usikker- hed \square
Provetagning, grundvand	Stikprøve	Stikprøve	Stikprøve	Stikprøve			*		
Kulbrinter >C5-C10, urensat	<2,5	2,9	<2,5	<2,5		µg/l	DS 9377-2:2001 mod. FID	2,5	+/- 20 %
Kulbrinter >C10-C25, urensat	110	890	13	18		µg/l	DS 9377-2:2001 mod. FID	5	+/- 20 %
Kulbrinter >C25-C40, urensat	12	160	13	12		µg/l	DS 9377-2:2001 mod. FID	10	+/- 20 %
Totalkulbrinter >C5-C40, urensat	120	1100	26	30		µg/l	DS 9377-2:2001 mod. FID		+/- 20 %
Benzen	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1		µg/l	DS 9377-2:2001 mod. FID	0,1	+/- 20 %
Toluen	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1		µg/l	DS 9377-2:2001 mod. FID	0,1	+/- 20 %
Ethylbenzen	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1		µg/l	DS 9377-2:2001 mod. FID	0,1	+/- 20 %
m+p-xylen	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1		µg/l	DS 9377-2:2001 mod. FID	0,1	+/- 20 %
o-xylen	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1		µg/l	DS 9377-2:2001 mod. FID	0,1	+/- 20 %
Naphthalen	ir	ir	ir	ir		µg/l	DS 9377-2:2001 mod. FID	0,1	+/- 20 %

Betegnelser:

\square Ekspanderet usikkerhed, dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænse niveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende.

* Ikke akkrediteret i.a.: Der er ikke analyseret for den pågældende parameter.

ir: Kan ikke kvantificeres på grund af interferens.

#: Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.

Afvigelser/kommentar ved denne rapport: Ingen.

Højvang Laboratorier A/S fraskriver sig ethvert ansvar i forbindelse med data oplyst af rekvirenten.

Analyseresultater anføres i rapporten med 2 betydende cifre medmindre andet er aftalt. Ved sammenligning med eventuelle grænse- og/eller kravværdier anvendes analyseresultatet i rapporten.

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID; urensat, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter:

se bilag

Resultaterne gælder for prøven som den er modtaget.

Alle analyser er lavet hos Højvang, Dianalund

Rapport sendes med post til:

Rapport sendes pr. E-mail til:

MOE A/S, JETH, jeth@moe.dk

Provningsresultaterne gælder kun for de prøvede emner/delmængder. Uden laboratoriets skriftlige tilladelse må rapporten kun gengives i sin helhed.

Godkendt af

Carina Hansen

Carina Hansen

Laborant



DANAK
Test reg. nr. 428

Analyserapport

Rekvirent: MOE A/S
Næstvedvej 1
4760 Vordingborg

Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabrikvej 11, Glumso
Sagsnr.: 1010128
Sagsbeh.: JETH

Prover modtaget: 18-12-2018 Analyse påbegyndt: 18-12-2018 Rapportdato: 28-12-2018

Antal prøver: 5 Opbevaring: På køl Rapport nr.: 1851-659

Bilag: 0

Lab. nr.	1851-659-01	1851-659-02	1851-659-03	1851-659-04	1851-659-05				
Provetype	Grundvand	Grundvand	Grundvand	Grundvand	Grundvand				
Emballage:	ok	ok	ok	ok	ok				
Provetagning:	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Udtaget fra dato:	18-12-2018	18-12-2018	18-12-2018	18-12-2018	18-12-2018				
Prøve ID	C4-3	C4-4	C11-6	C26-1	C26-2				
Parameter						Enhed	Metode	Detek- tions- grænse	Usikker- hed □
Provetagning, kemi	Stikprøve	Stikprøve	Stikprøve	Stikprøve	Stikprøve	DS/ISO 5667-11:2009			
Kulbrinter >C5-C10, urenset	<2,5	<2,5	8,2	5,4	<2,5	µg/l	DS 9377-2:2001 mod. FID	2,5	+/- 20 %
Kulbrinter >C10-C25, urenset	14	13	190	23	25	µg/l	DS 9377-2:2001 mod. FID	5	+/- 20 %
Kulbrinter >C25-C40, urenset	12	22	300	12	23	µg/l	DS 9377-2:2001 mod. FID	10	+/- 20 %
Totalkulbrinter >C5-C40, urenset	26	35	490	40	48	µg/l	DS 9377-2:2001 mod. FID		+/- 20 %
Benzen	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	µg/l	DS 9377-2:2001 mod. FID	0,1	+/- 20 %
Toluen	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	µg/l	DS 9377-2:2001 mod. FID	0,1	+/- 20 %
Ethylbenzen	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	µg/l	DS 9377-2:2001 mod. FID	0,1	+/- 20 %
m+p-xylen	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	µg/l	DS 9377-2:2001 mod. FID	0,1	+/- 20 %
o-xylen	ir	ir	<0,1	ir	ir	µg/l	DS 9377-2:2001 mod. FID	0,1	+/- 20 %



DANAK
Test reg. nr. 428

Analyserapport

Rekvirent:	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg	Sagsnavn:	Spånpladefabrikken, Fabriksvej 11, Glumso		
		Sagsnr:	1010128		
		Sagsbeh.:	JETH		
Prover modtaget:	18-12-2018	Analyse påbegyndt:	18-12-2018	Rapportdato:	28-12-2018
Antal prøver:	5	Opbevaring:	På kol	Rapport nr.:	1851-659
				Bilag:	0

Betegnelser:

○ Ekspanderet usikkerhed, dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænse niveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende.

* Ikke akkrediteret i.a.: Der er ikke analyseret for den pågældende parameter.

ir: Kan ikke kvantificeres på grund af interferens.

#: Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.

Afviigelser/kommentar ved denne rapport: Ingen.

Højvang Laboratorier A/S fraskriver sig ethvert ansvar i forbindelse med data oplyst af rekvirenten.

Analyseresultater anføres i rapporten med 2 betydende cifre medmindre andet er aftalt. Ved sammenligning med eventuelle grænse- og/eller kravværdier anvendes analyseresultatet i rapporten.

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID; urensset, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter:

C4-3: Uidentificerede kulbrinter i intervallerne >C10-C25 og >C25-C40.

C4-4: Uidentificerede kulbrinter i intervallerne >C10-C25 og >C25-C40.

C11-6: Uidentificerede kulbrinter i intervallerne >C5-C10 og >C10-C25.

Kulbrinter i intervallerne >C10-C25 og >C25-C40 svarende til smøre-/hydraulikolie.

C26-1: Uidentificerede kulbrinter i intervallerne >C5-C10, >C10-C25 og >C25-C40.

C26-2: Uidentificerede kulbrinter i intervallerne >C10-C25 og >C25-C40.

Resultaterne gælder for prøven som den er modtaget.

Alle analyser er lavet hos Højvang, Dianalund

Rapport sendes med post til:

Rapport sendes pr. E-mail til:

MOE A/S, JETH, jeth@moe.dk

Provningsresultaterne gælder kun for de prøvede emner/delmængder. Uden laboratoriets skriftlige tilladelse må rapporten kun gengives i sin helhed.

Godkendt af

Carina Hansen

Laborant

Bilag 4

Situationsplan Feltinddeling i 50 m², 200 m² og 400 m² felter og angivelse af deres forureningsklassifikation

Bilag 5

Analyseskema og analyserapporter Overfladejord

Klassificering efter Miljøstyrelsens nationale vejledende værdier efter -
 "Liste over kvalitetskriterier i relation til forurenede jord." (opdatering 2018)
 samt intervaller for kulbrinter jvf. Miljøprojekt 1225, 2008.

Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabrikvej 11, Glumsø, Sagsnr.: 1010128, Sagsbeh.: JETH, Udt.dat: 19-02-2019, Prøvetager: DJ Boringer

Lab. nr.	Samlet Klasse	Prøve ID	Dybde	Kulbrinter >C5-C10 mg/kg TS	Kulbrinter >C10-C15 mg/kg TS	Kulbrinter >C15-C20 mg/kg TS	Kulbrinter >C20-C35 mg/kg TS	Totalkulbrinter >C5-C35 mg/kg TS	Benz(a)pyren mg/kg TS	Sum PAH(7 stik) mg/kg TS	Bly mg/kg TS	Cadmium mg/kg TS	Chrom, total mg/kg TS	Kobber mg/kg TS	Nikkel mg/kg TS	Zink mg/kg TS
1908196043	"Fri"	1	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	<20	#	<0.0050	0.0057	8.4	0.19	7.9	6.9	7.1	30
1908196044	"Fri"	1	0.45-0.155	<2.5	<5.0	<5.0	<20	#	<0.0050	0.013	8.8	0.15	9.4	7.3	9.1	32
1908196045	"Fri"	2	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	36	36	<0.0050	0.014	8.2	0.16	5.9	6.0	5.4	25
1908196046	"Fri"	2	0.45-0.155	<2.5	<5.0	<5.0	<20	#	<0.0050	0.040	7.1	0.11	6.4	4.5	4.6	23
1908196047	"Fri"	3	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	91	91	<0.0050	0.049	7.7	0.16	6.0	5.9	5.5	29
1908196048	"Fri"	3	0.45-0.155	<2.5	<5.0	<5.0	<20	#	<0.0050	0.058	8.1	0.28	6.9	4.7	4.0	28
1908196049	Atskæring	4	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	560	550	<0.0050	0.020	7.7	0.24	5.1	6.1	6.7	29
1908196050	"Fri"	4	0.45-0.155	<2.5	<5.0	<5.0	<20	#	0.014	0.087	8.7	0.17	6.6	4.9	4.9	29
1908196051	Radgivning	5	0.05-0.15	<2.5	<5.0	10	290	300	<0.0050	0.0078	5.5	0.17	6.1	5.5	5.1	24
1908196052	"Fri"	5	0.45-0.155	<2.5	<5.0	<5.0	<20	#	<0.0050	0.0070	8.3	0.16	7.5	5.2	5.2	30
1908196053	"Fri"	6	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	43	43	<0.0050	0.10	7.0	0.17	6.0	5.8	6.1	32
1908196054	"Fri"	6	0.45-0.155	<2.5	<5.0	<5.0	<20	#	<0.0050	0.029	7.4	0.11	6.4	4.2	4.5	24
1908196055	"Fri"	7	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	39	39	0.0085	0.061	11	0.25	8.3	6.7	6.0	38
1908196056	"Fri"	7	0.45-0.155	<2.5	<5.0	<5.0	<20	#	<0.0050	0.029	9.9	0.16	7.3	5.2	5.6	32
1908196057	Radgivning	8	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	200	200	0.011	0.055	9.9	0.18	7.9	6.3	7.8	110
1908196058	Radgivning	8	0.45-0.155	<2.5	<5.0	<5.0	140	140	0.063	0.062	8.5	0.17	7.1	5.6	6.3	190
1908196059	"Fri"	9	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	86	86	0.0075	0.047	8.7	0.12	7.1	5.1	7.4	33
1908196060	"Fri"	9	0.45-0.155	<2.5	<5.0	<5.0	49	49	0.016	0.050	8.8	0.15	7.6	6.0	6.4	33
1908196061	"Fri"	10	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	<20	#	0.062	0.037	10	0.11	12	6.9	8.3	30
1908196062	"Fri"	10	0.45-0.155	<2.5	<5.0	<5.0	<20	#	<0.0050	0.022	9.6	0.11	10	6.1	8.3	29
1908196063	"Fri"	11	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	<20	#	<0.0050	0.012	10	0.12	11	6.2	8.9	34
1908196064	"Fri"	11	0.45-0.155	<2.5	<5.0	<5.0	<20	#	<0.0050	#	16	0.060	18	11	14	36
1908196065	"Fri"	12	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	<20	#	<0.0050	0.054	13	0.19	15	8.6	14	37
1908196066	"Fri"	12	0.45-0.155	<2.5	<5.0	<5.0	<20	#	<0.0050	0.024	13	0.19	16	11	15	39
1908196067	"Fri"	13	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	<20	#	0.0071	0.038	7.6	0.27	6.3	4.7	5.9	26
1908196068	"Fri"	13	0.45-0.155	<2.5	<5.0	<5.0	<20	#	<0.0050	0.027	9.4	0.11	10	5.6	8.5	25
1908196069	"Fri"	14	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	<20	#	<0.0050	#	8.8	0.092	11	6.0	8.1	26
1908196070	"Fri"	14	0.45-0.155	<2.5	<5.0	<5.0	<20	#	<0.0050	#	19	0.17	26	13	20	53
1908196071	"Fri"	15	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	<20	#	0.0067	0.034	8.9	0.14	11	6.3	8.9	32
1908196072	"Fri"	15	0.45-0.155	<2.5	<5.0	<5.0	<20	#	0.0054	0.026	6.8	0.085	7.8	4.2	6.3	25
1908196073	"Fri"	16	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	46	46	0.065	0.044	10	0.20	5.9	6.3	6.0	34
1908196074	"Fri"	16	0.45-0.155	<2.5	<5.0	<5.0	34	34	0.013	0.084	11	0.21	7.3	5.9	4.6	37
1908196075	"Fri"	17	0.05-0.15	<2.5	<5.0	5.6	99	100	<0.0050	0.025	8.9	0.19	7.3	6.4	7.7	33
1908196076	"Fri"	17	0.45-0.155	<2.5	<5.0	<5.0	<20	#	0.0072	0.063	10	0.17	6.7	7.0	10	33
1908196077	Atskæring	18	0.05-0.15	<2.5	<5.0	9.5	390	400	0.018	0.15	11	0.18	7.4	6.2	7.3	38
1908196078	"Fri"	18	0.45-0.155	<2.5	<5.0	<5.0	<20	#	0.015	0.10	10	0.20	6.1	4.8	4.0	31
1908196079	"Fri"	19	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	<20	#	0.0052	0.045	9.7	0.13	7.3	5.8	7.0	31
1908196080	"Fri"	19	0.45-0.155	<2.5	<5.0	<5.0	<20	#	<0.0050	0.018	7.2	0.077	7.9	4.5	5.3	19
1908196081	Radgivning	20	0.05-0.15	<2.5	<5.0	7.5	190	200	0.0086	0.074	9.6	0.16	9.2	7.4	9.3	36
1908196082	Radgivning	20	0.45-0.155	<2.5	<5.0	8.6	220	230	0.0081	0.073	8.6	0.13	7.6	5.4	5.2	29
1908196083	Atskæring	21	0.05-0.15	<2.5	<5.0	20	310	330	0.022	0.13	8.1	0.43	7.3	6.5	7.2	39
1908196084	"Fri"	21	0.45-0.155	<2.5	<5.0	<5.0	37	37	<0.0050	0.032	9.3	0.24	8.5	5.5	6.2	31
1908196085	"Fri"	22	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	40	40	0.0083	0.071	9.8	0.17	10	6.1	8.1	53
1908196086	"Fri"	22	0.45-0.155	<2.5	<5.0	<5.0	44	44	0.014	0.099	11	0.17	13	8.5	10	45
1908196087	"Fri"	23	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	<20	#	0.0083	0.064	7.6	0.12	6.8	5.8	6.4	27
1908196088	"Fri"	23	0.45-0.155	<2.5	<5.0	<5.0	57	57	<0.0050	0.053	9.1	0.17	7.4	5.7	5.8	31
1908196089	"Fri"	24	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	23	23	0.0089	0.066	9.8	0.17	9.2	6.1	7.1	97
1908196090	"Fri"	24	0.45-0.155	<2.5	<5.0	<5.0	<20	#	0.0071	0.043	8.7	0.16	8.3	6.5	7.1	52
1908196091	"Fri"	25	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	35	35	<0.0050	0.019	15	0.12	19	11	16	46
1908196092	"Fri"	25	0.45-0.155	<2.5	<5.0	<5.0	22	22	<0.0050	0.015	13	0.10	16	9.3	12	37
1908196093	"Fri"	26	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	<20	#	<0.0050	0.065	13	0.11	15	9.4	12	38
1908196094	"Fri"	26	0.45-0.155	<2.5	<5.0	<5.0	<20	#	<0.0050	0.065	19	0.042	25	14	19	50
1908196095	"Fri"	27	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	<20	#	<0.0050	#	14	0.069	17	8.0	14	39
1908196096	"Fri"	27	0.45-0.155	<2.5	<5.0	<5.0	<20	#	<0.0050	#	15	0.069	22	12	18	46
1908196097	"Fri"	28	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	<20	#	<0.0050	#	9.2	0.11	9.5	6.3	8.4	27
1908196098	"Fri"	28	0.45-0.155	<2.5	<5.0	<5.0	<20	#	<0.0050	#	12	0.11	15	9.1	13	35

1908222060	"Fri"	61	0.45-0.55	<2.5	<5.0	<5.0	<5.0	<20	#	0.0060	<0.0050	0.054	13	0.23	7.5	6.7	5.6	33
1908222061	"Fri"	62	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	<5.0	<20	#	<0.0050	<0.0050	0.017	13	0.19	7.9	5.8	5.8	32
1908222062	"Fri"	62	0.45-0.55	<2.5	<5.0	<5.0	<5.0	<20	#	<0.0050	<0.0050	0.029	13	0.20	12	5.9	4.3	34
1908222063	"Fri"	63	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	<5.0	<20	#	0.0059	<0.0050	0.045	12	0.18	11	5.9	4.8	30
1908222064	"Fri"	63	0.45-0.55	<2.5	<5.0	<5.0	<5.0	<20	#	<0.0050	<0.0050	#	11	0.18	5.8	4.2	3.2	22
1908222065	"Fri"	64	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	<5.0	33	33	0.0090	<0.0050	0.077	10	0.14	4.9	3.9	3.3	24
1908222066	"Fri"	64	0.45-0.55	<2.5	<5.0	<5.0	<5.0	<20	#	0.0073	<0.0050	0.061	13	0.17	8.8	6.2	5.3	31
1908222067	"Fri"	65	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	<5.0	<20	#	0.0054	<0.0050	0.040	15	0.20	9.0	6.4	5.8	33
1908222068	"Fri"	65	0.45-0.55	<2.5	<5.0	<5.0	<5.0	<20	#	<0.0050	<0.0050	0.053	13	0.18	10	6.7	5.9	30
1908222069	"Fri"	66	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	<5.0	48	54	0.0063	<0.0050	0.050	12	0.22	10	9.3	10	30
1908222070	"Fri"	66	0.45-0.55	<2.5	<5.0	<5.0	<5.0	24	24	0.019	<0.0050	0.10	19	0.30	10	7.6	9.4	44
1908222071	"Fri"	67	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	<5.0	31	46	<0.0050	<0.0050	0.030	13	0.21	7.2	5.8	6.1	28
1908222072	"Fri"	67	0.45-0.55	<2.5	<5.0	<5.0	<5.0	<20	#	0.0073	<0.0050	0.054	11	0.15	8.2	5.4	5.5	26
1908222073	"Fri"	68	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	<5.0	35	43	<0.0050	<0.0050	#	17	0.18	16	7.0	9.4	43
1908222074	"Fri"	68	0.45-0.55	<2.5	<5.0	<5.0	<5.0	<20	#	0.16	0.024	0.91	14	0.20	13	9.9	11	32
1908222075	"Fri"	69	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	<5.0	<20	#	0.017	<0.0050	0.087	14	0.25	13	10	12	34
1908222076	"Fri"	69	0.45-0.55	<2.5	<5.0	<5.0	<5.0	<20	#	<0.0050	<0.0050	#	23	0.32	17	13	17	41
1908222077	Rådgivning	70	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	<5.0	210	220	0.0076	0.0066	0.050	13	0.27	9.0	6.2	7.0	38
1908222078	"Fri"	70	0.45-0.55	<2.5	<5.0	<5.0	<5.0	<20	#	0.0065	<0.0050	0.039	16	0.19	7.1	5.3	6.1	46
1908222079	"Fri"	71	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	<5.0	<20	#	<0.0050	<0.0050	0.013	15	0.15	12	7.0	9.8	31
1908222080	"Fri"	71	0.45-0.55	<2.5	<5.0	<5.0	<5.0	<20	#	<0.0050	<0.0050	#	10	0.077	7.2	3.8	4.7	19
1908222081	"Fri"	72	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	<5.0	<20	#	<0.0050	<0.0050	0.033	15	0.17	7.8	6.1	6.1	33
1908222082	"Fri"	72	0.45-0.55	<2.5	<5.0	<5.0	<5.0	<20	#	<0.0050	<0.0050	0.067	7.7	0.11	4.6	3.0	3.6	25
1908222083	"Fri"	73	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	<5.0	51	57	0.0050	<0.0050	0.045	8.9	0.10	5.3	3.8	4.2	22
1908222084	Rådgivning	73	0.45-0.55	<2.5	<5.0	<5.0	<5.0	92	110	<0.0050	<0.0050	0.012	8.4	0.12	5.0	3.6	4.6	21
1908222085	"Fri"	74	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	<5.0	21	21	0.0061	<0.0050	0.051	12	0.20	6.7	5.6	4.0	31
1908222086	"Fri"	74	0.45-0.55	<2.5	<5.0	<5.0	<5.0	<20	#	<0.0050	<0.0050	0.0073	12	0.19	6.8	5.7	4.0	32
1908222087	"Fri"	75	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	<5.0	<20	#	<0.0050	<0.0050	0.039	14	0.31	6.4	7.5	3.3	33
1908222088	"Fri"	75	0.45-0.55	<2.5	<5.0	<5.0	<5.0	<20	#	<0.0050	<0.0050	0.056	11	0.17	8.0	5.4	4.3	29
1908222089	"Fri"	76	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	<5.0	30	39	<0.0050	<0.0050	0.021	10	0.16	6.1	5.6	2.8	28
1908222090	"Fri"	76	0.45-0.55	<2.5	<5.0	<5.0	<5.0	<20	#	<0.0050	<0.0050	0.022	12	0.19	6.5	5.3	4.5	31
1908222091	"Fri"	77	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	<5.0	<20	8.7	0.0086	<0.0050	0.077	12	0.26	7.8	5.3	5.4	31
1908222092	"Fri"	77	0.45-0.55	<2.5	<5.0	<5.0	<5.0	<20	#	<0.0050	<0.0050	0.032	14	0.22	8.2	6.1	5.1	31
1908222093	"Fri"	78	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	<5.0	8.0	8.0	0.15	0.020	1.2	13	0.20	7.4	6.0	5.2	30
1908222094	"Fri"	78	0.45-0.55	<2.5	<5.0	<5.0	<5.0	<20	#	0.010	<0.0050	0.079	14	0.21	7.9	6.3	5.8	31
1908222095	"Fri"	79	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	<5.0	<20	#	0.0059	<0.0050	0.054	14	0.19	8.3	5.6	6.2	30
1908222096	"Fri"	79	0.45-0.55	<2.5	<5.0	<5.0	<5.0	<20	#	0.010	<0.0050	0.085	16	0.27	8.8	7.1	6.3	35
1908222097	"Fri"	80	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	<5.0	60	60	<0.0050	<0.0050	0.065	12	0.19	10	10	8.2	42
1908222098	"Fri"	80	0.45-0.55	4.2	<5.0	<5.0	<5.0	<20	4.2	<0.0050	<0.0050	0.068	13	0.18	10	6.6	6.1	30
1908222099	"Fri"	81	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	<5.0	24	24	<0.0050	<0.0050	0.067	16	0.18	9.8	6.5	5.9	37
1908222100	"Fri"	81	0.45-0.55	<2.5	<5.0	<5.0	<5.0	26	39	<0.0050	<0.0050	0.013	16	0.16	12	8.2	9.4	41
1908222101	"Fri"	82	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	<5.0	<20	7.7	<0.0050	<0.0050	0.085	13	0.22	8.1	5.6	5.8	29
1908222102	Åtskeering	82	0.45-0.55	<2.5	9.9	160	160	140	310	0.0066	<0.0050	0.056	10	0.15	6.1	4.8	5.8	30
1908222103	"Fri"	83	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	<5.0	41	49	<0.0050	<0.0050	0.048	13	0.15	8.2	5.9	5.7	30
1908222104	"Fri"	83	0.45-0.55	<2.5	<5.0	<5.0	<5.0	37	45	0.0061	<0.0050	0.027	16	0.19	12	7.3	8.2	33
1908222105	"Fri"	84	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	<5.0	<20	#	0.0086	0.0051	0.061	16	0.18	12	8.4	9.8	33
1908222106	"Fri"	84	0.45-0.55	<2.5	<5.0	<5.0	<5.0	<20	#	<0.0050	<0.0050	0.013	13	0.10	9.7	5.7	7.7	28
1908222107	"Fri"	85	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	<5.0	<20	#	0.012	<0.0050	0.095	14	0.20	6.5	4.4	4.2	30
1908222108	"Fri"	85	0.45-0.55	<2.5	<5.0	<5.0	<5.0	<20	#	<0.0050	<0.0050	0.012	5.5	0.061	3.6	1.5	3.6	11
1908222109	"Fri"	86	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	<5.0	<20	22	<0.0050	<0.0050	0.034	13	0.13	6.5	6.0	4.3	46
1908222110	"Fri"	86	0.45-0.55	<2.5	<5.0	<5.0	<5.0	<20	#	<0.0050	<0.0050	0.013	9.0	0.12	5.6	3.9	3.8	22
1908222111	"Fri"	87	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	<5.0	<20	#	<0.0050	<0.0050	0.035	8.8	0.14	4.9	3.0	3.6	20
1908222112	"Fri"	87	0.45-0.55	<2.5	<5.0	<5.0	<5.0	<20	#	<0.0050	<0.0050	0.065	6.8	0.11	4.7	2.1	3.5	14
1908222113	Rådgivning	88	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	<5.0	23	240	<0.0050	<0.0050	0.0075	12	0.11	5.3	3.8	3.4	23
1908222114	"Fri"	88	0.45-0.55	<2.5	<5.0	<5.0	<5.0	34	34	<0.0050	<0.0050	#	6.8	0.092	4.0	2.6	3.1	17
1908222115	Rådgivning	89	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	<5.0	100	110	<0.0050	<0.0050	#	13	0.23	10	16	14	40
1908222116	"Fri"	89	0.45-0.55	<2.5	<5.0	<5.0	<5.0	93	93	<0.0050	<0.0050	#	10	0.20	7.0	6.9	8.0	28
1908222117	"Fri"	90	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	<5.0	8.7	8.7	<0.0050	<0.0050	0.023	9.9	0.26	6.1	5.1	4.1	25
1908222118	"Fri"	90	0.45-0.55	<2.5	<5.0	<5.0	<5.0	30	30	<0.0050	<0.0050	0.031	11	0.18	6.7	5.3	4.4	27
1908222119	"Fri"	91	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	<5.0	28	88	<0.0050	<0.0050	0.026	11	0.17	7.5	5.8	5.5	31
1908222120	"Fri"	91	0.45-0.55	<2.5	<5.0	<5.0	<5.0	6.4	6.4	<0.0050	<0.0050	0.032	13	0.20	8.0	6.6	5.3	32
1908222121	"Fri"	92	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	<5.0	36	37	0.011	0.0053	0.11	14	0.21	8.3	6.4	5.6	34
1908222122	"Fri"	92	0.45-0.55	<2.5	<5.0	<5.0	<5.0	<20	#	<0.0050	<0.0050	0.032	16	0.21	11	7.6	7.4	32
1908222123	Rådgivning	93	0.05-0.15	<2.5	7.3	110	110	90	280	<0.0050	<0.0050	0.025	12	0.17	6.5	1.3	6.4	29
1908222124	"Fri"	93	0.45-0.55	<2.5	<5.0	<5.0	<5.0	39	98	0.012	<0.0050	0.11	14	0.22	7.3	6.1	6.6	29

1908222097	Afskeering	94	0,05-0,15	7,1	120	270	610	1000	0,013	<0,0050	0,15	13	0,19	8,6	6,0	6,3	34
1908222098	Afskeering	94	0,45-0,55	<2,5	70	120	210	400	0,015	<0,0050	0,24	16	0,23	9,7	6,9	6,3	35
1908222099	"Fri"	95	0,05-0,15	<2,5	8,0	21	33	62	0,032	0,0057	0,30	13	0,21	8,8	6,5	5,9	30
1908222100	"Fri"	95	0,45-0,55	<2,5	5,7	14	40	60	0,049	0,011	0,27	13	0,19	8,4	8,4	8,8	39
1908222101	R�dgv�rning	96	0,05-0,15	<2,5	12	30	200	240	<0,0050	<0,0050	0,029	12	0,20	7,7	7,6	7,3	33
1908222102	R�dgv�rning	96	0,45-0,55	<2,5	25	36	110	170	<0,0050	<0,0050	0,039	13	0,20	8,3	8,4	8,8	36
1908222103	"Fri"	97	0,05-0,15	<2,5	<5,0	<5,0	36	36	<0,0050	0,034	16	11	0,22	11	8,8	9,2	43
1908222104	"Fri"	97	0,45-0,55	<2,5	8,0	8,0	30	38	<0,0050	0,043	18	18	0,27	12	9,5	10	46
1908222105	"Fri"	98	0,05-0,15	<2,5	<5,0	<5,0	21	21	0,021	0,0059	0,10	12	0,17	7,4	6,3	5,7	72
1908222106	R�dgv�rning	98	0,45-0,55	<2,5	7,6	7,6	200	210	0,037	0,10	0,26	14	0,16	9,3	6,9	6,7	77
1908222107	R�dgv�rning	99	0,05-0,15	<2,5	<5,0	6,6	120	130	<0,0050	<0,0050	0,048	97	0,35	27	6,4	5,4	52
1908222108	"Fri"	99	0,45-0,55	<2,5	<5,0	<5,0	44	44	0,037	<0,0050	0,26	13	0,19	8,3	5,5	5,6	53
1908222109	R�dgv�rning	100	0,05-0,15	<2,5	<5,0	8,2	97	110	0,013	<0,0050	0,070	17	0,18	9,3	6,8	6,8	40
1908222110	R�dgv�rning	100	0,45-0,55	<2,5	<5,0	<5,0	160	160	<0,0050	0,038	14	10	0,17	8,7	6,3	6,1	51
1908222111	"Fri"	101	0,05-0,15	<2,5	<5,0	<5,0	44	44	<0,0050	0,035	10	14	0,14	6,2	5,5	4,9	29
1908222112	"Fri"	101	0,45-0,55	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	<0,0050	0,015	7,3	0,085	4,8	2,7	3,0	17	
1908222113	"Fri"	102	0,05-0,15	<2,5	<5,0	<5,0	52	52	0,011	<0,0050	0,061	10	0,13	5,6	5,4	4,7	30
1908222114	"Fri"	102	0,45-0,55	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	<0,0050	0,053	8,9	0,039	0,13	5,2	3,0	3,9	22
1908222115	"Fri"	103	0,05-0,15	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	<0,0050	#	#	13	0,28	9,2	8,8	8,2	41
1908222116	"Fri"	104	0,45-0,55	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,0098	0,058	12	12	0,19	6,3	5,7	4,5	29
1908222117	"Fri"	104	0,05-0,15	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	<0,0050	0,023	11	11	0,19	6,6	5,7	4,5	29
1908222118	"Fri"	104	0,45-0,55	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	<0,0050	0,023	12	12	0,17	6,5	3,0	5,4	27
1908222119	"Fri"	105	0,05-0,15	<2,5	<5,0	17	25	42	<0,0050	<0,0050	0,039	13	0,19	9,0	6,8	6,8	32
1908222120	"Fri"	105	0,45-0,55	<2,5	<5,0	7,6	20	28	0,0064	<0,0050	0,039	13	0,19	9,0	6,8	6,8	32
1908222121	R�dgv�rning	106	0,05-0,15	<2,5	32	94	87	210	<0,0050	0,026	11	11	0,18	6,3	7,5	6,5	29
1908222122	"Fri"	106	0,45-0,55	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,0060	0,045	15	15	0,23	8,2	6,2	5,4	33
1908222123	"Fri"	107	0,05-0,15	<2,5	<5,0	5,2	<20	5,2	<0,0050	0,013	13	13	0,18	9,9	6,7	7,5	29
1908222124	"Fri"	107	0,45-0,55	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	<0,0050	0,013	13	13	0,15	12	7,0	9,8	29
1908222125	"Fri"	108	0,05-0,15	<2,5	17	80	450	540	<0,0050	0,066	13	13	0,30	13	10	10	74
1908222126	Afskeering	108	0,45-0,55	<2,5	<5,0	24	400	420	0,027	0,0059	0,20	15	0,27	8,9	6,7	6,1	35
1908222127	Afskeering	109	0,05-0,15	<2,5	11	21	34	66	0,089	0,012	0,39	12	0,21	7,4	5,4	5,2	29
1908222128	"Fri"	109	0,45-0,55	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,0057	0,027	12	12	0,13	8,2	5,6	6,2	26
1908222129	"Fri"	110	0,05-0,15	<2,5	<5,0	<5,0	44	44	0,017	0,14	20	20	0,24	10	7,2	6,3	35
1908222130	"Fri"	110	0,45-0,55	<2,5	<5,0	5,3	40	45	0,0094	<0,0050	0,066	19	0,19	12	7,6	7,5	37
1908222131	R�dgv�rning	111	0,05-0,15	<2,5	<5,0	8,1	140	150	0,0076	<0,0050	0,045	8,1	0,18	4,0	4,4	4,9	27
1908222132	Afskeering	111	0,45-0,55	3,1	5,3	35	860	910	0,030	0,018	0,15	9,6	0,19	5,5	5,5	5,3	40
1908222133	Afskeering	112	0,05-0,15	<2,5	11	120	6100	6200	0,013	0,067	0,064	14	0,18	9,1	6,9	8,3	35
1908222134	Afskeering	112	0,45-0,55	3,1	11	120	3600	3700	0,063	0,041	0,31	21	0,15	17	13	14	42
1908222135	"Fri"	113	0,05-0,15	<2,5	6,3	15	37	58	<0,0050	0,024	16	16	0,32	13	9,7	10	40
1908222136	"Fri"	113	0,45-0,55	<2,5	5,5	8,0	21	35	<0,0050	0,018	16	16	0,15	12	6,8	6,7	33
1908222137	"Fri"	114	0,05-0,15	<2,5	<5,0	12	89	100	0,0058	<0,0050	0,043	11	0,15	6,1	4,7	5,0	28
1908222138	"Fri"	114	0,45-0,55	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	<0,0050	0,026	10	10	0,15	6,3	4,1	4,4	22
1908222139	"Fri"	115	0,05-0,15	<2,5	<5,0	<5,0	23	23	0,0087	<0,0050	0,056	13	0,16	7,6	7,3	6,5	39
1908222140	"Fri"	115	0,45-0,55	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	<0,0050	0,017	12	12	0,11	6,5	4,2	3,9	23
1908222141	"Fri"	116	0,05-0,15	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,058	0,012	0,37	13	0,20	6,3	5,3	4,5	27
1908222142	"Fri"	116	0,45-0,55	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,014	<0,0050	0,088	11	0,14	6,9	4,3	4,5	24
1908222143	"Fri"	117	0,05-0,15	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,011	<0,0050	0,066	8,5	0,14	5,5	4,5	5,4	21
1908222144	"Fri"	117	0,45-0,55	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,063	<0,0050	0,033	10	0,13	5,6	3,8	3,8	24
1908222145	"Fri"	118	0,05-0,15	<2,5	<5,0	<5,0	23	23	0,0050	<0,0050	0,034	8,4	0,15	4,8	5,0	4,8	24
1908222146	"Fri"	118	0,45-0,55	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	<0,0050	#	15	15	0,23	13	7,1	6,4	33
1908222147	"Fri"	119	0,05-0,15	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	<0,0050	0,0071	17	17	0,20	14	8,7	11	35
1908222148	"Fri"	119	0,45-0,55	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	<0,0050	0,0073	11	11	0,18	7,9	6,1	5,9	28
1908222149	R�dgv�rning	120	0,05-0,15	<2,5	<5,0	6,9	110	120	<0,0050	<0,0050	0,050	15	0,19	12	9,5	11	31
1908222150	"Fri"	120	0,45-0,55	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	<0,0050	#	13	13	0,22	11	8,9	11	34
1908222151	"Fri"	121	0,05-0,15	<2,5	<5,0	<5,0	40	40	0,0085	<0,0050	0,061	7,5	0,16	4,3	4,6	4,7	34
1908222152	"Fri"	121	0,45-0,55	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	<0,0050	0,031	9,4	9,4	0,20	6,1	4,9	5,3	31
1908222153	"Fri"	122	0,05-0,15	<2,5	<5,0	8,4	54	63	0,0051	0,043	12	12	0,19	6,8	7,2	5,7	42
1908222154	"Fri"	122	0,45-0,55	<2,5	<5,0	6,7	32	39	<0,0050	0,021	15	15	0,20	13	7,9	9,4	37
1908222155	"Fri"	123	0,05-0,15	<2,5	<5,0	8,6	36	45	0,0058	<0,0050	0,045	12	0,20	6,1	5,4	4,3	28
1908222156	"Fri"	123	0,45-0,55	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,014	<0,0050	0,11	11	0,17	6,5	5,6	5,2	26
1908222157	"Fri"	124	0,05-0,15	<2,5	<5,0	8,2	170	180	<0,0050	0,017	11	11	0,19	7,8	5,9	6,4	26
1908222158	R�dgv�rning	124	0,45-0,55	<2,5	<5,0	7,3	140	150	0,0063	<0,0050	0,046	13	0,19	9,3	7,3	8,1	32
1908222159	"Fri"	125	0,05-0,15	<2,5	<5,0	<5,0	24	24	<0,0050	<0,0050	0,063	13	0,17	9,3	6,9	8,0	28
1908222160	R�dgv�rning	125	0,45-0,55	3,3	25	52	61	140	0,0097	<0,0050	0,090	15	0,18	8,1	5,8	5,0	30
1908222161	"Fri"	126	0,05-0,15	<2,5	<5,0	<5,0	24	24	0,014	<0,0050	0,10	14	0,23	13	11	12	33

1908220018	Räddgivning	126	0.45-0.55	<2.5	<5.0	6.6	140	150	<0.0050	<0.0050	0.028	0.019	15	0.35	9.4	12	8.4	140
1908220019	"Fri"	127	0.05-0.15	<2.5	<5.0	5.4	35	40	<0.0050	<0.0050	0.019	0.019	12	0.21	9.4	9.1	9.5	36
1908220020	Afskeering	127	0.45-0.55	<2.5	<5.0	250	540	790	0.0054	0.0050	0.045	0.045	12	0.19	9.8	8.6	9.5	30
1908220021	"Fri"	128	0.05-0.15	<2.5	<5.0	14	78	92	<0.0050	<0.0050	#	#	16	0.18	13	12	11	33
1908220022	Afskeering	128	0.45-0.55	<2.5	<5.0	55	530	580	<0.0050	<0.0050	#	#	13	0.18	9.0	9.2	8.5	36
1908220023	Afskeering	129	0.05-0.15	<2.5	<5.0	79	470	450	0.0115	0.0115	0.055	0.055	21	0.16	12	8.9	9.2	31
1908220024	Afskeering	129	0.45-0.55	<2.5	<5.0	170	750	920	0.0051	0.0050	0.021	0.021	8.1	0.12	5.2	12	4.6	20
1908220025	Afskeering	130	0.05-0.15	<2.5	<5.0	66	630	690	<0.0050	<0.0050	0.082	0.082	14	0.23	12	9.3	12	37
1908220026	Afskeering	130	0.45-0.55	<2.5	<5.0	26	420	440	<0.0050	<0.0050	0.012	0.012	9.7	0.14	7.2	6.7	6.0	34
1908220027	Räddgivning	131	0.05-0.15	<2.5	<5.0	130	110	240	0.0074	0.0074	0.035	0.035	8.9	0.16	5.9	6.4	6.2	34
1908220028	Afskeering	131	0.45-0.55	<2.5	9.0	540	120	670	0.0082	0.0082	0.051	0.051	11	0.33	6.4	9.5	7.7	42
1909081061	Afskeering	132	0.05-0.15	<2.5	12	1000	230	1300	<0.0050	<0.0050	0.0073	0.0073	14	0.19	12	8.7	10	35
1908220029	Räddgivning	132	0.45-0.55	<2.5	<5.0	230	53	280	0.0061	0.0061	0.023	0.023	9.8	0.24	6.0	7.1	7.5	63
1908220030	"Fri"	133	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	31	31	<0.0050	<0.0050	0.020	0.020	9.6	0.19	5.0	6.0	6.1	28
1908220031	"Fri"	133	0.45-0.55	<2.5	<5.0	<5.0	<20	#	<0.0050	<0.0050	0.013	0.013	13	0.19	9.7	7.2	7.7	28
1908220032	"Fri"	134	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	<20	#	<0.0050	<0.0050	#	#	14	0.23	12	9.9	13	36
1908220033	"Fri"	134	0.45-0.55	<2.5	<5.0	<5.0	42	42	0.0085	0.0085	0.056	0.056	10	0.24	11	8.0	7.9	28
1908220034	"Fri"	135	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	22	22	<0.0050	<0.0050	0.015	0.015	6.7	0.15	3.8	4.9	4.6	22
1908220035	"Fri"	135	0.45-0.55	<2.5	<5.0	<5.0	27	27	<0.0050	<0.0050	0.064	0.064	11	0.18	8.2	7.8	9.2	31
1908220036	"Fri"	136	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	29	29	<0.0050	<0.0050	0.0074	0.0074	9.2	0.20	6.3	7.8	6.2	30
1908220037	"Fri"	136	0.45-0.55	<2.5	<5.0	<5.0	21	21	0.0082	0.0082	0.045	0.045	7.4	0.17	5.2	5.5	5.2	51
1908220038	"Fri"	137	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	45	45	<0.0050	<0.0050	0.023	0.023	7.3	0.21	4.7	6.0	5.7	26
1908220038	"Fri"	137	0.45-0.55	<2.5	<5.0	<5.0	58	58	0.0072	0.0072	0.050	0.050	11	0.23	5.3	6.3	5.2	30
1908220039	"Fri"	138	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	42	42	<0.0050	<0.0050	0.088	0.088	9.4	0.22	5.5	6.0	5.1	27
1908220040	"Fri"	138	0.45-0.55	<2.5	<5.0	<5.0	29	29	<0.0050	<0.0050	0.013	0.013	9.8	0.18	6.6	6.4	6.7	29
1908220041	Räddgivning	139	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	110	110	<0.0050	<0.0050	0.081	0.081	14	0.23	7.3	7.8	7.7	98
1908220042	"Fri"	139	0.45-0.55	<2.5	<5.0	5.1	98	100	0.024	0.024	0.051	0.051	12	0.17	9.0	7.3	6.6	31
1908220043	"Fri"	140	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	41	41	0.0073	0.0073	0.049	0.049	14	0.20	6.3	6.2	5.6	28
1908220044	"Fri"	140	0.45-0.55	<2.5	<5.0	<5.0	41	41	0.0067	0.0067	0.040	0.040	17	0.30	13	8.7	11	33
1908220045	"Fri"	141	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	29	29	<0.0050	<0.0050	#	#	14	0.18	13	11	13	32
1908220046	"Fri"	141	0.45-0.55	<2.5	<5.0	<5.0	33	33	<0.0050	<0.0050	0.015	0.015	12	0.17	11	8.1	8.8	27
1908220047	Räddgivning	142	0.05-0.15	<2.5	<5.0	15	140	150	<0.0050	<0.0050	0.052	0.052	15	0.21	15	11	13	36
1908220048	Afskeering	142	0.45-0.55	<2.5	<5.0	9.5	310	330	<0.0050	<0.0050	0.015	0.015	13	0.35	9.6	9.0	8.2	33
1908220049	Räddgivning	143	0.05-0.15	<2.5	<5.0	5.4	130	140	0.0053	0.0053	0.025	0.025	15	0.27	14	12	14	35
1908220050	Afskeering	143	0.45-0.55	<2.5	<5.0	100	490	590	0.0050	0.0050	0.033	0.033	15	0.21	12	14	11	34
1908220051	Räddgivning	144	0.05-0.15	<2.5	<5.0	41	220	260	0.043	0.043	0.18	0.18	5.8	0.12	3.6	5.3	4.3	18
1908220052	Afskeering	144	0.45-0.55	<2.5	<5.0	120	440	560	<0.0050	<0.0050	0.016	0.016	11	0.18	8.1	9.7	8.2	28
1908220053	Afskeering	145	0.05-0.15	<2.5	<5.0	95	430	520	<0.0050	<0.0050	0.060	0.060	7.2	0.15	4.9	6.3	5.2	23
1908220054	"Fri"	145	0.45-0.55	<2.5	<5.0	14	55	69	0.020	0.020	0.085	0.085	10	0.19	8.1	21	8.3	27
1908220055	Afskeering	146	0.05-0.15	<2.5	6.4	480	1900	2300	<0.0050	<0.0050	#	#	13	0.28	12	13	12	27
1908220056	Afskeering	146	0.45-0.55	<2.5	5.4	290	1000	1300	<0.0050	<0.0050	#	#	7.9	0.19	5.3	5.7	6.0	39
1908220057	"Fri"	147	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	<20	#	<0.0050	<0.0050	0.052	0.052	6.1	0.15	4.0	4.3	4.7	18
1908220058	"Fri"	147	0.45-0.55	<2.5	<5.0	<5.0	<20	#	<0.0050	<0.0050	#	#	10	0.25	4.8	6.3	7.2	22
1908220059	"Fri"	148	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	52	52	0.065	0.065	0.49	0.49	7.1	0.15	5.4	6.1	6.9	26
1908220060	Räddgivning	148	0.45-0.55	<2.5	<5.0	11	120	130	0.0071	0.0071	0.054	0.054	7.4	0.16	5.4	6.2	5.3	24
1908220061	"Fri"	149	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	30	30	<0.0050	<0.0050	0.012	0.012	7.9	0.21	6.0	6.2	6.1	29
1908220062	"Fri"	149	0.45-0.55	<2.5	<5.0	<5.0	<20	#	<0.0050	<0.0050	0.0073	0.0073	9.1	0.21	6.1	6.4	6.5	34
1908220063	"Fri"	150	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	43	43	<0.0050	<0.0050	0.017	0.017	9.2	0.17	7.9	6.7	6.8	27
1908220064	"Fri"	150	0.45-0.55	<2.5	<5.0	<5.0	21	21	<0.0050	<0.0050	#	#	15	0.22	14	8.9	10	34
1908220065	"Fri"	151	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	<20	#	<0.0050	<0.0050	#	#	7.7	0.14	4.6	4.4	4.7	21
1908220066	"Fri"	151	0.45-0.55	<2.5	<5.0	10	<20	10	<0.0050	<0.0050	#	#	7.8	0.16	5.4	5.0	5.3	21
1908220067	"Fri"	152	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	<20	#	<0.0050	<0.0050	#	#	7.1	0.18	4.5	5.0	6.4	22
1908220068	"Fri"	152	0.45-0.55	<2.5	<5.0	<5.0	<20	#	<0.0050	<0.0050	#	#	7.0	0.19	4.1	4.7	5.2	20
1908220069	"Fri"	153	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	<20	#	<0.0050	<0.0050	0.017	0.017	8.7	0.20	7.3	5.9	6.5	25
1908220070	"Fri"	153	0.45-0.55	<2.5	<5.0	<5.0	<20	#	<0.0050	<0.0050	#	#	7.8	0.18	5.1	5.1	5.7	21
1908220071	"Fri"	154	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	<20	#	<0.0050	<0.0050	#	#	6.5	0.21	4.6	5.0	4.5	20
1908220072	"Fri"	154	0.45-0.55	<2.5	<5.0	<5.0	<20	#	<0.0050	<0.0050	0.061	0.061	7.4	0.19	3.9	6.3	5.5	29
1908220073	"Fri"	155	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	<20	#	<0.0050	<0.0050	#	#	7.5	0.20	4.5	5.8	6.2	33
1908220074	"Fri"	155	0.45-0.55	<2.5	<5.0	<5.0	<20	#	<0.0050	<0.0050	#	#	6.0	0.14	3.8	4.1	4.3	17
1908220075	"Fri"	156	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	<20	#	<0.0050	<0.0050	#	#	7.5	0.24	4.2	5.7	5.5	26
1908220076	"Fri"	156	0.45-0.55	<2.5	<5.0	<5.0	<20	#	<0.0050	<0.0050	#	#	7.6	0.19	4.9	6.0	5.5	23
1908220077	"Fri"	157	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	<20	#	<0.0050	<0.0050	#	#	8.2	0.19	4.5	7.1	6.7	24
1908220078	"Fri"	157	0.45-0.55	<2.5	<5.0	<5.0	<20	#	<0.0050	<0.0050	#	#	7.6	0.22	5.9	7.4	6.5	24
1908220079	"Fri"	158	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	<20	#	<0.0050	<0.0050	#	#	7.7	0.22	4.7	6.1	6.2	22
1908220080	"Fri"	158	0.45-0.55	<2.5	<5.0	8.9	40	49	<0.0050	<0.0050	#	#	6.4	0.17	3.6	4.7	4.7	18

1909081066	"Fri"	191	0.45-0.55	<2.5	<5.0	9.3	<20	93	<0.0050	<0.0050	#	9.9	0.20	4.0	8.2	7.5	30
1908221093	"Fri"	192	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	88	88	0.011	0.011	0.073	3.00	0.38	11	9.0	7.7	46
1908221094	Atskering	192	0.45-0.55	<2.5	<5.0	<5.0	78	78	0.0078	0.0078	0.13	3100	0.38	15	28	13	120
1908221095	"Fri"	193	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	59	59	0.0073	0.0073	0.054	25	0.34	12	12	9.7	100
1908221096	"Fri"	193	0.45-0.55	<2.5	<5.0	<5.0	32	32	0.0068	0.0068	0.048	26	0.24	12	9.8	7.7	66
1908221097	"Fri"	194	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	24	24	0.017	<0.0050	0.11	25	0.25	14	13	11	250
1908221098	Räddgivning	194	0.45-0.55	<2.5	<5.0	<5.0	<20	#	0.0035	0.0063	0.22	60	0.33	15	21	11	82
1908221099	Räddgivning	195	0.05-0.15	<2.5	<5.0	8.6	97	110	0.0075	<0.0050	0.050	19	0.66	14	16	8.2	82
1909081068	"Fri"	195	0.45-0.55	<2.5	<5.0	<5.0	33	33	0.020	0.012	0.10	14	0.18	12	9.5	11	83
1909081069	"Fri"	196	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	30	30	0.011	<0.0050	0.081	31	0.25	12	13	6.9	30
1909081070	"Fri"	196	0.45-0.55	<2.5	<5.0	<5.0	<20	#	0.0090	<0.0050	0.059	17	0.39	8.4	8.6	9.1	85
1909081071	"Fri"	197	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	48	48	0.0064	<0.0050	0.048	15	0.29	8.5	9.2	7.9	73
1909081072	"Fri"	197	0.45-0.55	<2.5	<5.0	<5.0	<20	#	0.0076	<0.0050	0.048	15	0.39	9.7	8.1	9.7	60
1909081073	"Fri"	198	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	37	37	0.0062	<0.0050	0.039	16	0.27	13	9.8	9.6	45
1909081074	"Fri"	198	0.45-0.55	<2.5	<5.0	<5.0	46	46	0.012	<0.0050	0.068	17	0.31	11	10	8.8	81
1909081075	"Fri"	199	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	<20	#	<0.0050	<0.0050	0.0665	13	0.19	9.4	7.7	9.3	340
1909081076	"Fri"	199	0.45-0.55	<2.5	<5.0	<5.0	<20	#	<0.0050	<0.0050	0.0689	17	0.16	15	11	13	42
1909081077	"Fri"	200	0.05-0.15	<2.5	<5.0	8.1	68	76	<0.0050	<0.0050	0.0689	8.6	0.19	5.2	7.0	5.1	30
1909081078	"Fri"	200	0.45-0.55	<2.5	<5.0	<5.0	29	29	0.0052	<0.0050	0.039	14	0.20	6.4	6.6	6.5	53
1909081079	Atskering	201	0.05-0.15	<2.5	<5.0	200	1800	2000	<0.0050	<0.0050	0.027	18	0.23	15	13	12	51
1909081080	"Fri"	201	0.45-0.55	<2.5	<5.0	9.3	81	90	0.0060	<0.0050	0.036	18	0.18	9.8	6.5	6.9	81
1909081081	Räddgivning	202	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	34	34	0.78	0.12	4.7	33	0.30	14	15	12	12
1909081082	"Fri"	202	0.45-0.55	<2.5	<5.0	<5.0	<20	#	0.25	0.038	1.6	22	0.25	14	14	13	51
1909081083	"Fri"	203	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	130	130	0.019	<0.0050	0.11	9.2	0.17	5.6	7.7	4.9	30
1909081084	"Fri"	203	0.45-0.55	<2.5	<5.0	<5.0	<20	#	0.082	0.012	0.51	18	0.24	11	8.1	7.8	38
1909081085	"Fri"	204	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	38	38	0.025	<0.0050	0.14	20	0.23	17	11	14	38
1909081086	"Fri"	204	0.45-0.55	<2.5	<5.0	<5.0	35	35	0.0058	<0.0050	0.028	22	0.23	12	10	8.7	53
1909081087	"Fri"	205	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	29	29	0.017	<0.0050	0.097	16	0.36	9.5	7.9	8.3	60
1909081088	"Fri"	205	0.45-0.55	<2.5	<5.0	<5.0	35	35	<0.0050	<0.0050	0.0685	10	0.16	6.7	6.0	6.6	25
1909081089	"Fri"	206	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	38	38	<0.0050	<0.0050	0.0884	13	0.19	5.1	5.8	6.7	25
1909081090	"Fri"	206	0.45-0.55	<2.5	<5.0	<5.0	<20	#	0.011	<0.0050	0.069	14	0.23	12	8.5	9.8	41
1909081091	"Fri"	207	0.05-0.15	<2.5	<5.0	5.4	72	77	0.012	<0.0050	0.075	12	0.38	7.6	8.5	5.6	48
1909081092	"Fri"	207	0.45-0.55	<2.5	<5.0	5.5	64	70	0.0060	<0.0050	0.038	21	0.33	14	9.9	12	47
1909081093	Atskering	208	0.05-0.15	<2.5	6.0	32	400	430	0.085	0.029	0.30	16	0.27	13	10	13	38
1909081094	"Fri"	208	0.45-0.55	<2.5	<5.0	<5.0	<20	#	0.090	<0.0050	0.050	14	0.18	8.7	5.1	4.7	33
1909081095	Räddgivning	209	0.05-0.15	<2.5	19	47	81	150	0.0074	<0.0050	0.048	13	0.23	9.0	7.5	7.5	52
1909081096	"Fri"	209	0.45-0.55	<2.5	<5.0	7.4	83	90	<0.0050	<0.0050	0.022	11	0.19	15	5.7	9.0	27
1909081097	"Fri"	210	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	52	52	<0.0050	<0.0050	0.017	9.8	0.27	6.8	6.4	6.6	33
1909081098	"Fri"	210	0.45-0.55	<2.5	<5.0	<5.0	31	31	0.0072	<0.0050	0.039	13	0.21	8.3	6.8	8.3	57
1909081099	Atskering	211	0.05-0.15	<2.5	<5.0	73	560	620	0.011	<0.0050	0.074	18	0.31	10	14	10	86
1909081100	Räddgivning	211	0.45-0.55	<2.5	<5.0	20	240	260	0.022	0.027	0.14	14	0.18	11	6.8	7.9	33
1909081101	Räddgivning	212	0.05-0.15	<2.5	<5.0	17	170	190	0.010	0.0074	0.069	19	0.24	14	8.9	13	38
1909081102	"Fri"	212	0.45-0.55	<2.5	<5.0	<5.0	54	54	<0.0050	<0.0050	0.022	11	0.21	5.8	6.6	5.6	46
1909081103	"Fri"	213	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	33	33	0.14	0.024	0.80	22	0.22	18	11	14	44
1909081104	"Fri"	213	0.45-0.55	<2.5	<5.0	<5.0	65	65	0.012	<0.0050	0.070	29	0.25	23	17	19	61
1909081105	"Fri"	214	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	25	25	<0.0050	<0.0050	0.060	15	0.23	11	8.6	8.4	38
1909081106	"Fri"	214	0.45-0.55	<2.5	<5.0	<5.0	<20	#	<0.0050	<0.0050	#	23	0.24	18	10	14	41
1909081107	"Fri"	215	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	26	26	<0.0050	<0.0050	0.020	21	0.27	18	11	13	38
1909081108	"Fri"	215	0.45-0.55	<2.5	<5.0	<5.0	<20	#	0.0079	<0.0050	0.052	17	0.26	12	8.9	8.4	37
1909081109	"Fri"	216	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	45	45	0.015	<0.0050	0.088	14	0.24	12	9.0	12	35
1909081110	"Fri"	216	0.45-0.55	<2.5	<5.0	<5.0	38	38	0.014	<0.0050	0.082	13	0.17	9.3	7.1	8.0	33
1909081111	"Fri"	217	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	27	27	0.020	<0.0050	0.12	8.7	0.18	4.8	5.8	6.0	23
1909081112	"Fri"	217	0.45-0.55	<2.5	<5.0	<5.0	70	70	0.027	<0.0050	0.12	11	0.16	8.4	7.5	8.5	28
1909081113	Atskering	218	0.05-0.15	<2.5	<5.0	21	460	480	0.026	0.0068	0.12	11	0.16	8.6	7.1	7.7	25
1909081114	Räddgivning	218	0.45-0.55	<2.5	<5.0	8.8	180	190	0.021	<0.0050	0.12	13	0.21	10	7.8	8.9	32
1909081115	"Fri"	219	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	66	66	0.019	<0.0050	0.090	13	0.22	9.5	6.8	8.2	30
1909081116	Atskering	219	0.45-0.55	6.0	64	250	2700	3000	0.19	0.052	0.15	15	0.36	14	11	7.4	47
1909081117	"Fri"	220	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	46	46	0.015	0.011	0.087	21	0.28	19	11	18	43
1909081118	"Fri"	220	0.45-0.55	<2.5	<5.0	<5.0	49	49	0.0097	0.0057	0.062	15	0.24	12	8.5	10	37
1909081119	"Fri"	221	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	27	27	0.0088	<0.0050	0.057	19	0.35	11	8.5	8.6	42
1909081120	"Fri"	221	0.45-0.55	<2.5	<5.0	<5.0	20	20	0.0066	<0.0050	0.041	19	0.25	15	8.9	11	38
1909081121	"Fri"	222	0.05-0.15	<2.5	<5.0	8.2	58	66	0.074	0.013	0.45	17	0.23	11	10	12	89
1909081122	"Fri"	222	0.45-0.55	<2.5	<5.0	6.8	60	67	0.043	0.0086	0.23	22	0.16	18	11	15	44
1909081123	Räddgivning	223	0.05-0.15	<2.5	<5.0	11	180	190	0.029	0.0060	0.15	12	0.17	7.4	4.7	4.7	23
1909081124	Atskering	223	0.45-0.55	<2.5	<5.0	20	360	370	0.028	0.0076	0.15	13	0.18	9.1	6.9	7.4	33

1908196053	"Fri"	224	0,05-0,15	<2,5	<5,0	<5,0	37	37	<0,0050	<0,0050	0,0075	9,0	0,21	67	9,5	8,8	34
1908196054	"Fri"	224	0,45-0,15	<2,5	<5,0	<5,0	<20	<20	<0,0053	<0,0050	0,026	6,8	0,22	5,1	7,2	5,2	28
1908196055	"Fri"	225	0,05-0,15	<2,5	<5,0	<5,0	<20	<20	<0,0050	<0,0050	#	5,7	0,18	3,9	6,2	5,0	23
1908196056	"Fri"	225	0,45-0,55	<2,5	<5,0	<5,0	<20	<20	#	0,0057	0,028	1,6	0,15	1,1	1,5	1,5	47
1908196057	"Fri"	226	0,05-0,15	<2,5	<5,0	<5,0	<20	<20	<0,0050	<0,0050	#	5,9	0,18	4,5	6,8	5,6	27
1908196058	"Fri"	226	0,45-0,55	<2,5	<5,0	<5,0	<20	<20	0,0086	<0,0050	0,052	1,1	0,15	1,2	7,7	8,4	36
1908196059	Atskæring	227	0,05-0,15	<2,5	<5,0	10	420	430	0,0084	<0,0050	0,052	6,4	0,14	7,2	6,8	7,4	28
1908196060	"Fri"	227	0,45-0,55	<2,5	<5,0	<5,0	<20	<20	<0,0050	<0,0050	0,015	9,2	0,15	9,7	7,5	8,2	32
1908196061	"Fri"	228	0,05-0,15	<2,5	<5,0	<5,0	26	26	#	<0,0050	0,024	8,9	0,14	9,5	7,2	8,6	30
1908196062	"Fri"	228	0,45-0,55	<2,5	<5,0	<5,0	<20	<20	#	<0,0050	0,013	8,3	0,14	9,5	7,2	8,2	30
1908196065	"Fri"	229	0,05-0,15	<2,5	<5,0	<5,0	<20	<20	<0,0050	<0,0050	0,062	5,4	0,16	5,6	6,3	6,7	27
1908196066	"Fri"	229	0,45-0,55	<2,5	<5,0	<5,0	<20	<20	<0,0050	<0,0050	#	4,7	0,079	5,0	3,2	3,9	17
1908196067	"Fri"	230	0,05-0,15	<2,5	<5,0	<5,0	24	24	0,0098	0,016	0,54	6,2	0,19	5,0	6,0	6,0	26
1908196068	"Fri"	230	0,45-0,55	<2,5	<5,0	<5,0	<20	<20	#	<0,0050	0,048	9,8	0,21	6,8	6,0	4,8	32
1908196069	"Fri"	231	0,05-0,15	<2,5	<5,0	<5,0	32	32	0,0090	0,060	0,060	6,9	0,19	7,3	6,4	5,9	28
1908196070	"Fri"	231	0,45-0,55	<2,5	<5,0	<5,0	<20	<20	#	<0,0050	0,018	1,2	0,30	9,0	7,4	6,4	38
1908196071	"Fri"	232	0,05-0,15	<2,5	<5,0	<5,0	23	23	0,0093	<0,0050	0,053	8,2	0,22	6,2	7,4	6,8	31
1908196072	"Fri"	232	0,45-0,55	<2,5	<5,0	<5,0	<20	<20	#	<0,0050	0,065	8,6	0,17	9,5	7,4	8,6	28
1908196073	"Fri"	233	0,05-0,15	<2,5	<5,0	<5,0	76	76	0,010	<0,0050	0,062	9,6	0,21	7,1	7,0	7,3	38
1908196074	"Fri"	233	0,45-0,55	<2,5	<5,0	<5,0	<20	<20	#	0,0076	0,050	10	0,18	7,2	6,2	6,3	35
1908196075	Radvining	234	0,05-0,15	<2,5	<5,0	<5,0	130	130	<0,0050	<0,0050	0,015	5,6	0,13	4,7	5,9	4,4	20
1908196076	Radvining	234	0,45-0,55	<2,5	<5,0	<5,0	130	130	<0,0050	<0,0050	#	18	0,17	27	17	24	59
1908196077	"Fri"	235	0,05-0,15	<2,5	<5,0	<5,0	28	28	<0,0050	<0,0050	#	5,7	0,18	5,0	6,0	5,4	24
1908196078	"Fri"	235	0,45-0,55	<2,5	<5,0	<5,0	<20	<20	#	<0,0050	#	15	0,054	21	12	16	40
1908196079	"Fri"	236	0,05-0,15	<2,5	<5,0	<5,0	39	39	<0,0050	<0,0050	0,060	10	0,22	10	11	9,6	38
1908196080	"Fri"	236	0,45-0,55	<2,5	<5,0	<5,0	34	34	<0,0050	<0,0050	#	11	0,18	16	9,8	12	35
1908196081	"Fri"	237	0,05-0,15	<2,5	<5,0	<5,0	22	22	0,017	<0,0050	0,097	1,7	0,13	1,3	1,2	1,1	50
1908196082	"Fri"	237	0,45-0,55	<2,5	<5,0	<5,0	32	32	0,0098	<0,0050	0,058	8,8	0,13	7,4	6,2	5,6	30
1908196083	"Fri"	238	0,05-0,15	<2,5	<5,0	<5,0	39	39	<0,0050	<0,0050	#	7,5	0,17	6,5	6,9	7,1	29
1908196084	"Fri"	238	0,45-0,55	<2,5	<5,0	<5,0	<20	<20	#	<0,0050	0,061	7,4	0,19	6,5	4,8	6,1	24
1908196085	"Fri"	239	0,05-0,15	<2,5	<5,0	<5,0	<20	<20	#	<0,0050	#	6,2	0,15	8,4	6,3	7,7	27
1908196086	"Fri"	239	0,45-0,55	<2,5	<5,0	<5,0	<20	<20	#	<0,0050	#	7,3	0,15	7,4	6,4	7,7	29
1908221099	"Fri"	240	0,05-0,15	<2,5	<5,0	<5,0	24	24	<0,0050	<0,0050	#	20	0,19	14	13	14	45
1908221100	"Fri"	240	0,45-0,55	<2,5	<5,0	<5,0	36	36	<0,0050	<0,0050	#	15	0,25	13	12	11	40
1908221001	"Fri"	241	0,05-0,15	<2,5	<5,0	<5,0	<20	<20	#	<0,0050	0,027	18	0,28	17	14	15	43
1908221002	"Fri"	241	0,45-0,55	<2,5	<5,0	<5,0	<20	<20	#	0,0093	0,058	14	0,26	13	11	12	36
1908081125	Radvining	242	0,05-0,15	<2,5	<5,0	<5,0	30	30	0,59	0,094	4,4	11	0,14	7,0	5,6	6,6	32
1908081126	"Fri"	242	0,45-0,55	<2,5	<5,0	<5,0	30	30	<0,0051	<0,0050	0,028	12	0,15	14	6,4	7,7	29
1908196087	"Fri"	243	0,05-0,15	<2,5	<5,0	<5,0	<20	<20	#	<0,0050	#	9,5	0,13	1,2	8,2	9,3	30
1908196088	Radvining	243	0,45-0,55	<2,5	<5,0	<5,0	130	130	<0,0050	<0,0050	#	8,3	0,14	10	6,7	9,1	29
1908221003	"Fri"	244	0,05-0,15	<2,5	<5,0	<5,0	<20	<20	#	<0,0050	#	2,1	0,20	2,1	1,3	1,7	42
1908221004	"Fri"	244	0,45-0,55	<2,5	<5,0	<5,0	<20	<20	#	<0,0050	#	2,1	0,32	2,1	1,5	2,1	44
1908221005	"Fri"	245	0,05-0,15	<2,5	<5,0	<5,0	<20	<20	#	<0,0050	0,012	15	0,21	1,3	9,1	12	30
1908221006	"Fri"	245	0,45-0,55	<2,5	<5,0	<5,0	7,6	7,6	<0,0050	<0,0050	#	14	0,13	14	8,5	10	24
1908221007	"Fri"	246	0,05-0,15	<2,5	<5,0	26	26	26	<0,0050	<0,0050	0,054	17	0,26	14	12	11	44
1908221008	Radvining	246	0,45-0,55	<2,5	<5,0	57	66	120	<0,0050	<0,0050	0,023	17	0,27	15	10	12	37
1908221009	"Fri"	247	0,05-0,15	<2,5	<5,0	<5,0	<20	<20	#	<0,0050	#	14	0,21	13	9,6	11	31
1908221010	"Fri"	247	0,45-0,55	<2,5	<5,0	<5,0	<20	<20	#	<0,0050	0,090	16	0,23	14	11	12	33
1908196089	"Fri"	248	0,05-0,15	<2,5	<5,0	<5,0	54	54	<0,0050	<0,0050	#	5,7	0,12	3,5	4,8	3,8	27
1908196090	Atskæring	248	0,45-0,55	<2,5	<5,0	28	1500	1500	<0,0050	<0,0050	0,023	17	0,11	26	15	20	51
1908221011	"Fri"	249	0,05-0,15	<2,5	<5,0	<5,0	26	26	0,050	0,079	0,34	10	0,19	6,7	6,0	6,0	30
1908221012	"Fri"	249	0,45-0,55	<2,5	<5,0	<5,0	<20	<20	#	0,013	0,084	13	0,21	9,1	7,6	7,8	30
1908221013	"Fri"	250	0,05-0,15	<2,5	<5,0	<5,0	61	61	0,044	0,070	0,30	10	0,19	7,0	6,2	6,1	28
1908221014	"Fri"	250	0,45-0,55	<2,5	<5,0	<5,0	<20	<20	#	<0,0050	0,064	16	0,17	12	7,4	8,7	30
1908221015	Radvining	251	0,05-0,15	<2,5	<5,0	18	94	110	0,045	0,035	0,26	8,1	0,20	6,6	6,3	5,4	28
1908221016	"Fri"	251	0,45-0,55	<2,5	<5,0	12	44	56	<0,0050	<0,0050	0,013	22	0,27	2,1	1,5	1,7	42
1908196183	"Fri"	252	0,05-0,15	<2,5	<5,0	<5,0	<20	<20	#	0,039	0,010	7,8	0,21	6,1	7,3	6,0	40
1908196184	"Fri"	252	0,45-0,55	<2,5	<5,0	<5,0	24	24	<0,0050	<0,0050	0,023	11	0,21	14	11	12	41
1908221017	"Fri"	253	0,05-0,15	<2,5	<5,0	<5,0	29	29	0,0077	<0,0050	0,047	12	0,22	14	7,8	13	33
1908221018	"Fri"	253	0,45-0,55	<2,5	<5,0	<5,0	77	77	0,0073	<0,0050	0,087	17	0,25	16	10	13	34
1908221019	Radvining	254	0,05-0,15	<2,5	<5,0	21	110	130	0,026	0,039	1,2	12	0,24	6,9	7,9	5,2	51
1908221020	"Fri"	254	0,45-0,55	<2,5	<5,0	<5,0	32	32	0,026	<0,0050	0,19	11	0,25	9,4	8,7	9,6	36
1908221021	"Fri"	255	0,05-0,15	<2,5	<5,0	<5,0	30	30	0,017	<0,0050	0,13	13	0,27	9,1	7,3	4,9	7,5
1908221022	"Fri"	255	0,45-0,55	<2,5	<5,0	<5,0	22	22	0,013	<0,0050	0,095	9,3	0,21	6,5	6,3	5,5	41
1908221023	"Fri"	256	0,05-0,15	<2,5	<5,0	<5,0	<20	<20	#	<0,0050	0,083	11	0,26	7,7	7,5	8,2	35

1908221024	"Fri"	256	0.45-0.55	<2.5	<5.0	7.9	23	31	<0.0050	<0.0050	0.013	6.8	0.19	4.9	5.0	4.4	21
1908196095	"Fri"	257	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	<20	24	<0.0050	<0.0050	0.0059	4.9	0.072	3.3	15	7.3	21
1908196096	"Fri"	257	0.45-0.55	<2.5	<5.0	<5.0	<20	#	<0.0050	<0.0050	0.0053	4.3	0.056	4.1	2.6	3.9	14
1908196097	"Fri"	258	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	<20	#	<0.0050	<0.0050	0.0067	3.9	0.041	3.5	2.5	3.1	15
1908196098	"Fri"	258	0.45-0.55	<2.5	<5.0	<5.0	<20	#	0.0058	<0.0050	0.031	3.2	0.037	3.5	1.8	2.7	11
1908196099	"Fri"	259	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	<20	#	<0.0050	<0.0050	0.0062	4.8	0.060	4.1	2.7	3.8	17
1908196100	"Fri"	259	0.45-0.55	<2.5	<5.0	<5.0	<20	#	<0.0050	<0.0050	#	3.5	0.039	3.5	1.7	3.1	11
1908196101	"Fri"	260	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	<20	#	<0.0050	<0.0050	0.013	12	0.067	14	7.9	12	33
1908196102	"Fri"	260	0.45-0.55	<2.5	<5.0	<5.0	<20	#	<0.0050	<0.0050	#	4.9	0.059	4.8	3.0	3.6	18
1908196103	"Fri"	261	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	<20	#	<0.0050	<0.0050	0.0060	4.7	0.098	3.7	4.2	4.1	24
1908196104	"Fri"	261	0.45-0.55	<2.5	<5.0	<5.0	<20	#	<0.0050	<0.0050	#	7.7	0.095	5.2	3.8	4.7	21
1908196105	"Fri"	262	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	<20	#	0.019	<0.0050	0.17	6.8	0.10	5.2	4.6	4.6	21
1908196106	"Fri"	262	0.45-0.55	<2.5	<5.0	<5.0	<20	#	<0.0058	<0.0050	0.052	11	0.18	6.4	4.7	4.4	26
1908196107	"Fri"	263	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	83	83	0.011	<0.0050	0.10	21	0.19	6.2	7.9	5.2	44
1908196108	"Fri"	263	0.45-0.55	<2.5	<5.0	<5.0	24	24	0.020	<0.0050	0.16	14	0.19	6.4	6.1	4.9	32
1908196109	"Fri"	264	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	24	24	<0.0050	<0.0050	0.031	16	0.17	20	12	19	46
1908196110	"Fri"	264	0.45-0.55	<2.5	<5.0	<5.0	<20	#	<0.0050	<0.0050	0.016	11	0.16	12	7.6	12	32
1909232001	"Fri"	265	0.05-0.15	<2.5	<5.0	5.7	56	62	0.0092	<0.0050	0.069	18	0.23	9.2	6.9	6.4	38
1909232002	"Fri"	265	0.45-0.55	<2.5	<5.0	<5.0	<20	#	<0.0050	<0.0050	0.016	21	0.27	18	11	13	38
1908196111	"Fri"	266	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	<20	#	<0.0050	<0.0050	#	5.0	0.058	4.3	4.1	3.3	17
1908196112	"Fri"	266	0.45-0.55	<2.5	<5.0	<5.0	<20	#	<0.0050	<0.0050	0.015	5.2	0.063	5.0	4.5	4.5	16
1908196113	"Fri"	267	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	<20	#	<0.0050	<0.0050	0.0052	6.4	0.089	4.7	3.4	3.0	21
1908196114	"Fri"	267	0.45-0.55	<2.5	<5.0	<5.0	<20	#	<0.0050	<0.0050	#	5.9	0.073	4.7	3.2	3.4	21
1908196115	"Fri"	268	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	<20	#	<0.0050	<0.0050	#	4.8	0.068	4.0	2.8	3.3	17
1908196116	"Fri"	268	0.45-0.55	<2.5	<5.0	<5.0	<20	#	<0.0050	<0.0050	#	4.6	0.093	3.9	3.7	3.3	25
1908196117	"Fri"	269	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	<20	#	<0.0050	<0.0050	#	6.4	0.14	5.2	3.3	3.9	20
1908196118	"Fri"	269	0.45-0.55	<2.5	<5.0	<5.0	<20	#	<0.0050	<0.0050	#	7.0	0.12	6.1	3.7	4.4	22
1908196119	"Fri"	270	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	<20	#	<0.0050	<0.0050	#	7.7	0.11	7.8	5.3	6.7	24
1908196120	"Fri"	270	0.45-0.55	<2.5	<5.0	<5.0	<20	#	<0.0050	<0.0050	#	5.8	0.12	4.7	4.7	4.7	19
1908196121	"Fri"	271	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	21	21	0.0054	<0.0050	0.058	7.6	0.25	6.1	11	4.6	56
1908196122	"Fri"	271	0.45-0.55	<2.5	<5.0	<5.0	21	21	<0.0050	<0.0050	0.023	11	0.14	11	9.7	9.2	44
1908196123	"Fri"	272	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	<20	#	0.021	<0.0050	0.14	12	0.19	7.5	6.9	6.1	38
1908196124	"Fri"	272	0.45-0.55	<2.5	<5.0	<5.0	33	33	<0.0050	<0.0050	0.016	10	0.15	8.5	7.5	7.2	42
1908196125	"Fri"	273	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	25	25	0.0064	<0.0050	0.046	12	0.19	7.6	8.0	6.0	36
1908196126	"Fri"	273	0.45-0.55	<2.5	<5.0	<5.0	<20	#	0.0060	<0.0050	0.044	12	0.17	7.1	8.7	5.6	33
1909232003	"Fri"	274	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	55	55	0.0025	<0.0050	0.16	22	0.21	12	13	11	41
1909232004	"Fri"	274	0.45-0.55	<2.5	<5.0	<5.0	24	24	<0.0050	<0.0050	0.0076	13	0.19	9.1	6.6	7.0	27
1908221025	"Fri"	275	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	<20	#	0.0063	<0.0050	0.048	7.9	0.13	5.5	3.8	4.5	100
1908221026	"Fri"	275	0.45-0.55	<2.5	<5.0	<5.0	<20	#	0.0051	<0.0050	0.027	7.6	0.094	6.7	3.4	3.2	22
1908221027	"Fri"	276	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	<20	#	<0.0050	<0.0050	0.067	12	0.28	10	8.3	8.4	31
1908221028	"Fri"	276	0.45-0.55	<2.5	<5.0	<5.0	<20	#	<0.0050	<0.0050	#	7.7	0.18	4.9	4.5	4.4	20
1908221029	"Fri"	277	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	32	32	<0.0050	<0.0050	0.0074	10	0.23	6.8	6.9	7.1	27
1908221030	"Fri"	277	0.45-0.55	<2.5	<5.0	<5.0	<20	#	<0.0050	<0.0050	#	8.1	0.11	6.4	3.7	4.5	18
1908221031	"Fri"	278	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	<20	#	<0.0050	<0.0050	#	15	0.12	14	7.9	9.4	29
1908221032	"Fri"	278	0.45-0.55	<2.5	<5.0	<5.0	21	21	<0.0050	<0.0050	#	10	0.13	7.1	5.1	5.8	21
1908221033	"Fri"	279	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	<20	#	<0.0050	<0.0050	0.020	15	0.27	10	8.2	8.8	33
1908221034	"Fri"	279	0.45-0.55	<2.5	<5.0	<5.0	<20	#	<0.0050	<0.0050	#	11	0.15	8.0	5.7	5.8	25
1908221035	"Fri"	280	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	<20	#	<0.0050	<0.0050	0.0054	11	0.16	8.4	6.3	7.0	25
1908221036	"Fri"	280	0.45-0.55	<2.5	<5.0	<5.0	25	31	<0.0050	<0.0050	#	19	0.22	18	12	15	40
1908221037	"Fri"	281	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	<20	#	0.020	<0.0050	0.11	17	0.26	9.1	7.4	6.1	52
1908221038	"Fri"	281	0.45-0.55	<2.5	<5.0	<5.0	<20	#	<0.0050	<0.0050	0.011	17	0.26	12	7.0	6.9	32
1908221039	"Fri"	282	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	<20	#	0.017	<0.0050	0.13	16	0.31	8.2	11	6.5	48
1908221040	"Fri"	282	0.45-0.55	<2.5	<5.0	<5.0	<20	#	0.015	<0.0050	0.11	16	0.22	9.6	6.3	5.8	30
1909232005	"Fri"	283	0.05-0.15	<2.5	<5.0	6.2	49	55	0.0088	<0.0050	0.064	19	0.26	11	7.9	8.4	40
1909232006	"Fri"	283	0.45-0.55	<2.5	<5.0	<5.0	<20	#	0.011	<0.0050	0.083	18	0.24	11	7.7	7.1	37
1908221037	"Fri"	284	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	<20	#	0.013	<0.0050	0.075	8.6	0.19	4.6	5.1	5.2	21
1908221038	"Fri"	284	0.45-0.55	<2.5	<5.0	<5.0	<20	#	<0.0050	<0.0050	0.010	7.8	0.18	4.7	3.6	3.6	17
1908221041	"Fri"	285	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	<20	#	<0.0050	<0.0050	#	7.1	0.16	4.8	4.8	4.8	19
1908221042	"Fri"	285	0.45-0.55	<2.5	<5.0	<5.0	<20	#	<0.0050	<0.0050	#	8.4	0.13	5.3	3.7	3.9	19
1908221043	"Fri"	286	0.05-0.15	<2.5	<5.0	9.7	<20	9.7	<0.0050	<0.0050	#	9.3	0.19	4.7	6.2	6.2	27
1908221044	"Fri"	286	0.45-0.55	<2.5	<5.0	<5.0	<20	#	<0.0050	<0.0050	#	9.2	0.18	6.1	6.8	6.3	25
1908221045	"Fri"	287	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	<20	#	<0.0050	<0.0050	#	7.3	0.16	5.0	5.1	5.3	20
1908221046	"Fri"	287	0.45-0.55	<2.5	<5.0	<5.0	<20	#	<0.0050	<0.0050	#	6.8	0.13	5.0	5.2	4.5	16
1908221047	"Fri"	288	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	<20	#	<0.0050	<0.0050	#	9.5	0.17	6.9	6.0	6.3	24
1908221048	"Fri"	288	0.45-0.55	<2.5	<5.0	<5.0	<20	#	<0.0050	<0.0050	#	11	0.24	8.2	6.5	7.1	24


1908221049	"Fri"	289	0,05-0,15	<2,5	<-5,0	<-5,0	<-20	#	<-0,0050	<-0,0050	#	16	0,25	15	13	14	38
1908221050	"Fri"	289	0,45-0,55	<2,5	<-5,0	<-5,0	<-20	#	<-0,0050	<-0,0050	0,0061	18	0,16	17	7,6	12	33
1908221115	"Fri"	290	0,05-0,15	<2,5	<-5,0	<-5,0	<-20	#	0,0097	0,0097	0,065	16	0,23	9,0	7,0	6,3	37
1908221116	"Fri"	290	0,45-0,55	<2,5	<-5,0	<-5,0	<-20	#	<-0,0050	<-0,0050	0,024	13	0,13	8,9	5,2	7,2	23
1909232007	"Fri"	291	0,05-0,15	6,1	7,8	11	57	82	0,0074	0,0074	0,051	16	0,24	10	8,1	7,3	40
1909232008	"Fri"	291	0,45-0,55	<2,5	<-5,0	<-5,0	<-20	#	0,011	<-0,0050	0,074	27	0,26	11	11	7,5	40
1909232009	"Fri"	292	0,05-0,15	<2,5	<-5,0	<-5,0	67	75	0,014	<-0,0050	0,12	31	0,30	12	11	7,5	51
1909232010	"Fri"	292	0,45-0,55	<2,5	<-5,0	<-5,0	32	38	<-0,0050	<-0,0050	0,027	20	0,30	13	8,5	8,8	36
1908221117	Rådgivning	293	0,05-0,15	<2,5	<-5,0	<-5,0	36	95	0,010	<-0,0050	0,016	11	0,26	8,6	7,4	8,3	31
1908221118	Rådgivning	293	0,45-0,55	<2,5	<-5,0	<-5,0	170	190	<-0,0050	<-0,0050	0,081	7,6	0,16	5,7	7,5	8,0	25
1908221119	"Fri"	294	0,05-0,15	<2,5	<-5,0	<-5,0	<-20	#	<-0,0050	<-0,0050	0,066	14	0,29	6,9	8,7	9,3	35
1908221120	Åtskæring	294	0,45-0,55	<2,5	<-5,0	<-5,0	81	410	<-0,0050	<-0,0050	#	7,4	0,20	4,9	5,4	4,6	25
1908221121	"Fri"	295	0,05-0,15	<2,5	<-5,0	<-5,0	<-20	#	<-0,0050	<-0,0050	#	7,4	0,15	4,5	5,1	5,1	26
1908221122	"Fri"	295	0,45-0,55	<2,5	<-5,0	<-5,0	<-20	#	<-0,0050	<-0,0050	#	9,8	0,18	6,7	8,0	9,8	36
1908221123	"Fri"	296	0,05-0,15	<2,5	<-5,0	<-5,0	<-20	#	<-0,0050	<-0,0050	#	7,7	0,24	6,7	7,0	7,1	24
1908221124	"Fri"	296	0,45-0,55	<2,5	<-5,0	<-5,0	<-20	#	<-0,0050	<-0,0050	#	7,4	0,22	5,7	5,8	6,2	27
1908221125	"Fri"	297	0,05-0,15	<2,5	<-5,0	<-5,0	25	25	<-0,0050	<-0,0050	#	15	0,19	14	9,8	12	33
1908221126	"Fri"	297	0,45-0,55	<2,5	<-5,0	<-5,0	<-20	#	<-0,0050	<-0,0050	#	14	0,19	13	9,6	11	31
1908221127	"Fri"	298	0,05-0,15	<2,5	<-5,0	<-5,0	<-20	#	<-0,0050	<-0,0050	#	13	0,16	12	9,1	11	29
1908221128	"Fri"	298	0,45-0,55	<2,5	<-5,0	<-5,0	<-20	#	<-0,0050	<-0,0050	#	13	0,19	8,4	6,4	6,5	27
1908221129	"Fri"	299	0,05-0,15	<2,5	<-5,0	<-5,0	<-20	#	<-0,0050	<-0,0050	0,021	11	0,34	7,8	7,3	5,8	31
1908221130	"Fri"	299	0,45-0,55	<2,5	<-5,0	<-5,0	<-20	#	<-0,0050	<-0,0050	#	7,3	0,21	5,4	5,7	5,9	22
1909232011	"Fri"	300	0,05-0,15	<2,5	<-5,0	<-5,0	85	97	0,012	<-0,0050	0,080	21	0,39	13	11	9,7	52
1909232012	"Fri"	300	0,45-0,55	<2,5	<-5,0	<-5,0	35	35	0,013	<-0,0050	0,090	20	0,35	12	10	8,8	46
1909232013	"Fri"	301	0,05-0,15	<2,5	<-5,0	<-5,0	57	58	0,084	0,089	0,40	29	0,49	12	11	9,0	59
1909232014	"Fri"	301	0,45-0,55	<2,5	<-5,0	<-5,0	23	23	0,025	<-0,0050	0,16	19	0,32	11	9,0	7,9	44
1908221131	Rådgivning	302	0,05-0,15	<2,5	<-5,0	<-5,0	95	110	<-0,0050	<-0,0050	#	9,7	0,15	8,0	6,4	7,0	23
1908221132	"Fri"	302	0,45-0,55	<2,5	<-5,0	<-5,0	<-20	7,3	<-0,0050	<-0,0050	0,059	5,2	0,16	3,5	4,2	3,7	18
1908221133	"Fri"	303	0,05-0,15	<2,5	<-5,0	<-5,0	55	7,1	<-0,0050	<-0,0050	#	7,8	0,17	4,8	5,5	5,4	22
1908221134	"Fri"	303	0,45-0,55	<2,5	<-5,0	<-5,0	<-20	#	<-0,0050	<-0,0050	#	5,6	0,15	5,1	5,7	4,7	19
1908221135	"Fri"	304	0,05-0,15	<2,5	<-5,0	<-5,0	<-20	#	<-0,0050	<-0,0050	#	9,4	0,19	7,4	5,9	6,2	30
1908221136	"Fri"	304	0,45-0,55	<2,5	<-5,0	<-5,0	<-20	#	<-0,0050	<-0,0050	#	5,9	0,17	3,3	4,3	4,4	19
1908221137	"Fri"	305	0,05-0,15	<2,5	<-5,0	<-5,0	<-20	#	<-0,0050	<-0,0050	#	6,8	0,18	4,8	4,9	5,6	21
1908221138	"Fri"	305	0,45-0,55	<2,5	<-5,0	<-5,0	<-20	#	<-0,0050	<-0,0050	#	9,2	0,22	6,2	7,2	7,2	25
1908221139	"Fri"	306	0,05-0,15	<2,5	<-5,0	<-5,0	<-20	#	<-0,0050	<-0,0050	#	5,8	0,25	3,9	4,7	4,5	18
1908221140	"Fri"	306	0,45-0,55	<2,5	<-5,0	<-5,0	36	36	<-0,0050	<-0,0050	#	8,1	0,20	6,3	5,7	6,7	23
1908221141	"Fri"	307	0,05-0,15	<2,5	<-5,0	<-5,0	<-20	#	<-0,0050	<-0,0050	#	18	0,27	15	12	16	38
1908221142	"Fri"	307	0,45-0,55	<2,5	<-5,0	<-5,0	<-20	#	<-0,0050	<-0,0050	#	12	0,24	8,8	8,2	10	30
1908221143	"Fri"	308	0,05-0,15	<2,5	<-5,0	<-5,0	24	24	<-0,0050	<-0,0050	#	6,6	0,26	4,6	5,2	5,0	32
1908221144	"Fri"	308	0,45-0,55	<2,5	<-5,0	<-5,0	<-20	#	<-0,0050	<-0,0050	#	8,5	0,17	5,6	5,6	6,1	25
1909232015	Rådgivning	309	0,05-0,15	<2,5	<-5,0	<-5,0	120	130	0,14	0,025	0,014	61	1,1	35	33	24	240
1909232016	"Fri"	309	0,45-0,55	<2,5	<-5,0	<-5,0	40	40	0,010	<-0,0050	0,064	18	0,29	10	8,8	7,5	57
1909232017	"Fri"	310	0,05-0,15	<2,5	<-5,0	<-5,0	42	42	0,0072	<-0,0050	0,047	20	0,34	11	15	8,7	60
1909232018	"Fri"	310	0,45-0,55	<2,5	<-5,0	<-5,0	39	39	<-0,0050	<-0,0050	0,015	17	0,28	11	10	9,8	40
1908081129	"Fri"	311	0,05-0,15	<2,5	<-5,0	<-5,0	61	78	<-0,0050	<-0,0050	0,0058	12	0,25	8,2	8,3	9,7	330
1908081130	"Fri"	311	0,45-0,55	<2,5	<-5,0	<-5,0	8,2	44	<-0,0050	<-0,0050	0,015	11	0,22	5,4	6,3	7,8	180
1914044001	"Fri"	312	0,05-0,15	<2,5	<-5,0	<-5,0	<-20	#	<-0,0050	<-0,0050	#	8,8	0,19	3,8	5,0	5,1	28
1914044002	"Fri"	312	0,45-0,55	<2,5	<-5,0	<-5,0	<-20	#	<-0,0050	<-0,0050	0,061	7,3	0,24	5,4	5,4	4,6	23
1914044003	"Fri"	313	0,05-0,15	<2,5	<-5,0	<-5,0	<-20	#	<-0,0050	<-0,0050	0,0061	10	0,17	6,1	5,5	5,6	41
1914044004	"Fri"	313	0,45-0,55	<2,5	<-5,0	<-5,0	<-20	#	<-0,0050	<-0,0050	0,016	15	0,19	12	7,2	9,8	29
1914044005	"Fri"	314	0,05-0,15	<2,5	<-5,0	<-5,0	<-20	#	<-0,0050	<-0,0050	0,017	22	0,19	18	11	14	38
1914044006	"Fri"	314	0,45-0,55	<2,5	<-5,0	<-5,0	<-20	#	<-0,0050	<-0,0050	0,014	17	0,19	12	8,3	9,6	35
1914044007	"Fri"	315	0,05-0,15	<2,5	<-5,0	<-5,0	24	24	0,0059	<-0,0050	0,039	12	0,26	9,2	7,8	8,8	27
1914044008	"Fri"	315	0,45-0,55	<2,5	<-5,0	<-5,0	<-20	#	<-0,0050	<-0,0050	0,024	12	0,16	6,2	5,5	5,4	27
1914044009	"Fri"	316	0,05-0,15	<2,5	<-5,0	<-5,0	<-20	#	<-0,0050	<-0,0050	0,026	10	0,16	6,0	4,3	4,4	31
1914044010	"Fri"	316	0,45-0,55	<2,5	<-5,0	<-5,0	27	27	<-0,0050	<-0,0050	0,018	13	0,22	8,3	6,1	6,9	98
1908221145	"Fri"	317	0,05-0,15	<2,5	<-5,0	<-5,0	45	45	<-0,0050	<-0,0050	#	10	0,16	4,7	7,4	4,7	35
1908221146	"Fri"	317	0,45-0,55	<2,5	<-5,0	<-5,0	96	96	<-0,0050	<-0,0050	0,025	21	0,20	8,7	12	4,8	37
1909232019	Rådgivning	318	0,05-0,15	<2,5	<-5,0	<-5,0	7,4	68	0,014	<-0,0050	0,068	30	1,0	14	15	9,8	110
1909232020	Rådgivning	318	0,45-0,55	<2,5	<-5,0	<-5,0	42	47	0,014	<-0,0050	0,095	28	1,1	16	13	14	130
1909232021	Åtskæring	319	0,05-0,15	<2,5	<-5,0	<-5,0	51	21	0,017	<-0,0050	0,11	25	0,74	12	13	8,4	99
1909232022	Rådgivning	319	0,45-0,55	<2,5	<-5,0	<-5,0	8,6	79	0,020	<-0,0050	0,12	21	0,78	10	12	8,1	90
1908196129	"Fri"	320	0,05-0,15	<2,5	<-5,0	<-5,0	<-20	#	0,026	<-0,0050	0,14	8,1	0,16	4,6	4,7	3,8	29
1908196130	"Fri"	320	0,45-0,55	<2,5	<-5,0	<-5,0	<-20	#	0,015	<-0,0050	0,091	4,4	0,078	2,6	2,4	3,2	18
1908196131	"Fri"	321	0,05-0,15	<2,5	<-5,0	<-5,0	62	62	0,019	<-0,0050	0,10	8,3	0,21	6,6	7,0	4,1	33

1908198132	"Fri"	321	0.45-0.55	<2.5	<5.0	<5.0	<5.0	30	30	0.015	<0.0050	0.085	9.6	0.22	9.4	9.9	13	55
1908198133	"Fri"	322	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	<5.0	25	25	0.025	<0.0050	0.15	10	0.24	7.5	7.3	4.0	36
1908198134	"Fri"	323	0.45-0.55	<2.5	<5.0	<5.0	<5.0	<20	<20	0.018	<0.0050	0.10	9.4	0.21	5.8	5.7	3.5	32
1908198135	Radvinning	333	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	<5.0	38	38	0.015	<0.0050	0.086	8.9	1.3	7.8	8.4	5.3	45
1908198136	"Fri"	332	0.45-0.55	<2.5	<5.0	<5.0	<5.0	22	22	0.069	<0.0050	0.40	7.0	0.14	6.0	6.0	4.6	28
1908198137	"Fri"	324	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	<5.0	<20	<20	0.016	<0.0050	0.097	9.7	0.22	19	13	6.4	37
1908198138	"Fri"	324	0.45-0.55	<2.5	<5.0	<5.0	<5.0	<20	<20	0.012	<0.0050	0.070	8.6	0.16	4.9	4.6	3.7	28
1908198139	"Fri"	325	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	<5.0	30	30	0.013	<0.0050	0.081	8.1	0.19	6.4	5.8	3.2	29
1908198140	"Fri"	325	0.45-0.55	<2.5	<5.0	<5.0	<5.0	50	50	0.0059	<0.0050	0.036	7.1	0.15	4.8	4.6	3.0	25
1908198141	"Fri"	326	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	<5.0	45	45	0.018	<0.0050	0.10	11	0.34	16	14	3.5	42
1908198142	"Fri"	326	0.45-0.55	<2.5	<5.0	<5.0	<5.0	35	35	0.0071	<0.0050	0.042	7.8	0.40	9.5	9.5	3.4	29
1908198143	"Fri"	327	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	<5.0	54	54	0.0096	<0.0050	0.062	9.7	0.31	14	14	4.2	34
1908198144	"Fri"	327	0.45-0.55	<2.5	<5.0	<5.0	<5.0	49	49	0.0093	<0.0050	0.079	9.3	0.22	12	10	4.5	32
1908198145	"Fri"	328	0.05-0.15	2.9	<5.0	<5.0	<5.0	35	35	0.013	<0.0050	0.085	9.0	0.26	7.5	6.5	3.5	33
1908198146	"Fri"	328	0.45-0.55	<2.5	<5.0	<5.0	<5.0	<20	<20	<0.0050	<0.0050	0.075	6.0	0.14	4.8	4.1	3.1	27
1908198147	"Fri"	329	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	<5.0	27	27	0.0081	<0.0050	0.055	8.3	0.27	8.1	6.4	3.5	36
1908198148	"Fri"	329	0.45-0.55	<2.5	<5.0	<5.0	<5.0	<20	<20	<0.0050	<0.0050	0.069	6.1	0.14	4.5	4.3	3.0	28
1908198149	"Fri"	330	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	<5.0	94	99	0.0075	<0.0050	0.041	6.5	0.18	6.5	7.7	6.0	29
1908198150	"Fri"	330	0.45-0.55	<2.5	<5.0	<5.0	<5.0	44	44	0.0054	<0.0050	0.035	7.6	0.15	5.4	4.6	3.6	27
1908198151	"Fri"	331	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	<5.0	<20	<20	0.012	<0.0050	0.074	9.1	0.18	4.7	5.0	3.1	31
1908198152	"Fri"	331	0.45-0.55	<2.5	<5.0	<5.0	<5.0	<20	<20	0.0050	<0.0050	0.030	6.5	0.14	4.6	4.1	3.3	28
1908198153	"Fri"	332	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	<5.0	21	21	0.011	<0.0050	0.066	9.3	0.21	5.2	4.9	3.2	32
1908198154	"Fri"	332	0.45-0.55	<2.5	<5.0	<5.0	<5.0	<20	<20	<0.0050	<0.0050	#	5.4	0.11	4.5	3.8	2.9	22
1908198155	"Fri"	333	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	<5.0	21	21	0.011	0.0079	0.077	9.7	0.22	9.0	7.8	3.6	34
1908198156	"Fri"	333	0.45-0.55	<2.5	<5.0	<5.0	<5.0	<20	<20	<0.0050	<0.0050	#	6.3	0.12	5.3	4.8	2.9	26
1908198157	"Fri"	334	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	<5.0	45	45	<0.0050	<0.0050	0.029	9.9	0.29	11	10	5.2	38
1908198158	"Fri"	334	0.45-0.55	<2.5	<5.0	<5.0	<5.0	<20	<20	<0.0050	<0.0050	#	5.7	0.12	4.9	4.6	3.4	23
1909232043	"Fri"	335	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	<5.0	<20	<20	0.018	<0.0050	0.12	16	0.28	7.2	6.3	4.1	41
1909232044	"Fri"	335	0.45-0.55	<2.5	<5.0	<5.0	<5.0	<20	<20	0.0094	<0.0050	0.056	9.7	0.16	5.7	4.6	3.3	25
1908198159	"Fri"	336	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	<5.0	22	22	<0.0050	<0.0050	0.0057	5.0	0.14	4.3	5.3	4.7	20
1908198160	"Fri"	336	0.45-0.55	<2.5	<5.0	<5.0	<5.0	<20	<20	<0.0050	<0.0050	0.063	6.0	0.11	6.1	5.0	4.4	21
1908198161	"Fri"	337	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	<5.0	33	33	<0.0050	<0.0050	0.063	6.0	0.15	8.4	6.7	4.6	26
1908198162	"Fri"	337	0.45-0.55	<2.5	<5.0	<5.0	<5.0	<20	<20	<0.0050	<0.0050	#	4.9	0.088	4.6	3.9	3.4	18
1908198163	"Fri"	338	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	<5.0	25	25	<0.0050	<0.0050	#	4.9	0.15	5.7	6.5	5.6	20
1908198164	"Fri"	338	0.45-0.55	<2.5	<5.0	<5.0	<5.0	79	95	<0.0050	<0.0050	#	8.3	0.15	9.8	7.0	8.4	30
1909232045	"Fri"	339	0.05-0.15	2.8	<5.0	<5.0	<5.0	23	23	0.013	<0.0050	0.087	12	0.21	5.1	4.8	3.0	35
1909232046	"Fri"	339	0.45-0.55	<2.5	<5.0	<5.0	<5.0	<20	<20	<0.0050	<0.0050	0.036	7.9	0.14	5.1	4.0	3.6	19
1908198165	"Fri"	340	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	<5.0	<20	<20	<0.0050	<0.0050	#	4.8	0.076	4.9	4.2	5.4	19
1908198166	"Fri"	340	0.45-0.55	<2.5	<5.0	<5.0	<5.0	<20	<20	<0.0050	<0.0050	#	4.6	0.085	4.4	3.8	3.7	17
1908198167	"Fri"	341	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	<5.0	21	21	<0.0050	<0.0050	#	5.0	0.40	3.8	4.7	4.0	21
1908198168	"Fri"	341	0.45-0.55	<2.5	<5.0	<5.0	<5.0	<20	<20	<0.0050	<0.0050	0.0075	6.0	0.18	4.2	3.9	3.5	21
1908198169	"Fri"	342	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	<5.0	46	46	0.0052	<0.0050	0.023	5.6	0.16	5.3	7.2	6.0	25
1908198170	"Fri"	342	0.45-0.55	<2.5	<5.0	<5.0	<5.0	<20	<20	<0.0050	<0.0050	0.060	4.0	0.14	3.2	5.0	3.9	18
1909232047	"Fri"	343	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	<5.0	41	41	0.014	<0.0050	0.089	12	0.27	6.6	7.1	4.4	32
1909232048	"Fri"	343	0.45-0.55	<2.5	<5.0	<5.0	<5.0	<20	<20	0.0052	<0.0050	0.032	11	0.15	5.1	4.6	3.4	19
1908198171	"Fri"	344	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	<5.0	<20	<20	<0.0050	<0.0050	0.022	7.1	0.17	5.1	5.0	4.7	30
1908198172	"Fri"	344	0.45-0.55	<2.5	<5.0	<5.0	<5.0	<20	<20	<0.0050	<0.0050	0.023	12	0.16	12	8.2	11	36
1908198173	"Fri"	345	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	<5.0	55	55	0.12	0.042	0.60	7.1	0.20	5.1	7.0	5.2	31
1908198174	"Fri"	345	0.45-0.55	<2.5	<5.0	<5.0	<5.0	26	26	0.029	0.0080	0.15	6.8	0.14	5.6	5.6	6.1	26
1908198175	"Fri"	346	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	<5.0	41	41	0.020	0.0088	0.12	7.0	0.17	5.1	7.0	6.1	31
1908198176	"Fri"	346	0.45-0.55	<2.5	<5.0	<5.0	<5.0	<20	<20	0.0089	<0.0050	0.045	6.5	0.17	4.6	7.3	5.1	25
1908198177	"Fri"	347	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	<5.0	27	27	0.016	<0.0050	0.092	11	0.23	7.1	11	5.5	62
1908198178	"Fri"	347	0.45-0.55	<2.5	<5.0	<5.0	<5.0	<20	<20	<0.0050	<0.0050	#	5.1	0.12	5.6	6.1	5.5	17
1908198179	"Fri"	348	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	<5.0	32	32	0.017	0.012	0.11	10	0.32	8.2	12	6.3	62
1908198180	"Fri"	348	0.45-0.55	<2.5	<5.0	<5.0	<5.0	34	34	0.0095	<0.0050	0.058	9.2	0.20	6.2	7.6	4.8	34
1908198181	Radvinning	349	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	<5.0	38	38	0.049	0.018	0.26	13	0.52	8.9	13	7.4	64
1908198182	"Fri"	349	0.45-0.55	<2.5	<5.0	<5.0	<5.0	41	41	0.015	<0.0050	0.097	15	0.31	9.4	7.8	7.6	46
1909081131	Radvinning	351	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	<5.0	19	94	0.016	0.012	0.46	18	0.37	9.9	11	7.7	50
1909081132	"Fri"	351	0.45-0.55	<2.5	<5.0	<5.0	<5.0	22	31	0.030	<0.0050	0.18	23	0.31	14	7.3	13	47
1909081133	"Fri"	352	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	<5.0	41	53	<0.0050	<0.0050	0.021	12	0.18	9.6	8.4	7.5	31
1909081134	"Fri"	352	0.45-0.55	<2.5	<5.0	<5.0	<5.0	67	67	0.0071	<0.0050	0.040	15	0.23	11	9.1	12	38
1909081135	"Fri"	353	0.05-0.15	<2.5	<5.0	<5.0	<5.0	24	24	<0.0050	<0.0050	0.023	12	0.20	9.4	9.6	8.3	33
1909081136	"Fri"	353	0.45-0.55	<2.5	<5.0	<5.0	<5.0	<20	<20	0.0054	<0.0050	0.041	14	0.20	11	9.0	9.5	34
1909232087	"Fri"	354	0.05-0.15	3.4	<5.0	<5.0	<5.0	55	64	0.060	0.090	0.33	11	0.20	8.3	9.9	6.6	33
1909232088	"Fri"	354	0.45-0.55	3.3	<5.0	<5.0	<5.0	37	40	0.23	0.030	1.4	16	0.25	12	9.9	9.7	38

1909232023	Rådgivning	355	0,05-0,15	<2,5	<-5,0	16	170	190	0,044	0,012	0,28	27	0,92	20	21	8,2	100
1909232024	"Fri"	355	0,45-0,55	<-2,5	<-5,0	6,9	85	92	0,019	<-0,050	0,13	22	0,42	15	11	8,1	48
1909232025	"Fri"	356	0,05-0,15	<-2,5	<-5,0	9,9	87	97	0,021	<-0,050	0,11	26	0,46	18	17	8,9	55
1909232026	"Fri"	356	0,45-0,55	<-2,5	<-5,0	<-5,0	35	35	0,065	<-0,050	0,043	20	0,37	13	9,3	40	120
1909232027	Rådgivning	357	0,05-0,15	<-2,5	<-5,0	11	110	120	0,017	<-0,050	0,11	28	1,0	18	18	8,6	52
1909232028	"Fri"	357	0,45-0,55	<-2,5	<-5,0	<-5,0	<20	#	0,023	0,023	0,11	22	0,45	17	18	8,2	52
1909232049	Rådgivning	358	0,05-0,15	<-2,5	<-5,0	<-5,0	110	110	0,0091	<-0,050	0,057	12	0,28	11	11	6,5	42
1909232050	"Fri"	358	0,45-0,55	<-2,5	<-5,0	<-5,0	<20	#	<-0,050	<-0,050	#	8,5	0,15	5,1	7,7	4,0	21
1909232051	Rådgivning	359	0,05-0,15	<-2,5	<-5,0	<-5,0	220	220	0,13	0,056	0,77	30	0,84	14	16	11	100
1909232052	"Fri"	359	0,45-0,55	<-2,5	<-5,0	<-5,0	43	43	0,077	0,022	0,43	23	0,34	13	11	9,1	44
1909232053	Rådgivning	360	0,05-0,15	3,0	<-5,0	<-5,0	170	170	0,012	<-0,050	0,075	17	0,31	12	9,7	9,3	42
1909232054	"Fri"	360	0,45-0,55	<-2,5	<-5,0	<-5,0	<20	#	<-0,050	0,017	0,19	19	0,27	15	7,5	9,2	43
1909232055	Rådgivning	361	0,05-0,15	3,3	<-5,0	<-5,0	36	39	0,011	<-0,050	0,071	29	0,56	24	14	12	7,5
1909232056	"Fri"	361	0,45-0,55	<-2,5	<-5,0	<-5,0	<20	#	0,0088	<-0,050	0,053	16	0,39	12	9,7	8,4	47
1909232057	"Fri"	362	0,05-0,15	<-2,5	<-5,0	<-5,0	31	31	0,023	<-0,050	0,13	16	0,30	11	8,0	7,1	44
1909232058	"Fri"	362	0,45-0,55	<-2,5	<-5,0	<-5,0	<20	#	0,0057	<-0,050	0,036	17	0,30	12	8,8	7,6	44
1909081137	"Fri"	363	0,05-0,15	<-2,5	<-5,0	<-5,0	<20	#	0,011	<-0,050	0,075	16	0,23	10	7,2	7,1	35
1909081138	"Fri"	363	0,45-0,55	<-2,5	<-5,0	<-5,0	<20	#	<-0,050	<-0,050	#	13	0,15	8,8	5,1	5,8	27
1909232089	Rådgivning	364	0,05-0,15	2,9	<-5,0	10	260	270	0,029	0,0073	0,17	16	0,36	11	12	8,3	48
1909232090	Åtskæring	364	0,45-0,55	<-2,5	<-5,0	26	360	380	0,014	0,061	0,10	16	0,33	9,6	8,4	6,5	36
1909232091	Rådgivning	365	0,05-0,15	3,8	<-5,0	9,2	190	200	0,026	0,065	0,15	21	0,34	19	14	14	57
1909232092	"Fri"	365	0,45-0,55	<-2,5	<-5,0	<-5,0	42	42	0,013	<-0,050	0,084	18	0,27	13	8,7	9,6	40
1909232093	Åtskæring	366	0,05-0,15	7,8	12	40	280	340	0,016	<-0,050	0,096	21	1,7	9,2	130	7,6	160
1909232094	"Fri"	366	0,45-0,55	2,8	<-5,0	<-5,0	53	56	<-0,050	<-0,050	0,067	16	0,34	13	23	9,9	43
1909232095	Rådgivning	367	0,05-0,15	8,1	8,0	17	200	230	0,013	<-0,050	0,12	25	0,69	7,1	7,1	7,8	50
1909232096	"Fri"	367	0,45-0,55	2,8	<-5,0	<-5,0	21	24	0,0086	<-0,050	0,057	18	0,25	15	11	7,1	30
1909232029	Rådgivning	368	0,05-0,15	<-2,5	<-5,0	<-5,0	110	110	0,037	0,0073	0,22	18	0,64	16	23	6,4	76
1909232030	"Fri"	368	0,45-0,55	<-2,5	<-5,0	<-5,0	29	29	0,059	0,18	0,33	19	0,31	18	16	7,2	42
1909232031	Rådgivning	369	0,05-0,15	5,2	<-5,0	6,9	100	110	0,013	<-0,050	0,10	21	0,73	28	7,7	7,2	60
1909232032	"Fri"	369	0,45-0,55	<-2,5	<-5,0	<-5,0	45	45	0,010	<-0,050	0,067	19	0,24	17	19	6,1	35
1909232033	Rådgivning	370	0,05-0,15	3,5	<-5,0	5,8	110	120	0,021	0,0060	0,14	37	0,90	27	22	9,6	90
1909232034	"Fri"	370	0,45-0,55	<-2,5	<-5,0	<-5,0	<20	#	0,011	<-0,050	0,071	23	0,35	15	11	7,3	40
1909232059	"Fri"	371	0,05-0,15	<-2,5	<-5,0	<-5,0	85	85	0,022	0,068	0,14	17	0,41	11	12	12	65
1909232060	"Fri"	371	0,45-0,55	<-2,5	<-5,0	<-5,0	<20	#	0,010	<-0,050	0,062	8,6	0,25	4,8	6,1	4,2	28
1909232061	Rådgivning	372	0,05-0,15	4,4	<-5,0	6,0	100	110	0,020	0,075	0,13	19	0,83	9,2	17	6,6	91
1909232062	"Fri"	372	0,45-0,55	2,6	<-5,0	8,9	30	42	0,093	<-0,050	0,061	12	0,34	6,1	9,2	4,5	42
1909232063	Rådgivning	373	0,05-0,15	3,0	<-5,0	<-5,0	110	110	0,015	0,012	0,22	16	0,36	9,0	7,5	6,6	42
1909232064	"Fri"	373	0,45-0,55	2,6	<-5,0	<-5,0	22	25	0,0073	<-0,050	0,046	18	0,36	12	8,9	10	40
1909232065	Åtskæring	374	0,05-0,15	2,9	<-5,0	9,2	380	390	0,011	<-0,050	0,067	16	0,38	9,0	10	6,8	54
1909232066	Rådgivning	374	0,45-0,55	3,6	<-5,0	<-5,0	34	38	0,0092	<-0,050	0,053	9,8	1,2	5,4	7,1	14	34
1909232097	Rådgivning	375	0,05-0,15	<-2,5	<-5,0	<-5,0	210	210	0,085	<-0,050	0,054	17	0,35	11	8,5	7,6	45
1909232098	Rådgivning	375	0,45-0,55	2,9	<-5,0	6,3	100	110	0,015	<-0,050	0,093	15	0,34	8,8	7,5	6,4	43
1909232099	Rådgivning	376	0,05-0,15	3,7	<-5,0	5,1	44	53	0,025	<-0,050	0,16	22	0,68	12	11	8,7	72
1909232100	"Fri"	376	0,45-0,55	2,8	<-5,0	<-5,0	28	31	0,012	<-0,050	0,077	18	0,38	11	9,1	7,9	42
1909232101	"Fri"	377	0,05-0,15	8,3	<-5,0	<-5,0	69	77	0,017	<-0,050	0,14	17	0,38	10	11	7,4	57
1909232102	Åtskæring	377	0,45-0,55	3,3	6,6	47	460	550	0,080	<-0,050	0,046	14	0,46	14	16	7,3	53
1909232103	Rådgivning	378	0,05-0,15	5,7	<-5,0	5,9	100	110	0,018	<-0,050	0,13	20	0,58	16	17	8,7	67
1909232104	"Fri"	378	0,45-0,55	<-2,5	<-5,0	<-5,0	70	70	0,017	0,0096	0,14	15	0,29	22	23	5,5	28
1909232105	Rådgivning	379	0,05-0,15	5,0	<-5,0	5,8	94	100	0,034	0,0091	0,20	19	0,78	14	21	7,8	100
1909232106	"Fri"	379	0,45-0,55	6,9	<-5,0	5,9	71	84	0,012	<-0,050	0,081	24	0,47	29	24	11	53
1909232035	Rådgivning	380	0,05-0,15	<-2,5	<-5,0	<-5,0	69	69	<-0,050	#	#	21	0,57	16	22	7,3	71
1909232036	"Fri"	380	0,45-0,55	<-2,5	<-5,0	<-5,0	<20	#	0,034	0,0062	0,17	27	0,34	31	16	21	51
1909232037	Rådgivning	381	0,05-0,15	<-2,5	<-5,0	<-5,0	92	92	0,043	0,0059	0,26	18	0,81	11	14	9,3	62
1909232038	"Fri"	381	0,45-0,55	<-2,5	<-5,0	<-5,0	36	36	0,019	<-0,050	0,10	17	0,30	11	8,9	7,5	39
1909232039	Rådgivning	382	0,05-0,15	<-2,5	<-5,0	<-5,0	68	68	0,056	0,010	0,32	16	0,37	10	12	6,4	55
1909232040	"Fri"	382	0,45-0,55	<-2,5	<-5,0	<-5,0	31	31	0,038	0,0071	0,22	17	0,37	11	11	7,5	50
1909232041	"Fri"	383	0,05-0,15	<-2,5	<-5,0	<-5,0	38	38	0,060	0,012	0,33	12	0,25	6,5	8,9	5,7	38
1909232042	"Fri"	383	0,45-0,55	<-2,5	<-5,0	<-5,0	<20	#	0,037	0,0078	0,20	8,9	0,19	6,1	6,1	5,1	27
1909232067	Rådgivning	384	0,05-0,15	<-2,5	<-5,0	<-5,0	27	27	0,012	0,012	0,091	18	0,61	9,7	11	9,0	72
1909232068	"Fri"	384	0,45-0,55	<-2,5	<-5,0	<-5,0	<20	#	0,032	0,0067	0,22	15	0,33	6,9	5,8	5,1	39
1909232069	Rådgivning	385	0,05-0,15	6,0	5,3	7,8	94	110	0,017	<-0,050	0,11	24	0,76	12	14	11	100
1909232070	Rådgivning	385	0,45-0,55	4,7	<-5,0	5,3	42	53	0,038	0,0066	0,25	29	0,87	15	15	9,5	130
1909232071	Rådgivning	386	0,05-0,15	3,8	<-5,0	<-5,0	31	35	0,012	<-0,050	0,077	24	0,77	15	15	11	90
1909232072	"Fri"	386	0,45-0,55	2,8	<-5,0	<-5,0	20	23	0,0072	<-0,050	0,051	16	0,41	10	8,3	7,0	45
1909232073	Åtskæring	387	0,05-0,15	4,7	<-5,0	9,8	86	100	0,37	0,049	2,3	81	1,1	37	71	83	220



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC		Identifikation		Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 11, Glumsø Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: 19-02-2019 Prøvetager: DJ Boringer				
Prøver modtaget den:	19-02-2019		Rapport dato:		26-03-2019				
Analyse påbegyndt den:	24-02-2019		Rapport nr.:		1908198-1				
Opbevaring for analyse	På køl		Antal prøver:		184				
Bilag:					0 stk.				
Lab. nr.	1908198001	1908198002	1908198003	1908198004	1908198005	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	6	6	7	7	8				
Dybde	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15				
Parameter									
Tørstof, TS	89	87	87	91	87	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	43	<20	39	<20	200	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	43	#	39	#	200	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	0,015	<0,0050	0,0085	<0,0050	0,011	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	0,0055	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	0,10	0,029	0,061	0,029	0,063	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	7,0	7,4	11	9,9	9,9	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,17	0,11	0,25	0,16	0,18	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	6,0	6,4	8,3	7,3	7,9	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	5,8	4,2	6,7	5,2	6,3	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	6,1	4,5	6,0	5,6	7,8	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	32	24	38	32	110	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %
<i>Betegnelser:</i> se sidste side									
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.) Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter. 1908198001 Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie. 1908198002 Ikke påvist totalkulbrinter. 1908198003 Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie. 1908198004 Ikke påvist totalkulbrinter. 1908198005 Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.									
Godkendt af  Helle Rasmussen Laborant									



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC	Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 11, Glumsø Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: 19-02-2019 Prøvetager: DJ Boringer
-----------	--	----------------	--

Prøver modtaget den:	19-02-2019	Rapport dato:	26-03-2019
Analyse påbegyndt den:	24-02-2019	Rapport nr.:	1908198-1
Opbevaring for analyse	På køl	Antal prøver:	184
		Bilag:	0 stk.

Lab. nr.	1908198006	1908198007	1908198008	1908198009	1908198010	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	8	9	9	10	10				
Dybde	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55				
Parameter									
Tørstof, TS	90	89	92	88	93	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	140	86	49	<20	<20	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	140	86	49	#	#	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	0,010	0,0075	0,016	0,0062	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	0,0063	<0,0050	0,0059	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	0,062	0,047	0,090	0,037	0,022	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	8,5	8,7	8,8	10	9,6	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,17	0,12	0,15	0,11	0,11	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	7,1	7,1	7,6	12	10	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	5,6	5,1	6,0	6,9	6,1	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	6,3	7,4	6,4	9,8	8,3	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	190	33	33	30	29	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %

Betegnelser:

se sidste side

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

1908198006

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1908198007

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1908198008

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1908198009

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908198010

Ikke påvist totalkulbrinter.

Godkendt af

Helle Rasmussen

Helle Rasmussen

Laborant



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC		Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 11, Glumsø Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: 19-02-2019 Prøvetager: DJ Boringer					
Prøver modtaget den:	19-02-2019		Rapport dato:	26-03-2019					
Analyse påbegyndt den:	24-02-2019		Rapport nr.:	1908198-1					
Opbevaring for analyse	På køl		Antal prøver:	184		Bilag:	0 stk.		
Lab. nr.	1908198011	1908198012	1908198013	1908198014	1908198015	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	11	11	12	12	13				
Dybde	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15				
Parameter									
Tørstof, TS	90	86	84	84	88	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	<20	<20	<20	<20	<20	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	#	#	#	#	#	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	<0,0050	<0,0050	0,0087	<0,0050	0,0071	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	0,012	#	0,054	0,024	0,038	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	10	16	13	13	7,6	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,12	0,060	0,19	0,19	0,27	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	11	18	15	16	6,3	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	6,2	11	8,6	11	4,7	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	8,9	14	14	15	5,9	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	34	36	37	39	25	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %
Betegnelser: se sidste side									
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.) Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter. 1908198011 Ikke påvist totalkulbrinter. 1908198012 Ikke påvist totalkulbrinter. 1908198013 Ikke påvist totalkulbrinter. 1908198014 Ikke påvist totalkulbrinter. 1908198015 Ikke påvist totalkulbrinter.									
Godkendt af									
Laborant	Helle Rasmussen								



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC	Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 11, Glumsø Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: 19-02-2019 Prøvetager: DJ Boringer
-----------	--	----------------	--

Prøver modtaget den:	19-02-2019	Rapport dato:	26-03-2019
Analyse påbegyndt den:	24-02-2019	Rapport nr.:	1908198-1
Opbevaring for analyse	På køl	Antal prøver:	184
		Bilag:	0 stk.

Lab. nr.	1908198016	1908198017	1908198018	1908198019	1908198020	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	13	17	17	18	18				
Dybde	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55				
Parameter									
Tørstof, TS	90	91	94	93	90	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	5,6	<5,0	9,5	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	<20	99	<20	390	<20	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	#	100	#	400	#	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	<0,0050	<0,0050	0,0072	0,029	0,015	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<0,0050	<0,0050	0,018	0,0052	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	0,027	0,025	0,063	0,15	0,10	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	9,4	8,9	10	11	10	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,11	0,19	0,17	0,18	0,20	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	10	7,3	6,7	7,4	6,1	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	5,6	6,4	7,0	6,2	4,8	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	8,5	7,7	10	7,3	4,0	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	25	33	33	38	31	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %

Betegnelser:

se sidste side

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

1908198016

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908198017

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1908198018

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908198019

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1908198020

Ikke påvist totalkulbrinter.

Godkendt af

Helle Rasmussen

Helle Rasmussen

Laborant



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC	Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 11, Glumsø Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: 19-02-2019 Prøvetager: DJ Boringer
-----------	--	----------------	--

Prøver modtaget den:	19-02-2019	Rapport dato:	26-03-2019
Analyse påbegyndt den:	24-02-2019	Rapport nr.:	1908198-1
Opbevaring for analyse	På køl	Antal prøver:	184
		Bilag:	0 stk.

Lab. nr.	1908198021	1908198022	1908198023	1908198024	1908198025	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	19	19	20	20	21				
Dybde	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15				
Parameter									
Tørstof, TS	92	85	87	88	88	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	7,5	8,6	20	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	<20	<20	190	220	310	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	#	#	200	230	330	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	0,0052	<0,0050	0,0086	0,0081	0,022	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	0,014	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	0,045	0,018	0,074	0,073	0,13	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	9,7	7,2	9,6	8,6	8,1	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,13	0,077	0,16	0,13	0,43	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	7,3	7,9	9,2	7,6	7,3	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	5,8	4,5	7,4	5,4	6,5	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	7,0	5,3	9,3	5,2	7,2	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	31	19	36	29	39	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %

Betegnelser:

se sidste side

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

1908198021

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908198022

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908198023

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1908198024

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1908198025

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

Godkendt af

Helle Rasmussen

Helle Rasmussen

Laborant



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC	Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 11, Glumsø Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: 19-02-2019 Prøvetager: DJ Boringer
-----------	--	----------------	--

Prøver modtaget den:	19-02-2019	Rapport dato:	26-03-2019
Analyse påbegyndt den:	24-02-2019	Rapport nr.:	1908198-1
Opbevaring for analyse	På køl	Antal prøver:	184
		Bilag:	0 stk.

Lab. nr.	1908198026	1908198027	1908198028	1908198029	1908198030	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	21	22	22	23	23				
Dybde	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55				
Parameter									
Tørstof, TS	88	88	88	90	89	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	37	40	44	<20	57	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	37	40	44	#	57	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	<0,0050	0,0083	0,014	0,0083	0,0071	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	0,032	0,071	0,099	0,064	0,053	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	9,3	9,8	11	7,6	9,1	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,24	0,17	0,17	0,12	0,17	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	8,5	10	13	6,8	7,4	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	5,5	6,1	8,5	5,8	5,7	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	6,2	8,1	10	6,4	5,8	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	31	53	45	27	31	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %

Betegnelser:

se sidste side

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

1908198026

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1908198027

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1908198028

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1908198029

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908198030

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

Godkendt af


Helle Rasmussen

Helle Rasmussen

Laborant



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC		Identifikation		Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 11, Glumsø Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: 19-02-2019 Prøvetager: DJ Boringer				
Prøver modtaget den:	19-02-2019		Rapport dato:		26-03-2019				
Analyse påbegyndt den:	24-02-2019		Rapport nr.:		1908198-1				
Opbevaring for analyse	På køl		Antal prøver:		184				
Bilag:					0 stk.				
Lab. nr.	1908198031	1908198032	1908198033	1908198034	1908198035	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	24	24	25	25	26				
Dybde	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15				
Parameter									
Tørstof, TS	88	88	85	89	86	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	23	<20	35	22	<20	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	23	#	35	22	#	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	0,0089	0,0071	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	0,066	0,043	0,019	0,015	0,0065	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	9,8	8,7	15	13	13	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,17	0,16	0,12	0,10	0,11	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	9,2	8,3	19	16	15	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	6,1	6,5	11	9,3	9,4	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	7,1	7,1	16	12	12	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	97	52	46	37	38	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %
Betegnelser: se sidste side									
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.) Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter. 1908198031 Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie. 1908198032 Ikke påvist totalkulbrinter. 1908198033 Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie. 1908198034 Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie. 1908198035 Ikke påvist totalkulbrinter.									
Godkendt af  Helle Rasmussen Laborant									



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC	Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 11, Glumsø Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: 19-02-2019 Prøvetager: DJ Boringer
-----------	--	----------------	--

Prøver modtaget den:	19-02-2019	Rapport dato:	26-03-2019
Analyse påbegyndt den:	24-02-2019	Rapport nr.:	1908198-1
Opbevaring for analyse	På køl	Antal prøver:	184
		Bilag:	0 stk.

Lab. nr.	1908198036	1908198037	1908198038	1908198039	1908198040	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	26	27	27	28	28				
Dybde	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55				
Parameter									
Tørstof, TS	85	84	86	90	89	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	<20	<20	<20	<20	<20	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	#	#	#	#	#	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	#	#	#	#	#	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	19	14	15	9,2	12	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,042	0,069	0,069	0,11	0,11	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	25	17	22	9,5	15	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	14	8,0	12	6,3	9,1	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	19	14	18	8,4	13	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	50	39	46	27	35	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %

Betegnelser:

se sidste side

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

1908198036

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908198037

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908198038

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908198039

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908198040

Ikke påvist totalkulbrinter.

Godkendt af

Helle Rasmussen

Helle Rasmussen

Laborant



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC	Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 11, Glumsø Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: 19-02-2019 Prøvetager: DJ Boringer
-----------	--	----------------	--

Prøver modtaget den:	19-02-2019	Rapport dato:	26-03-2019
Analyse påbegyndt den:	24-02-2019	Rapport nr.:	1908198-1
Opbevaring for analyse	På køl	Antal prøver:	184
		Bilag:	0 stk.

Lab. nr.	1908198041	1908198042	1908198043	1908198044	1908198045	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	29	29	1	1	2				
Dybde	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15				
Parameter									
Tørstof, TS	89	84	71	89	92	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	<20	<20	<20	<20	36	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	#	#	#	#	36	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	#	#	0,0057	0,013	0,014	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	9,8	17	8,4	8,8	8,2	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,11	0,076	0,19	0,15	0,16	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	11	23	7,9	9,4	5,9	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	6,8	13	6,9	7,3	6,0	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	9,5	19	7,1	9,9	5,4	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	28	48	30	32	25	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %

Betegnelser:

se sidste side

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

1908198041

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908198042

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908198043

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908198044

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908198045

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

Godkendt af

Helle Rasmussen

Helle Rasmussen

Laborant



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC	Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 11, Glumsø Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: 19-02-2019 Prøvetager: DJ Boringer
-----------	--	----------------	--

Prøver modtaget den:	19-02-2019	Rapport dato:	26-03-2019
Analyse påbegyndt den:	24-02-2019	Rapport nr.:	1908198-1
Opbevaring for analyse	På køl	Antal prøver:	184
		Bilag:	0 stk.

Lab. nr.	1908198046	1908198047	1908198048	1908198049	1908198050	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	2	3	3	4	4				
Dybde	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55				
Parameter									
Tørstof, TS	93	89	92	91	92	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	<20	91	<20	550	<20	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	#	91	#	550	#	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	0,0059	0,0055	0,0099	<0,0050	0,014	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	0,040	0,049	0,058	0,020	0,087	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	7,1	7,7	8,1	7,7	8,7	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,11	0,16	0,28	0,24	0,17	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	6,4	6,0	6,9	5,1	6,6	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	4,5	5,9	4,7	6,1	4,9	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	4,6	5,5	4,0	6,7	4,9	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	23	29	28	29	29	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %

Betegnelser:

se sidste side

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

1908198046

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908198047

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1908198048

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908198049

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1908198050

Ikke påvist totalkulbrinter.

Godkendt af

Helle Rasmussen

Helle Rasmussen

Laborant



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC	Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 11, Glumsø Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: 19-02-2019 Prøvetager: DJ Boringer
-----------	--	----------------	--

Prøver modtaget den:	19-02-2019	Rapport dato:	26-03-2019
Analyse påbegyndt den:	24-02-2019	Rapport nr.:	1908198-1
Opbevaring for analyse	På køl	Antal prøver:	184
		Bilag:	0 stk.

Lab. nr.	1908198051	1908198052	1908198053	1908198054	1908198055	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	5	5	224	224	225				
Dybde	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15				
Parameter									
Tørstof, TS	88	87	95	92	94	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	10	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	290	<20	37	<20	<20	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	300	#	37	#	#	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	<0,0050	<0,0050	<0,0050	0,0053	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	0,0078	0,0070	0,0075	0,026	#	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	5,5	8,3	9,0	6,8	5,7	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,17	0,16	0,21	0,22	0,18	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	6,1	7,5	6,7	5,1	3,9	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	5,5	5,2	9,5	7,2	6,2	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	5,1	5,2	8,8	5,2	5,0	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	24	30	34	28	23	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %

Betegnelser:

se sidste side

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

1908198051

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1908198052

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908198053

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1908198054

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908198055

Ikke påvist totalkulbrinter.

Godkendt af

Helle Rasmussen

Helle Rasmussen

Laborant



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC	Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 11, Glumsø Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: 19-02-2019 Prøvetager: DJ Boringer
-----------	--	----------------	--

Prøver modtaget den:	19-02-2019	Rapport dato:	26-03-2019
Analyse påbegyndt den:	24-02-2019	Rapport nr.:	1908198-1
Opbevaring for analyse	På køl	Antal prøver:	184
		Bilag:	0 stk.

Lab. nr.	1908198056	1908198057	1908198058	1908198059	1908198060	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	225	226	226	227	227				
Dybde	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55				
Parameter									
Tørstof, TS	74	94	88	92	88	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	<5,0	10	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	<20	<20	<20	420	<20	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	#	#	#	430	#	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	0,0057	<0,0050	0,0086	0,0084	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	0,028	#	0,052	0,052	0,015	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	16	5,9	11	6,4	9,2	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,15	0,18	0,15	0,14	0,15	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	19	4,5	12	7,2	9,7	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	11	6,8	7,7	6,8	7,5	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	15	5,6	8,4	7,4	8,2	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	47	27	36	28	32	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %

Betegnelser:

se sidste side

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

1908198056

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908198057

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908198058

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908198059

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1908198060

Ikke påvist totalkulbrinter.

Godkendt af


Helle Rasmussen

Helle Rasmussen

Laborant



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC		Identifikation		Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 11, Glumsø Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: 19-02-2019 Prøvetager: DJ Boringer				
Prøver modtaget den:	19-02-2019		Rapport dato:		26-03-2019				
Analyse påbegyndt den:	24-02-2019		Rapport nr.:		1908198-1				
Opbevaring for analyse	På køl		Antal prøver:		184				
Bilag:					0 stk.				
Lab. nr.	1908198061	1908198062	1908198063	1908198064	1908198065	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	228	228	16	16	229				
Dybde	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15				
Parameter									
Tørstof, TS	85	89	89	90	95	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	26	<20	46	34	<20	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	26	#	46	34	#	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	<0,0050	<0,0050	0,0065	0,013	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	0,024	0,013	0,044	0,084	0,0062	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	8,9	8,3	10	11	5,4	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,15	0,14	0,20	0,21	0,16	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	9,5	9,5	5,9	7,3	5,6	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	7,2	7,2	6,3	5,9	6,3	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	8,6	8,2	6,0	4,6	6,7	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	30	29	34	37	27	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %
Betegnelser: se sidste side									
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.) Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter. 1908198061 Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie. 1908198062 Ikke påvist totalkulbrinter. 1908198063 Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie. 1908198064 Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie. 1908198065 Ikke påvist totalkulbrinter.									
Godkendt af  Helle Rasmussen Laborant									



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC	Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 11, Glumsø Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: 19-02-2019 Prøvetager: DJ Boringer
-----------	--	----------------	--

Prøver modtaget den:	19-02-2019	Rapport dato:	26-03-2019
Analyse påbegyndt den:	24-02-2019	Rapport nr.:	1908198-1
Opbevaring for analyse	På køl	Antal prøver:	184
		Bilag:	0 stk.

Lab. nr.	1908198066	1908198067	1908198068	1908198069	1908198070	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	229	230	230	231	231				
Dybde	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55				
Parameter									
Tørstof, TS	87	94	90	93	92	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	<20	24	<20	32	<20	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	#	24	#	32	#	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	<0,0050	0,098	0,0090	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	0,016	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	#	0,54	0,048	0,0060	0,018	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	4,7	6,2	9,8	6,9	12	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,079	0,19	0,21	0,19	0,30	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	5,0	5,0	6,8	7,3	9,0	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	3,2	6,9	6,0	6,4	7,4	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	3,9	6,0	4,8	5,9	6,4	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	17	26	32	28	38	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %

Betegnelser:

se sidste side

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

1908198066

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908198067

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1908198068

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908198069

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1908198070

Ikke påvist totalkulbrinter.

Godkendt af


Helle Rasmussen

Helle Rasmussen

Laborant



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC		Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 11, Glumsø Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: 19-02-2019 Prøvetager: DJ Boringer					
Prøver modtaget den:	19-02-2019		Rapport dato:	26-03-2019					
Analyse påbegyndt den:	24-02-2019		Rapport nr.:	1908198-1					
Opbevaring for analyse	På køl		Antal prøver:	184		Bilag:	0 stk.		
Lab. nr.	1908198071	1908198072	1908198073	1908198074	1908198075	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	232	232	233	233	234				
Dybde	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15				
Parameter									
Tørstof, TS	94	91	91	95	92	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	23	<20	76	<20	130	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	23	#	76	#	130	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	0,0093	<0,0050	0,010	0,0076	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	0,053	0,0065	0,062	0,050	0,015	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	8,2	8,6	9,6	10	5,6	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,22	0,17	0,21	0,18	0,13	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	6,2	9,5	7,1	7,2	4,7	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	7,4	7,4	7,0	6,2	5,9	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	6,8	8,6	7,3	6,3	4,4	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	31	28	38	35	20	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %
<i>Betegnelser:</i> se sidste side									
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.) Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter. 1908198071 Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie. 1908198072 Ikke påvist totalkulbrinter. 1908198073 Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie. 1908198074 Ikke påvist totalkulbrinter. 1908198075 Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.									
Godkendt af  Helle Rasmussen Laborant									



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC	Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 11, Glumsø Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: 19-02-2019 Prøvetager: DJ Boringer
-----------	--	----------------	--

Prøver modtaget den:	19-02-2019	Rapport dato:	26-03-2019
Analyse påbegyndt den:	24-02-2019	Rapport nr.:	1908198-1
Opbevaring for analyse	På køl	Antal prøver:	184
		Bilag:	0 stk.

Lab. nr.	1908198076	1908198077	1908198078	1908198079	1908198080	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	234	235	235	236	236				
Dybde	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55				
Parameter									
Tørstof, TS	86	94	86	91	91	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	130	28	<20	39	34	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	130	28	#	39	34	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	#	#	#	0,0060	#	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	18	5,7	15	10	11	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,17	0,18	0,054	0,22	0,18	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	27	5,0	21	10	16	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	17	6,0	12	11	9,8	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	24	5,4	16	9,6	12	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	59	24	40	38	35	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %

Betegnelser:

se sidste side

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

1908198076

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1908198077

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1908198078

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908198079

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1908198080

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

Godkendt af


Helle Rasmussen

Helle Rasmussen

Laborant



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC		Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 11, Glumsø Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: 19-02-2019 Prøvetager: DJ Boringer					
Prøver modtaget den:	19-02-2019	Rapport dato:	26-03-2019						
Analyse påbegyndt den:	24-02-2019	Rapport nr.:	1908198-1						
Opbevaring for analyse	På køl	Antal prøver:	184						
Bilag:	0 stk.								
Lab. nr.	1908198081	1908198082	1908198083	1908198084	1908198085	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	237	237	238	238	239				
Dybde	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15				
Parameter									
Tørstof, TS	89	92	92	92	94	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	22	22	39	<20	<20	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	22	22	39	#	#	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	0,017	0,0098	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	0,097	0,058	#	0,0051	#	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	17	8,8	7,5	7,4	6,2	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,13	0,13	0,17	0,19	0,15	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	13	7,4	6,5	6,5	8,4	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	12	6,2	6,9	4,8	6,3	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	11	5,6	7,1	6,1	7,7	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	50	30	29	24	27	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %
Betegnelser: se sidste side									
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.) Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter. 1908198081 Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie. 1908198082 Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie. 1908198083 Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie. 1908198084 Ikke påvist totalkulbrinter. 1908198085 Ikke påvist totalkulbrinter.									
Godkendt af  Helle Rasmussen Laborant									



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC	Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 11, Glumsø Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: 19-02-2019 Prøvetager: DJ Boringer
-----------	--	----------------	--

Prøver modtaget den:	19-02-2019	Rapport dato:	26-03-2019
Analyse påbegyndt den:	24-02-2019	Rapport nr.:	1908198-1
Opbevaring for analyse	På køl	Antal prøver:	184
		Bilag:	0 stk.

Lab. nr.	1908198086	1908198087	1908198088	1908198089	1908198090	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	239	243	243	248	248				
Dybde	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55				
Parameter									
Tørstof, TS	90	88	87	89	85	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	28	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	<20	<20	130	54	1.500	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	#	#	130	54	1.500	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	#	#	#	#	0,023	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	7,3	9,5	8,3	5,7	17	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,15	0,13	0,14	0,12	0,11	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	7,4	12	10	3,5	26	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	6,4	8,2	6,7	4,8	15	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	7,7	9,3	9,1	3,8	20	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	29	30	29	27	51	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %

Betegnelser:

se sidste side

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

1908198086

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908198087

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908198088

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1908198089

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1908198090

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

Godkendt af

Helle Rasmussen

Helle Rasmussen

Laborant



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC	Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 11, Glumsø Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: 19-02-2019 Prøvetager: DJ Boringer
-----------	--	----------------	--

Prøver modtaget den:	19-02-2019	Rapport dato:	26-03-2019
Analyse påbegyndt den:	24-02-2019	Rapport nr.:	1908198-1
Opbevaring for analyse	På køl	Antal prøver:	184
		Bilag:	0 stk.

Lab. nr.	1908198091	1908198092	1908198093	1908198094	1908198095	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	14	14	15	15	257				
Dybde	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15				
Parameter									
Tørstof, TS	91	70	85	87	92	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	<20	<20	<20	<20	24	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	#	#	#	#	24	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	<0,0050	<0,0050	0,0067	0,0054	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	#	#	0,034	0,026	0,0059	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	8,8	19	8,9	6,8	4,9	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,092	0,17	0,14	0,085	0,072	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	11	26	11	7,8	3,3	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	6,0	13	6,3	4,2	15	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	8,1	20	8,9	6,3	7,3	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	26	53	32	25	21	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %

Betegnelser:

se sidste side

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

1908198091

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908198092

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908198093

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908198094

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908198095

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

Godkendt af

Helle Rasmussen

Helle Rasmussen

Laborant



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC	Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 11, Glumsø Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: 19-02-2019 Prøvetager: DJ Boringer
-----------	--	----------------	--

Prøver modtaget den:	19-02-2019	Rapport dato:	26-03-2019
Analyse påbegyndt den:	24-02-2019	Rapport nr.:	1908198-1
Opbevaring for analyse	På køl	Antal prøver:	184
		Bilag:	0 stk.

Lab. nr.	1908198096	1908198097	1908198098	1908198099	1908198100	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	257	258	258	259	259				
Dybde	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55				
Parameter									
Tørstof, TS	89	92	90	93	94	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	<20	<20	<20	<20	<20	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	#	#	#	#	#	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	<0,0050	<0,0050	0,0058	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	0,0053	0,0067	0,031	0,0062	#	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	4,3	3,9	3,2	4,8	3,5	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,056	0,041	0,037	0,060	0,039	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	4,1	3,5	3,5	4,1	3,5	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	2,6	2,5	1,8	2,7	1,7	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	3,9	3,1	2,7	3,8	3,1	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	14	15	11	17	11	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %

Betegnelser:

se sidste side

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

1908198096

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908198097

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908198098

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908198099

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908198100

Ikke påvist totalkulbrinter.

Godkendt af


Helle Rasmussen

Helle Rasmussen

Laborant



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC		Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 11, Glumsø Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: 19-02-2019 Prøvetager: DJ Boringer					
Prøver modtaget den:	19-02-2019		Rapport dato:	26-03-2019					
Analyse påbegyndt den:	24-02-2019		Rapport nr.:	1908198-1					
Opbevaring for analyse	På køl		Antal prøver:	184					
Bilag:			Bilag:	0 stk.					
Lab. nr.	1908198101	1908198102	1908198103	1908198104	1908198105	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	260	260	261	261	262				
Dybde	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15				
Parameter									
Tørstof, TS	90	88	92	91	91	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	<20	<20	<20	<20	<20	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	#	#	#	#	#	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	0,019	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	0,013	#	0,0060	#	0,17	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	12	4,9	4,7	7,7	6,8	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,067	0,059	0,098	0,095	0,10	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	14	4,8	3,7	5,2	5,2	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	7,9	3,0	4,2	3,8	4,6	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	12	3,6	4,1	4,7	4,6	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	33	18	24	21	21	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %
Betegnelser: se sidste side									
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.) Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter. 1908198101 Ikke påvist totalkulbrinter. 1908198102 Ikke påvist totalkulbrinter. 1908198103 Ikke påvist totalkulbrinter. 1908198104 Ikke påvist totalkulbrinter. 1908198105 Ikke påvist totalkulbrinter.									
Godkendt af  Helle Rasmussen Laborant									



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC	Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 11, Glumsø Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: 19-02-2019 Prøvetager: DJ Boringer
-----------	--	----------------	--

Prøver modtaget den:	19-02-2019	Rapport dato:	26-03-2019
Analyse påbegyndt den:	24-02-2019	Rapport nr.:	1908198-1
Opbevaring for analyse	På køl	Antal prøver:	184
		Bilag:	0 stk.

Lab. nr.	1908198106	1908198107	1908198108	1908198109	1908198110	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	262	263	263	264	264				
Dybde	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55				
Parameter									
Tørstof, TS	89	86	89	83	92	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	<20	83	24	24	<20	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	#	83	24	24	#	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	0,0058	0,011	0,020	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	0,052	0,10	0,16	0,031	0,016	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	11	21	14	16	11	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,18	0,19	0,19	0,17	0,16	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	6,4	6,2	6,4	20	12	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	4,7	7,9	6,1	12	7,6	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	4,4	5,2	4,9	19	12	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	26	44	32	46	32	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %

Betegnelser:

se sidste side

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

1908198106

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908198107

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1908198108

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1908198109

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1908198110

Ikke påvist totalkulbrinter.

Godkendt af

Helle Rasmussen

Helle Rasmussen

Laborant



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC	Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 11, Glumsø Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: 19-02-2019 Prøvetager: DJ Boringer
-----------	--	----------------	--

Prøver modtaget den:	19-02-2019	Rapport dato:	26-03-2019
Analyse påbegyndt den:	24-02-2019	Rapport nr.:	1908198-1
Opbevaring for analyse	På køl	Antal prøver:	184
		Bilag:	0 stk.

Lab. nr.	1908198111	1908198112	1908198113	1908198114	1908198115	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	266	266	267	267	268				
Dybde	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15				
Parameter									
Tørstof, TS	89	88	89	89	91	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	<20	<20	<20	<20	<20	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	#	#	#	#	#	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	#	0,015	0,0052	#	#	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	5,0	5,2	6,4	5,9	4,8	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,058	0,063	0,089	0,073	0,068	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	4,3	5,0	4,7	4,7	4,0	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	4,1	4,5	3,4	3,2	2,8	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	3,3	4,5	3,0	3,4	3,3	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	17	16	21	21	17	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %

Betegnelser:

se sidste side

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

1908198111

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908198112

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908198113

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908198114

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908198115

Ikke påvist totalkulbrinter.

Godkendt af

Helle Rasmussen

Helle Rasmussen

Laborant



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC	Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 11, Glumsø Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: 19-02-2019 Prøvetager: DJ Boringer
-----------	--	----------------	--

Prøver modtaget den:	19-02-2019	Rapport dato:	26-03-2019
Analyse påbegyndt den:	24-02-2019	Rapport nr.:	1908198-1
Opbevaring for analyse	På køl	Antal prøver:	184
		Bilag:	0 stk.

Lab. nr.	1908198116	1908198117	1908198118	1908198119	1908198120	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	268	269	269	270	270				
Dybde	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55				
Parameter									
Tørstof, TS	88	91	90	89	92	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	<20	<20	<20	<20	<20	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	#	#	#	#	#	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	#	#	#	#	#	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	4,6	6,4	7,0	7,7	5,8	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,093	0,14	0,12	0,11	0,12	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	3,9	5,2	6,1	7,8	4,7	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	3,7	3,3	3,7	5,3	4,7	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	3,3	3,9	4,4	6,7	4,7	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	25	20	22	24	19	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %

Betegnelser:

se sidste side

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

1908198116

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908198117

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908198118

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908198119

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908198120

Ikke påvist totalkulbrinter.

Godkendt af

Helle Rasmussen

Helle Rasmussen

Laborant



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC		Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 11, Glumsø Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: 19-02-2019 Prøvetager: DJ Boringer					
Prøver modtaget den:	19-02-2019		Rapport dato:	26-03-2019					
Analyse påbegyndt den:	24-02-2019		Rapport nr.:	1908198-1					
Opbevaring for analyse	På køl		Antal prøver:	184		Bilag:	0 stk.		
Lab. nr.	1908198121	1908198122	1908198123	1908198124	1908198125	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	271	271	272	272	273				
Dybde	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15				
Parameter									
Tørstof, TS	88	89	88	87	87	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	21	21	<20	33	25	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	21	21	#	33	25	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	0,0054	<0,0050	0,021	<0,0050	0,0064	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	0,058	0,023	0,14	0,016	0,046	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	7,6	11	12	10	12	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,25	0,14	0,19	0,15	0,19	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	6,1	11	7,5	8,5	7,6	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	11	9,7	6,9	7,5	8,0	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	4,6	9,2	6,1	7,2	6,0	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	56	44	38	42	36	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %
<i>Betegnelser:</i> se sidste side									
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.) Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter. 1908198121 Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie. 1908198122 Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie. 1908198123 Ikke påvist totalkulbrinter. 1908198124 Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie. 1908198125 Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.									
Godkendt af									
	Helle Rasmussen								
	Laborant								



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC	Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 11, Glumsø Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: 19-02-2019 Prøvetager: DJ Boringer
-----------	--	----------------	--

Prøver modtaget den:	19-02-2019	Rapport dato:	26-03-2019
Analyse påbegyndt den:	24-02-2019	Rapport nr.:	1908198-1
Opbevaring for analyse	På køl	Antal prøver:	184
		Bilag:	0 stk.

Lab. nr.	1908198126	1908198127	1908198128	1908198129	1908198130	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	273	44	44	320	320				
Dybde	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55				
Parameter									
Tørstof, TS	89	88	87	94	95	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	<20	<20	<20	<20	<20	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	#	#	#	#	#	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	0,0060	<0,0050	<0,0050	0,026	0,015	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	0,044	0,014	0,0056	0,14	0,091	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	12	8,8	6,4	8,1	4,4	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,17	0,093	0,090	0,16	0,078	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	7,1	8,8	4,9	4,6	2,6	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	8,7	5,4	4,0	4,7	2,4	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	5,6	7,0	4,4	3,8	3,2	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	33	26	23	29	18	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %

Betegnelser:

se sidste side

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

1908198126

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908198127

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908198128

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908198129

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908198130

Ikke påvist totalkulbrinter.

Godkendt af

Helle Rasmussen

Helle Rasmussen

Laborant



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC	Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 11, Glumsø Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: 19-02-2019 Prøvetager: DJ Boringer
-----------	--	----------------	--

Prøver modtaget den:	19-02-2019	Rapport dato:	26-03-2019
Analyse påbegyndt den:	24-02-2019	Rapport nr.:	1908198-1
Opbevaring for analyse	På køl	Antal prøver:	184
		Bilag:	0 stk.

Lab. nr.	1908198131	1908198132	1908198133	1908198134	1908198135	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	321	321	322	322	323				
Dybde	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15				
Parameter									
Tørstof, TS	89	90	85	88	88	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	62	30	25	<20	38	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	62	30	25	#	38	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	0,019	0,015	0,025	0,018	0,015	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	0,10	0,085	0,15	0,10	0,086	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	8,3	9,6	10	9,4	8,9	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,21	0,22	0,24	0,21	1,3	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	6,6	9,4	7,5	5,8	7,8	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	7,0	9,9	7,3	5,7	8,4	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	4,1	13	4,0	3,5	5,3	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	33	55	36	32	45	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %

Betegnelser:

se sidste side

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

1908198131

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1908198132

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1908198133

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1908198134

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908198135

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

Godkendt af

Helle Rasmussen

Helle Rasmussen

Laborant



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC	Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 11, Glumsø Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: 19-02-2019 Prøvetager: DJ Boringer
-----------	--	----------------	--

Prøver modtaget den:	19-02-2019	Rapport dato:	26-03-2019
Analyse påbegyndt den:	24-02-2019	Rapport nr.:	1908198-1
Opbevaring for analyse	På køl	Antal prøver:	184
		Bilag:	0 stk.

Lab. nr.	1908198136	1908198137	1908198138	1908198139	1908198140	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	323	324	324	325	325				
Dybde	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55				
Parameter									
Tørstof, TS	90	91	92	88	91	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	22	<20	<20	30	50	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	22	#	#	30	50	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	0,069	0,016	0,012	0,013	0,0059	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	0,0092	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	0,40	0,097	0,070	0,081	0,036	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	7,0	9,7	8,6	8,1	7,1	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,14	0,22	0,16	0,19	0,15	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	6,0	19	4,9	6,4	4,8	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	6,0	13	4,6	5,8	4,6	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	4,6	6,4	3,7	3,2	3,0	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	26	37	28	29	25	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %

Betegnelser:

se sidste side

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

1908198136

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1908198137

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908198138

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908198139

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1908198140

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

Godkendt af

Helle Rasmussen

Helle Rasmussen

Laborant



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC		Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 11, Glumsø Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: 19-02-2019 Prøvetager: DJ Boringer					
Prøver modtaget den:	19-02-2019		Rapport dato:	26-03-2019					
Analyse påbegyndt den:	24-02-2019		Rapport nr.:	1908198-1					
Opbevaring for analyse	På køl		Antal prøver:	184		Bilag:	0 stk.		
Lab. nr.	1908198141	1908198142	1908198143	1908198144	1908198145	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	326	326	327	327	328				
Dybde	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15				
Parameter									
Tørstof, TS	69	87	83	87	84	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	2,9	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	45	35	54	49	35	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	45	35	54	49	38	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	0,018	0,0071	0,0096	0,013	0,013	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	0,10	0,042	0,062	0,079	0,085	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	11	7,8	9,7	9,3	9,8	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,34	0,40	0,31	0,22	0,26	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	16	9,5	14	12	7,5	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	14	9,5	14	10	6,5	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	3,5	3,4	4,2	4,5	3,5	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	42	29	34	32	33	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %
<i>Betegnelser:</i> se sidste side									
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.) Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter. 1908198141 Uidentificerede kulbrinter i intervallet >C20-C35. 1908198142 Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie. 1908198143 Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie. 1908198144 Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie. 1908198145 Uidentificerede kulbrinter i intervallet >C5-C10 og Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.									
Godkendt af									
	Helle Rasmussen								
	Laborant								



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC	Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 11, Glumsø Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: 19-02-2019 Prøvetager: DJ Boringer
-----------	--	----------------	--

Prøver modtaget den:	19-02-2019	Rapport dato:	26-03-2019
Analyse påbegyndt den:	24-02-2019	Rapport nr.:	1908198-1
Opbevaring for analyse	På køl	Antal prøver:	184
		Bilag:	0 stk.

Lab. nr.	1908198146	1908198147	1908198148	1908198149	1908198150	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	328	329	329	330	330				
Dybde	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55				
Parameter									
Tørstof, TS	93	88	92	78	91	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	<5,0	5,3	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	<20	27	<20	94	44	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	#	27	#	99	44	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	<0,0050	0,0081	<0,0050	0,0075	0,0054	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	0,0075	0,055	0,0069	0,041	0,035	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	6,0	8,3	6,1	6,5	7,6	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,14	0,27	0,14	0,18	0,15	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	4,8	8,1	4,5	6,5	5,4	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	5,1	6,4	4,3	7,7	4,6	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	3,1	3,5	3,0	6,0	3,6	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	27	36	26	29	27	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %

Betegnelser:

se sidste side

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

1908198146

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908198147

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1908198148

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908198149

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1908198150

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

Godkendt af


Helle Rasmussen

Helle Rasmussen

Laborant



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC		Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 11, Glumsø Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: 19-02-2019 Prøvetager: DJ Boringer					
Prøver modtaget den:	19-02-2019		Rapport dato:	26-03-2019					
Analyse påbegyndt den:	24-02-2019		Rapport nr.:	1908198-1					
Opbevaring for analyse	På køl		Antal prøver:	184		Bilag:	0 stk.		
Lab. nr.	1908198151	1908198152	1908198153	1908198154	1908198155	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	331	331	332	332	333				
Dybde	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15				
Parameter									
Tørstof, TS	88	92	89	93	86	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	<20	<20	21	<20	21	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	#	#	21	#	21	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	0,012	0,0050	0,011	<0,0050	0,011	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	0,0079	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	0,074	0,030	0,066	#	0,077	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	9,1	6,5	9,3	5,4	9,7	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,18	0,14	0,21	0,11	0,22	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	4,7	4,6	5,2	4,5	9,0	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	5,0	4,1	4,9	3,8	7,8	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	3,1	3,3	3,2	2,9	3,6	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	31	28	32	22	34	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %
<i>Betegnelser:</i> se sidste side									
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.) Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter. 1908198151 Ikke påvist totalkulbrinter. 1908198152 Ikke påvist totalkulbrinter. 1908198153 Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie. 1908198154 Ikke påvist totalkulbrinter. 1908198155 Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.									
Godkendt af  Helle Rasmussen Laborant									



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC	Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 11, Glumsø Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: 19-02-2019 Prøvetager: DJ Boringer
-----------	--	----------------	--

Prøver modtaget den:	19-02-2019	Rapport dato:	26-03-2019
Analyse påbegyndt den:	24-02-2019	Rapport nr.:	1908198-1
Opbevaring for analyse	På køl	Antal prøver:	184
		Bilag:	0 stk.

Lab. nr.	1908198156	1908198157	1908198158	1908198159	1908198160	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	333	334	334	336	336				
Dybde	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55				
Parameter									
Tørstof, TS	93	77	90	94	91	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	<20	45	<20	22	<20	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	#	45	#	22	#	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	#	0,029	#	0,0057	#	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	6,3	9,9	5,7	5,0	5,7	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,12	0,29	0,12	0,14	0,11	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	5,3	11	4,9	4,3	6,1	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	4,8	10	4,6	5,3	5,0	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	2,9	5,2	3,4	4,7	4,4	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	26	38	23	20	21	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %

Betegnelser:

se sidste side

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

1908198156

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908198157

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1908198158

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908198159

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1908198160

Ikke påvist totalkulbrinter.

Godkendt af

Helle Rasmussen

Helle Rasmussen

Laborant



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC		Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 11, Glumsø Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: 19-02-2019 Prøvetager: DJ Boringer					
Prøver modtaget den:	19-02-2019		Rapport dato:	26-03-2019					
Analyse påbegyndt den:	24-02-2019		Rapport nr.:	1908198-1					
Opbevaring for analyse	På køl		Antal prøver:	184		Bilag:	0 stk.		
Lab. nr.	1908198161	1908198162	1908198163	1908198164	1908198165	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	337	337	338	338	340				
Dybde	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15				
Parameter									
Tørstof, TS	89	93	88	87	92	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	<5,0	16	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	33	<20	25	79	<20	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	33	#	25	95	#	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	0,0063	#	#	#	#	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	6,0	4,9	4,9	8,3	4,8	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,15	0,088	0,15	0,15	0,076	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	8,4	4,6	5,7	9,8	4,9	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	6,7	3,9	6,5	7,0	4,2	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	4,6	3,4	5,6	8,4	5,4	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	26	18	20	30	19	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %
<i>Betegnelser:</i> se sidste side									
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.) Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter. 1908198161 Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie. 1908198162 Ikke påvist totalkulbrinter. 1908198163 Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie. 1908198164 Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie. 1908198165 Ikke påvist totalkulbrinter.									
Godkendt af									
	Helle Rasmussen								
	Laborant								



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC	Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 11, Glumsø Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: 19-02-2019 Prøvetager: DJ Boringer
-----------	--	----------------	--

Prøver modtaget den:	19-02-2019	Rapport dato:	26-03-2019
Analyse påbegyndt den:	24-02-2019	Rapport nr.:	1908198-1
Opbevaring for analyse	På køl	Antal prøver:	184
		Bilag:	0 stk.

Lab. nr.	1908198166	1908198167	1908198168	1908198169	1908198170	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	340	341	341	342	342				
Dybde	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55				
Parameter									
Tørstof, TS	93	95	92	94	91	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	<20	21	<20	46	<20	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	#	21	#	46	#	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	<0,0050	<0,0050	<0,0050	0,0052	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	#	#	0,0075	0,023	0,0060	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	4,6	5,0	6,0	5,6	4,0	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,085	0,40	0,18	0,16	0,14	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	4,4	3,8	4,2	5,3	3,2	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	3,8	4,7	3,9	7,2	5,0	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	3,7	4,0	3,5	6,0	3,9	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	17	21	21	25	18	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %

Betegnelser:

se sidste side

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

1908198166

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908198167

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1908198168

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908198169

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1908198170

Ikke påvist totalkulbrinter.

Godkendt af

Helle Rasmussen

Helle Rasmussen

Laborant



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC	Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 11, Glumsø Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: 19-02-2019 Prøvetager: DJ Boringer
-----------	--	----------------	--

Prøver modtaget den:	19-02-2019	Rapport dato:	26-03-2019
Analyse påbegyndt den:	24-02-2019	Rapport nr.:	1908198-1
Opbevaring for analyse	På køl	Antal prøver:	184
		Bilag:	0 stk.

Lab. nr.	1908198171	1908198172	1908198173	1908198174	1908198175	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	344	344	345	345	346				
Dybde	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15				
Parameter									
Tørstof, TS	91	90	89	92	86	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	<20	<20	55	26	41	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	#	#	55	26	41	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	<0,0050	<0,0050	0,12	0,029	0,020	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<0,0050	0,042	0,0080	0,0088	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	0,022	0,023	0,60	0,15	0,12	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	7,1	12	7,1	6,8	7,0	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,17	0,16	0,20	0,14	0,17	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	5,1	12	5,1	5,6	5,1	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	5,0	8,2	7,0	5,6	7,0	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	4,7	11	5,2	6,1	6,1	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	30	36	31	26	31	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %

Betegnelser:

se sidste side

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

1908198171

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908198172

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908198173

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1908198174

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1908198175

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

Godkendt af

Helle Rasmussen

Helle Rasmussen

Laborant



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC	Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 11, Glumsø Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: 19-02-2019 Prøvetager: DJ Boringer
-----------	--	----------------	--

Prøver modtaget den:	19-02-2019	Rapport dato:	26-03-2019
Analyse påbegyndt den:	24-02-2019	Rapport nr.:	1908198-1
Opbevaring for analyse	På køl	Antal prøver:	184
		Bilag:	0 stk.

Lab. nr.	1908198176	1908198177	1908198178	1908198179	1908198180	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	346	347	347	348	348				
Dybde	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55				
Parameter									
Tørstof, TS	93	86	92	83	93	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	<20	27	<20	32	34	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	#	27	#	32	34	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	0,0089	0,016	<0,0050	0,017	0,0095	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<0,0050	<0,0050	0,012	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	0,045	0,092	#	0,11	0,058	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	6,5	11	5,1	10	9,2	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,17	0,23	0,12	0,32	0,20	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	4,6	7,1	5,6	8,2	6,2	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	7,3	11	6,1	12	7,6	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	5,1	5,5	5,5	6,3	4,8	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	25	62	17	62	34	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %

Betegnelser:

se sidste side

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

1908198176

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908198177

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1908198178

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908198179

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1908198180

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

Godkendt af

Helle Rasmussen

Helle Rasmussen

Laborant



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC	Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 11, Glumsø Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: 19-02-2019 Prøvetager: DJ Boringer
-----------	--	----------------	--

Prøver modtaget den:	19-02-2019	Rapport dato:	26-03-2019
Analyse påbegyndt den:	24-02-2019	Rapport nr.:	1908198-1
Opbevaring for analyse	På køl	Antal prøver:	184
		Bilag:	0 stk.

Lab. nr.	1908198181	1908198182	1908198183	1908198184		Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord					
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p					
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent					
Prøve ID	349	349	252	252					
Dybde	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55					
Parameter									
Tørstof, TS	69	85	88	89		% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5		mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0		mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0		mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	38	41	<20	24		mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	38	41	#	24		mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	0,049	0,015	0,039	<0,0050		mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	0,018	<0,0050	0,010	<0,0050		mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	0,26	0,097	0,26	0,023		mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	13	15	7,8	11		mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,52	0,31	0,21	0,21		mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	8,9	9,4	6,1	14		mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	13	7,8	7,3	11		mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	7,4	7,6	6,0	12		mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	64	46	40	41		mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %

Betegnelser:

se sidste side

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

1908198181

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1908198182

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1908198183

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908198184

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

Godkendt af

Helle Rasmussen

Helle Rasmussen

Laborant



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC	Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 11, Glumsø Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: 19-02-2019 Prøvetager: DJ Boringer
Prøver modtaget den:	19-02-2019	Rapport dato:	26-03-2019
Analyse påbegyndt den:	24-02-2019	Rapport nr.:	1908198-1
Opbevaring for analyse	På køl	Antal prøver:	184
		Bilag:	0 stk.

Betegnelser fra rapporten:

✪ Ekspanderet usikkerhed, dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænse niveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende.

#: Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.

Emballage betegnelse: m (membranglas), r (rilsanpose), d (duogasbag), p (plastpose) s (staniol).

Afviselser/kommentar ved denne rapport:

Hvis dette tegn er placeret ved prøvens emballage type, betyder det, at der pga. stor prøvemængde var nødvendigt at åbne glasset for at fjerne overskydende prøve.

Åbningen kan have medført tab af lavtkogende komponenter.

Højvang Laboratorier A/S fraskriver sig ethvert ansvar i forbindelse med data oplyst af rekvirenten.

Analyseresultater anføres i rapporten med 2 betydende cifre medmindre andet er aftalt. Ved sammenligning med eventuelle grænse- og/eller kravværdi, anvendes analyseresultatet i rapporten.

Alle analyser er udført hos Højvang, Dianalund.

Resultaterne gælder for prøven som de er modtaget.

Med mindre andet er oplyst, fremsendes rapporten til den/de på rekvisitionen oplyste mailadresser.

Prøvningsresultaterne gælder kun for de prøvede emner/delmængder. Uden laboratoriets skriftlige tilladelse må rapporten kun gengives i sin helhed.

Godkendt af




Helle Rasmussen

Laborant



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC		Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 11, Glumsø Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: 19-02-19 Prøvetager: DJ Boringer		
Prøver modtaget den:	22-02-2019	Rapport dato:	26-03-2019			
Analyse påbegyndt den:	25-02-2019	Rapport nr.:	1908220-1			
Opbevaring for analyse	På køl	Antal prøver:	100		Bilag:	0 stk.
Lab. nr.	1908220001	1908220002	1908220003	1908220004	1908220005	
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord	Enhed
Emballage	m+p	m+p	m+p [□]	m+p	m+p [□]	Metode
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Detektionsgrænse
Prøve ID	118	118	119	119	120	Usikkerhed [☼]
Dybde	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	
Parameter						
Tørstof, TS	90	88	85	86	92	% (w/w) DS204 mod 0,002 +/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS Reflab1:2010(2) GC-FID 2,5 +/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS Reflab1:2010(2) GC-FID 5,0 +/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	6,9	mg/kg TS Reflab1:2010(2) GC-FID 5,0 +/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	23	<20	<20	<20	110	mg/kg TS Reflab1:2010(2) GC-FID 20 +/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	23	#	#	#	120	mg/kg TS Reflab1:2010(2) GC-FID
Benz(a)pyren	0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS Reflab4(2),GC-MSD 0,0050 +/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS Reflab4(2),GC-MSD 0,0050 +/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	0,034	#	0,0071	0,0073	0,0050	mg/kg TS Reflab4(2),GC-MSD +/- 30 %
Bly	8,4	15	17	11	15	mg/kg TS DS259-ICP 1,0 +/- 14 %
Cadmium	0,15	0,23	0,20	0,18	0,19	mg/kg TS DS259-ICP 0,020 +/- 14 %
Chrom, total	4,8	13	14	7,9	12	mg/kg TS DS259-ICP 1,0 +/- 14 %
Kobber	5,0	7,1	8,7	6,1	9,5	mg/kg TS DS259-ICP 1,0 +/- 14 %
Nikkel	4,8	6,4	11	5,9	11	mg/kg TS DS259-ICP 0,50 +/- 14 %
Zink	24	33	35	28	31	mg/kg TS DS259-ICP 1,5 +/- 14 %
Betegnelser: se sidste side						
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.) Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter. 1908220001 Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie. 1908220002 Ikke påvist totalkulbrinter. 1908220003 Ikke påvist totalkulbrinter. 1908220004 Ikke påvist totalkulbrinter. 1908220005 Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.						
Godkendt af  Helle Rasmussen Laborant						



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC	Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 11, Glumsø Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: 19-02-19 Prøvetager: DJ Boringer
-----------	--	----------------	--

Prøver modtaget den:	22-02-2019	Rapport dato:	26-03-2019
Analyse påbegyndt den:	25-02-2019	Rapport nr.:	1908220-1
Opbevaring for analyse	På køl	Antal prøver:	100
		Bilag:	0 stk.

Lab. nr.	1908220006	1908220007	1908220008	1908220009	1908220010	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	120	121	121	122	122				
Dybde	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55				
Parameter									
Tørstof, TS	86	90	91	88	92	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	<5,0	8,4	6,7	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	<20	40	<20	54	32	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	#	40	#	63	39	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	<0,0050	0,0085	<0,0050	0,0051	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	#	0,061	0,031	0,043	0,021	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	13	7,5	9,4	12	15	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,22	0,16	0,20	0,19	0,20	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	11	4,3	6,1	6,8	13	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	8,9	4,6	4,9	7,2	7,9	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	11	4,7	5,3	5,7	9,4	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	34	34	31	42	37	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %

Betegnelser:

se sidste side

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

1908220006

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908220007

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1908220008

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908220009

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1908220010

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

Godkendt af

Helle Rasmussen

Helle Rasmussen

Laborant



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC	Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 11, Glumsø Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: 19-02-19 Prøvetager: DJ Boringer
-----------	--	----------------	--

Prøver modtaget den:	22-02-2019	Rapport dato:	26-03-2019
Analyse påbegyndt den:	25-02-2019	Rapport nr.:	1908220-1
Opbevaring for analyse	På køl	Antal prøver:	100
		Bilag:	0 stk.

Lab. nr.	1908220011	1908220012	1908220013	1908220014	1908220015	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p□	m+p□	m+p□	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	123	123	124	124	125				
Dybde	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15				
Parameter									
Tørstof, TS	90	90	87	86	88	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	8,6	<5,0	8,2	7,3	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	36	<20	170	140	24	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	45	#	180	150	24	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	0,0058	0,014	<0,0050	0,0063	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	0,045	0,11	0,017	0,046	0,0063	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	12	11	11	13	13	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,20	0,17	0,19	0,19	0,17	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	6,1	6,5	7,8	9,3	9,3	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	5,4	5,6	5,9	7,3	6,9	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	4,3	5,2	6,4	8,1	8,0	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	28	26	26	32	28	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %

Betegnelser:

se sidste side

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

1908220011

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1908220012

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908220013

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1908220014

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1908220015

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

Godkendt af

Helle Rasmussen

Helle Rasmussen

Laborant



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC	Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 11, Glumsø Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: 19-02-19 Prøvetager: DJ Boringer
-----------	--	----------------	--

Prøver modtaget den:	22-02-2019	Rapport dato:	26-03-2019
Analyse påbegyndt den:	25-02-2019	Rapport nr.:	1908220-1
Opbevaring for analyse	På køl	Antal prøver:	100
		Bilag:	0 stk.

Lab. nr.	1908220016	1908220017	1908220018	1908220019	1908220020	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p [□]	m+p [□]	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	125	126	126	127	127				
Dybde	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55				
Parameter									
Tørstof, TS	89	89	86	84	86	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	3,3	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	25	<5,0	<5,0	<5,0	7,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	52	<5,0	6,6	5,4	250	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	61	24	140	35	540	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	140	24	150	40	790	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	0,0097	0,014	<0,0050	<0,0050	0,0054	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	0,090	0,10	0,028	0,019	0,045	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	15	14	15	12	12	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,18	0,23	0,35	0,21	0,19	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	8,1	13	9,4	9,4	9,8	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	5,8	11	12	9,1	8,6	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	5,0	12	8,4	9,5	9,5	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	30	33	140	36	30	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %

Betegnelser:

se sidste side

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

1908220016 Kulbrinter i intervallerne >C5-C10, >C10-C15 og >C15-C20 svarende til diesel-/fyringsolie og

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1908220017

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1908220018

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1908220019

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1908220020

Kulbrinter i intervallerne >C10-C15, >C15-C20 og >C20-C35 svarende til svær fuel.

Godkendt af

Helle Rasmussen

Helle Rasmussen

Laborant



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC	Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 11, Glumsø Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: 19-02-19 Prøvetager: DJ Boringer
-----------	--	----------------	--

Prøver modtaget den:	22-02-2019	Rapport dato:	26-03-2019
Analyse påbegyndt den:	25-02-2019	Rapport nr.:	1908220-1
Opbevaring for analyse	På køl	Antal prøver:	100
		Bilag:	0 stk.

Lab. nr.	1908220021	1908220022	1908220023	1908220024	1908220025	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p□	m+p	m+p□	m+p□				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	128	128	129	129	130				
Dybde	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15				
Parameter									
Tørstof, TS	86	86	85	89	88	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	14	55	79	170	66	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	78	530	370	750	630	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	92	580	450	920	690	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	<0,0050	<0,0050	0,015	0,0051	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	#	#	0,055	0,021	0,0082	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	16	13	21	8,1	14	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,18	0,18	0,16	0,12	0,23	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	13	9,0	12	5,2	12	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	12	9,2	8,9	6,7	9,3	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	11	8,5	9,2	4,6	12	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	33	36	31	20	37	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %

Betegnelser:

se sidste side

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

1908220021

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1908220022

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1908220023

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1908220024

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1908220025

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

Godkendt af


Helle Rasmussen

Helle Rasmussen

Laborant



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC		Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 11, Glumsø Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: 19-02-19 Prøvetager: DJ Boringer					
Prøver modtaget den:	22-02-2019	Rapport dato:	26-03-2019						
Analyse påbegyndt den:	25-02-2019	Rapport nr.:	1908220-1						
Opbevaring for analyse	På køl	Antal prøver:	100						
Bilag:	0 stk.								
Lab. nr.	1908220026	1908220027	1908220028	1908220029	1908220030	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	130	131	131	133	133				
Dybde	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55				
Parameter									
Tørstof, TS	89	88	91	88	92	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	9,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	26	130	540	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	420	110	120	31	<20	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	440	240	670	31	#	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	<0,0050	0,0074	0,0082	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	0,012	0,035	0,051	0,020	0,013	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	9,7	8,9	11	9,6	13	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,14	0,16	0,33	0,19	0,19	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	7,2	5,9	6,4	5,0	9,7	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	6,7	6,4	9,5	6,0	7,2	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	6,0	6,2	7,7	6,1	7,7	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	34	34	42	28	28	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %
Betegnelser: se sidste side									
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.) Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter. 1908220026 Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie. 1908220027 Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til svær fuel. 1908220028 Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til svær fuel. 1908220029 Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie. 1908220030 Ikke påvist totalkulbrinter.									
Godkendt af  Helle Rasmussen Laborant									



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC	Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 11, Glumsø Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: 19-02-19 Prøvetager: DJ Boringer
-----------	--	----------------	--

Prøver modtaget den:	22-02-2019	Rapport dato:	26-03-2019
Analyse påbegyndt den:	25-02-2019	Rapport nr.:	1908220-1
Opbevaring for analyse	På køl	Antal prøver:	100
		Bilag:	0 stk.

Lab. nr.	1908220031	1908220032	1908220033	1908220034	1908220035	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	134	134	135	135	136				
Dybde	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15				
Parameter									
Tørstof, TS	93	87	93	93	92	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	<20	42	22	27	29	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	#	42	22	27	29	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	<0,0050	0,0085	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	#	0,056	0,015	0,0064	0,0074	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	14	10	6,7	11	9,2	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,23	0,24	0,15	0,18	0,20	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	12	11	3,8	8,2	6,3	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	9,9	8,0	4,9	7,5	7,8	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	13	7,9	4,6	9,2	6,2	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	36	28	22	31	30	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %

Betegnelser:

se sidste side

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

1908220031

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908220032

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1908220033

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1908220034

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1908220035

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

Godkendt af

Helle Rasmussen

Helle Rasmussen

Laborant



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC	Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 11, Glumsø Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: 19-02-19 Prøvetager: DJ Boringer
-----------	--	----------------	--

Prøver modtaget den:	22-02-2019	Rapport dato:	26-03-2019
Analyse påbegyndt den:	25-02-2019	Rapport nr.:	1908220-1
Opbevaring for analyse	På køl	Antal prøver:	100
		Bilag:	0 stk.

Lab. nr.	1908220036	1908220037	1908220038	1908220039	1908220040	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p□	m+p	m+p□	m+p	m+p□				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	136	137	137	138	138				
Dybde	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55				
Parameter									
Tørstof, TS	92	93	89	87	91	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	21	45	58	42	29	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	21	45	58	42	29	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	0,0082	<0,0050	0,0072	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	0,045	0,023	0,050	0,0058	0,013	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	7,4	7,3	11	9,4	9,8	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,17	0,21	0,23	0,22	0,18	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	5,2	4,7	5,3	5,5	6,6	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	5,5	6,0	6,3	6,0	6,4	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	5,2	5,7	5,2	5,1	6,7	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	51	26	30	27	29	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %

Betegnelser:

se sidste side

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

1908220036

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1908220037

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1908220038

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1908220039

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1908220040

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

Godkendt af

Helle Rasmussen

Helle Rasmussen

Laborant



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC	Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 11, Glumsø Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: 19-02-19 Prøvetager: DJ Boringer
-----------	--	----------------	--

Prøver modtaget den:	22-02-2019	Rapport dato:	26-03-2019
Analyse påbegyndt den:	25-02-2019	Rapport nr.:	1908220-1
Opbevaring for analyse	På køl	Antal prøver:	100
		Bilag:	0 stk.

Lab. nr.	1908220041	1908220042	1908220043	1908220044	1908220045	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p□	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	139	139	140	140	141				
Dybde	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15				
Parameter									
Tørstof, TS	86	90	89	90	86	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	5,1	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	110	98	41	41	29	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	110	100	41	41	29	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	<0,0050	0,024	0,0073	0,0067	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	0,0051	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	0,0081	0,12	0,049	0,040	#	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	14	12	14	17	14	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,23	0,17	0,20	0,30	0,18	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	7,3	9,0	6,3	13	13	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	7,8	7,3	6,2	8,7	11	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	7,7	6,6	5,6	11	13	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	98	31	28	33	32	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %

Betegnelser:

se sidste side

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

1908220041

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1908220042

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1908220043

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1908220044

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1908220045

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

Godkendt af

Helle Rasmussen

Helle Rasmussen

Laborant



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC	Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 11, Glumsø Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: 19-02-19 Prøvetager: DJ Boringer
-----------	--	----------------	--

Prøver modtaget den:	22-02-2019	Rapport dato:	26-03-2019
Analyse påbegyndt den:	25-02-2019	Rapport nr.:	1908220-1
Opbevaring for analyse	På køl	Antal prøver:	100
		Bilag:	0 stk.

Lab. nr.	1908220046	1908220047	1908220048	1908220049	1908220050	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p□	m+p□	m+p	m+p	m+p□				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	141	142	142	143	143				
Dybde	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55				
Parameter									
Tørstof, TS	90	88	87	89	87	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	15	9,5	5,4	100	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	33	140	310	130	490	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	33	150	330	140	590	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	<0,0050	<0,0050	<0,0050	0,0053	0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	0,015	0,0052	0,015	0,025	0,033	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	12	15	13	15	15	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,17	0,21	0,35	0,27	0,21	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	11	15	9,6	14	12	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	8,1	11	9,0	12	14	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	8,8	13	8,2	14	11	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	27	36	33	35	34	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %

Betegnelser:

se sidste side

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

1908220046

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1908220047

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1908220048

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1908220049

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1908220050

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

Godkendt af

Helle Rasmussen

Helle Rasmussen

Laborant



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC	Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 11, Glumsø Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: 19-02-19 Prøvetager: DJ Boringer
-----------	--	----------------	--

Prøver modtaget den:	22-02-2019	Rapport dato:	26-03-2019
Analyse påbegyndt den:	25-02-2019	Rapport nr.:	1908220-1
Opbevaring for analyse	På køl	Antal prøver:	100
		Bilag:	0 stk.

Lab. nr.	1908220051	1908220052	1908220053	1908220054	1908220055	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p□	m+p□	m+p□	m+p□	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	144	144	145	145	146				
Dybde	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15				
Parameter									
Tørstof, TS	93	89	90	90	83	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	6,4	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	41	120	95	14	460	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	220	440	430	55	1.900	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	260	560	520	69	2.300	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	0,043	<0,0050	<0,0050	0,020	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	0,0063	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	0,18	0,016	0,0060	0,085	#	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	5,8	11	7,2	10	13	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,12	0,18	0,15	0,19	0,28	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	3,6	8,1	4,9	8,1	12	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	5,3	9,7	6,3	21	13	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	4,3	8,2	5,2	8,3	12	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	18	28	23	27	27	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %

Betegnelser:

se sidste side

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

1908220051

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1908220052

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1908220053

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1908220054

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1908220055

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

Godkendt af

Helle Rasmussen

Helle Rasmussen

Laborant



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC	Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 11, Glumsø Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: 19-02-19 Prøvetager: DJ Boringer
-----------	--	----------------	--

Prøver modtaget den:	22-02-2019	Rapport dato:	26-03-2019
Analyse påbegyndt den:	25-02-2019	Rapport nr.:	1908220-1
Opbevaring for analyse	På køl	Antal prøver:	100
		Bilag:	0 stk.

Lab. nr.	1908220056	1908220057	1908220058	1908220059	1908220060	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p□	m+p□	m+p	m+p□	m+p□				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	146	147	147	148	148				
Dybde	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55				
Parameter									
Tørstof, TS	89	93	90	93	92	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	5,4	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	290	<5,0	<5,0	<5,0	11	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	1.000	<20	<20	52	120	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	1.300	#	#	52	130	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	<0,0050	<0,0050	<0,0050	0,065	0,0071	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<0,0050	<0,0050	0,010	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	#	0,0052	#	0,49	0,054	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	7,9	6,1	10	7,1	7,4	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,19	0,15	0,25	0,15	0,16	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	5,3	4,0	4,8	5,4	5,4	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	5,7	4,3	6,3	6,1	6,2	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	6,0	4,7	7,2	6,9	5,3	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	39	18	22	26	24	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %

Betegnelser:

se sidste side

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

1908220056

Kulbrinter i intervallerne >C10-C15, >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1908220057

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908220058

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908220059

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1908220060

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

Godkendt af


Helle Rasmussen

Helle Rasmussen

Laborant



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC		Identifikation		Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 11, Glumsø Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: 19-02-19 Prøvetager: DJ Boringer				
Prøver modtaget den:	22-02-2019		Rapport dato:		26-03-2019				
Analyse påbegyndt den:	25-02-2019		Rapport nr.:		1908220-1				
Opbevaring for analyse	På køl		Antal prøver:		100				
Lab. nr.	1908220061	1908220062	1908220063	1908220064	1908220065	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p [□]	m+p	m+p	m+p [□]	m+p [□]				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	149	149	150	150	151				
Dybde	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15				
Parameter									
Tørstof, TS	93	92	91	84	92	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	30	<20	43	21	<20	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	30	#	43	21	#	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	0,012	0,0073	0,017	#	#	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	7,9	9,1	9,2	15	7,7	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,21	0,21	0,17	0,22	0,14	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	6,0	6,1	7,9	14	4,6	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	6,2	6,4	6,7	8,9	4,4	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	6,1	6,5	6,8	10	4,7	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	29	34	27	34	21	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %
<i>Betegnelser:</i> se sidste side									
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.) Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter. 1908220061 Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie. 1908220062 Ikke påvist totalkulbrinter. 1908220063 Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie. 1908220064 Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie. 1908220065 Ikke påvist totalkulbrinter.									
Godkendt af  Helle Rasmussen Laborant									



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC	Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 11, Glumsø Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: 19-02-19 Prøvetager: DJ Boringer
-----------	--	----------------	--

Prøver modtaget den:	22-02-2019	Rapport dato:	26-03-2019
Analyse påbegyndt den:	25-02-2019	Rapport nr.:	1908220-1
Opbevaring for analyse	På køl	Antal prøver:	100
		Bilag:	0 stk.

Lab. nr.	1908220066	1908220067	1908220068	1908220069	1908220070	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p [□]	m+p	m+p [□]	m+p [□]	m+p [□]				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	151	152	152	153	153				
Dybde	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55				
Parameter									
Tørstof, TS	91	94	93	94	93	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	10	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	<20	<20	<20	<20	<20	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	10	#	#	#	#	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	#	#	#	0,017	#	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	7,8	7,1	7,0	8,7	7,8	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,16	0,18	0,19	0,20	0,18	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	5,4	4,5	4,1	7,3	5,1	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	5,0	5,3	4,7	5,9	5,1	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	5,3	6,4	5,2	6,5	5,7	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	21	22	20	25	21	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %

Betegnelser:

se sidste side

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

1908220066

Kulbrinter i intervallet >C15-C20 svarende til svær fuel.

1908220067

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908220068

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908220069

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908220070

Ikke påvist totalkulbrinter.

Godkendt af

Helle Rasmussen

Helle Rasmussen

Laborant



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC	Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 11, Glumsø Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: 19-02-19 Prøvetager: DJ Boringer
-----------	--	----------------	--

Prøver modtaget den:	22-02-2019	Rapport dato:	26-03-2019
Analyse påbegyndt den:	25-02-2019	Rapport nr.:	1908220-1
Opbevaring for analyse	På køl	Antal prøver:	100
		Bilag:	0 stk.

Lab. nr.	1908220071	1908220072	1908220073	1908220074	1908220075	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p□	m+p	m+p□	m+p□				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	154	154	155	155	156				
Dybde	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15				
Parameter									
Tørstof, TS	92	93	93	93	93	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	<20	<20	<20	<20	<20	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	#	#	#	#	#	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	#	0,0061	#	#	#	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	6,5	7,4	7,5	6,0	7,5	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,21	0,19	0,20	0,14	0,24	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	4,6	3,9	4,5	3,8	4,2	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	5,0	6,3	5,8	4,1	5,7	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	4,5	5,5	6,2	4,3	5,5	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	20	29	23	17	26	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %

Betegnelser:

se sidste side

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

1908220071

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908220072

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908220073

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908220074

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908220075

Ikke påvist totalkulbrinter.

Godkendt af

Helle Rasmussen

Helle Rasmussen

Laborant



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC	Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 11, Glumsø Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: 19-02-19 Prøvetager: DJ Boringer
-----------	--	----------------	--

Prøver modtaget den:	22-02-2019	Rapport dato:	26-03-2019
Analyse påbegyndt den:	25-02-2019	Rapport nr.:	1908220-1
Opbevaring for analyse	På køl	Antal prøver:	100
		Bilag:	0 stk.

Lab. nr.	1908220076	1908220077	1908220078	1908220079	1908220080	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p□	m+p□	m+p□	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	156	157	157	158	158				
Dybde	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55				
Parameter									
Tørstof, TS	94	93	93	93	94	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	8,9	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	<20	<20	<20	<20	40	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	#	#	#	#	49	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	#	#	#	#	#	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	7,6	7,6	8,2	7,7	6,4	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,19	0,19	0,22	0,22	0,17	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	4,9	4,5	5,9	4,7	3,6	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	6,0	7,1	7,4	6,1	4,7	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	5,5	6,7	6,5	6,2	4,7	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	23	24	24	22	18	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %

Betegnelser:

se sidste side

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

1908220076

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908220077

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908220078

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908220079

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908220080

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

Godkendt af

Helle Rasmussen

Helle Rasmussen

Laborant



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC	Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 11, Glumsø Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: 19-02-19 Prøvetager: DJ Boringer
-----------	--	----------------	--

Prøver modtaget den:	22-02-2019	Rapport dato:	26-03-2019
Analyse påbegyndt den:	25-02-2019	Rapport nr.:	1908220-1
Opbevaring for analyse	På køl	Antal prøver:	100
		Bilag:	0 stk.

Lab. nr.	1908220081	1908220082	1908220083	1908220084	1908220085	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p□	m+p□	m+p□	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	159	159	160	160	162				
Dybde	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15				
Parameter									
Tørstof, TS	93	93	91	89	94	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	<20	<20	<20	<20	<20	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	#	#	#	#	#	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	#	#	#	#	#	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	8,0	8,9	9,6	13	6,7	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,20	0,20	0,20	0,21	0,20	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	4,2	5,8	6,6	11	5,1	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	6,4	6,7	7,7	9,9	6,4	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	6,9	6,1	7,3	12	5,6	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	25	21	25	32	24	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %

Betegnelser:

se sidste side

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

1908220081

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908220082

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908220083

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908220084

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908220085

Ikke påvist totalkulbrinter.

Godkendt af

Helle Rasmussen

Helle Rasmussen

Laborant



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC	Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 11, Glumsø Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: 19-02-19 Prøvetager: DJ Boringer
-----------	--	----------------	--

Prøver modtaget den:	22-02-2019	Rapport dato:	26-03-2019
Analyse påbegyndt den:	25-02-2019	Rapport nr.:	1908220-1
Opbevaring for analyse	På køl	Antal prøver:	100
		Bilag:	0 stk.

Lab. nr.	1908220086	1908220087	1908220088	1908220089	1908220090	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p□	m+p□	m+p□	m+p□	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	162	163	163	164	164				
Dybde	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55				
Parameter									
Tørstof, TS	94	92	91	90	75	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	44	27	<20	63	51	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	44	27	#	63	51	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	0,0061	<0,0050	0,0050	<0,0050	0,0061	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	0,029	#	0,019	0,0054	0,012	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	7,1	36	8,1	8,0	15	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,18	0,22	0,27	0,23	0,26	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	9,2	5,8	5,1	5,0	7,6	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	5,6	7,6	6,8	5,9	7,4	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	5,9	7,1	6,6	5,6	7,5	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	21	34	36	35	39	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %

Betegnelser:

se sidste side

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

1908220086

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1908220087

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1908220088

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908220089

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1908220090

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

Godkendt af


Helle Rasmussen

Helle Rasmussen

Laborant



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC		Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 11, Glumsø Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: 19-02-19 Prøvetager: DJ Boringer					
Prøver modtaget den:	22-02-2019	Rapport dato:	26-03-2019						
Analyse påbegyndt den:	25-02-2019	Rapport nr.:	1908220-1						
Opbevaring for analyse	På køl	Antal prøver:	100			Bilag:	0 stk.		
Lab. nr.	1908220091	1908220092	1908220093	1908220094	1908220095	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p□	m+p□	m+p□	m+p	m+p□				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	165	165	166	166	167				
Dybde	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15				
Parameter									
Tørstof, TS	93	92	92	92	94	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	<20	29	<20	<20	<20	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	#	29	#	#	#	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	0,0060	0,15	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	0,044	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	0,0060	0,39	0,021	#	#	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	7,3	7,2	14	8,7	9,0	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,18	0,19	0,19	0,19	0,23	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	4,5	4,6	12	6,6	3,9	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	5,0	4,9	7,4	6,4	4,5	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	5,3	5,9	9,4	7,0	4,6	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	22	21	30	25	19	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %
<i>Betegnelser:</i> se sidste side									
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.) Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter. 1908220091 Ikke påvist totalkulbrinter. 1908220092 Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie. 1908220093 Ikke påvist totalkulbrinter. 1908220094 Ikke påvist totalkulbrinter. 1908220095 Ikke påvist totalkulbrinter.									
Godkendt af  Helle Rasmussen Laborant									



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC	Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 11, Glumsø Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: 19-02-19 Prøvetager: DJ Boringer
-----------	--	----------------	--

Prøver modtaget den:	22-02-2019	Rapport dato:	26-03-2019
Analyse påbegyndt den:	25-02-2019	Rapport nr.:	1908220-1
Opbevaring for analyse	På køl	Antal prøver:	100
		Bilag:	0 stk.

Lab. nr.	1908220096	1908220097	1908220098	1908220099	1908220100	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p□	m+p□	m+p□	m+p□	m+p□				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	167	168	168	169	169				
Dybde	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55				
Parameter									
Tørstof, TS	93	94	94	94	93	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	<20	<20	<20	<20	39	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	#	#	#	#	39	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	#	#	#	#	#	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	6,7	7,4	7,0	7,4	9,6	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,16	0,17	0,23	0,22	0,27	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	3,6	5,0	4,3	4,6	6,0	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	4,1	5,7	4,9	5,1	9,0	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	3,8	5,9	5,2	5,5	6,7	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	16	22	22	23	27	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %

Betegnelser:

se sidste side

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

1908220096

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908220097

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908220098

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908220099

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908220100

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

Godkendt af

Helle Rasmussen

Helle Rasmussen

Laborant



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC	Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 11, Glumsø Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: 19-02-19 Prøvetager: DJ Boringer
Prøver modtaget den:	22-02-2019	Rapport dato:	26-03-2019
Analyse påbegyndt den:	25-02-2019	Rapport nr.:	1908220-1
Opbevaring for analyse	På køl	Antal prøver:	100
		Bilag:	0 stk.

Betegnelser fra rapporten:

☼ Ekspanderet usikkerhed, dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænse niveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende.

#: Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.

Emballage betegnelse: m (membranglas), r (rilsanpose), p (plastpose) s (staniol).

Afviselser/kommentar ved denne rapport:

Hvis dette tegn er placeret ved prøvens emballage type, betyder det, at der pga. stor prøvemængde var nødvendigt at åbne glasset for at fjerne overskydende prøve.

Åbningen kan have medført tab af lavtkogende komponenter.

Højvang Laboratorier A/S fraskriver sig ethvert ansvar i forbindelse med data oplyst af rekvirenten.

Analyseresultater anføres i rapporten med 2 betydende cifre medmindre andet er aftalt. Ved sammenligning med eventuelle grænse- og/eller kravværdi, anvendes analyseresultatet i rapporten.

Alle analyser er udført hos Højvang, Dianalund.

Resultaterne gælder for prøven/prøverne som den/de er modtaget.

Med mindre andet er oplyst, fremsendes rapporten til den/de på rekvisitionen oplyste mailadresser.

Prøvningsresultaterne gælder kun for de prøvede emner/delmængder. Uden laboratoriets skriftlige tilladelse må rapporten kun gengives i sin helhed.

Godkendt af



Helle Rasmussen

Laborant



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC	Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 11, Glumsø Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: 19-02-2019 Prøvetager: DJ Boringer
-----------	--	----------------	--

Prøver modtaget den:	22-02-2019	Rapport dato:	26-03-2019
Analyse påbegyndt den:	25-02-2019	Rapport nr.:	1908221-1
Opbevaring for analyse	På køl	Antal prøver:	100
		Bilag:	0 stk.

Lab. nr.	1908221001	1908221002	1908221003	1908221004	1908221005	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	241	241	244	244	245				
Dybde	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15				
Parameter									
Tørstof, TS	83	87	87	86	89	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	<20	<20	<20	<20	<20	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	#	#	#	#	#	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	<0,0050	0,0093	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	0,027	0,058	#	#	0,012	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	18	14	21	21	15	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,28	0,26	0,20	0,32	0,21	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	17	13	21	21	13	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	14	11	13	15	9,1	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	15	12	17	21	12	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	43	36	42	44	30	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %

Betegnelser:

se sidste side

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

1908221001

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908221002

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908221003

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908221004

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908221005

Ikke påvist totalkulbrinter.

Godkendt af

Helle Rasmussen

Helle Rasmussen

Laborant



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC	Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 11, Glumsø Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: 19-02-2019 Prøvetager: DJ Boringer
-----------	--	----------------	--

Prøver modtaget den:	22-02-2019	Rapport dato:	26-03-2019
Analyse påbegyndt den:	25-02-2019	Rapport nr.:	1908221-1
Opbevaring for analyse	På køl	Antal prøver:	100
		Bilag:	0 stk.

Lab. nr.	1908221006	1908221007	1908221008	1908221009	1908221010	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p□	m+p□	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	245	246	246	247	247				
Dybde	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55				
Parameter									
Tørstof, TS	89	88	86	87	87	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	7,6	26	57	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	<20	20	66	<20	<20	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	7,6	46	120	#	#	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	#	0,0054	0,023	#	0,0090	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	14	17	17	14	16	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,13	0,26	0,27	0,21	0,23	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	14	14	15	13	14	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	8,5	12	10	9,6	11	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	10	11	12	11	12	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	24	44	37	31	33	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %

Betegnelser:

se sidste side

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

1908221006

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til svær fuel.

1908221007

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til svær fuel.

1908221008

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til svær fuel.

1908221009

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908221010

Ikke påvist totalkulbrinter.

Godkendt af

Helle Rasmussen

Helle Rasmussen

Laborant



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC	Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 11, Glumsø Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: 19-02-2019 Prøvetager: DJ Boringer
-----------	--	----------------	--

Prøver modtaget den:	22-02-2019	Rapport dato:	26-03-2019
Analyse påbegyndt den:	25-02-2019	Rapport nr.:	1908221-1
Opbevaring for analyse	På køl	Antal prøver:	100
		Bilag:	0 stk.

Lab. nr.	1908221011	1908221012	1908221013	1908221014	1908221015	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	249	249	250	250	251				
Dybde	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15				
Parameter									
Tørstof, TS	90	89	87	87	89	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	18	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	26	<20	61	<20	94	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	26	#	61	#	110	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	0,050	0,013	0,044	<0,0050	0,045	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	0,0079	<0,0050	0,0070	<0,0050	0,035	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	0,34	0,084	0,30	0,0064	0,26	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	10	13	10	16	8,1	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,19	0,21	0,19	0,17	0,20	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	6,7	9,1	7,0	12	6,6	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	6,1	7,6	6,2	7,4	6,3	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	6,0	7,8	6,1	8,7	5,4	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	30	30	28	30	28	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %

Betegnelser:

se sidste side

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

1908221011

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1908221012

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908221013

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1908221014

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908221015

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

Godkendt af

Helle Rasmussen

Helle Rasmussen

Laborant



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC	Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 11, Glumsø Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: 19-02-2019 Prøvetager: DJ Boringer
-----------	--	----------------	--

Prøver modtaget den:	22-02-2019	Rapport dato:	26-03-2019
Analyse påbegyndt den:	25-02-2019	Rapport nr.:	1908221-1
Opbevaring for analyse	På køl	Bilag:	0 stk.
	Antal prøver:	100	

Lab. nr.	1908221016	1908221017	1908221018	1908221019	1908221020	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p [□]	m+p	m+p	m+p	m+p [□]				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	251	253	253	254	254				
Dybde	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55				
Parameter									
Tørstof, TS	85	86	84	88	92	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	12	<5,0	<5,0	21	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	44	29	77	110	32	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	56	29	77	130	32	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	<0,0050	0,0077	0,0073	0,19	0,026	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<0,0050	<0,0050	0,039	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	0,013	0,047	0,087	1,2	0,19	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	22	12	17	12	11	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,27	0,22	0,25	0,24	0,25	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	21	14	16	6,9	9,4	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	15	7,8	10	7,9	8,7	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	17	13	13	5,2	9,6	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	42	33	34	51	36	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %

Betegnelser:

se sidste side

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

1908221016

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1908221017

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1908221018

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1908221019

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1908221020

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

Godkendt af

Helle Rasmussen

Helle Rasmussen

Laborant



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC	Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 11, Glumsø Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: 19-02-2019 Prøvetager: DJ Boringer
-----------	--	----------------	--

Prøver modtaget den:	22-02-2019	Rapport dato:	26-03-2019
Analyse påbegyndt den:	25-02-2019	Rapport nr.:	1908221-1
Opbevaring for analyse	På køl	Antal prøver:	100
		Bilag:	0 stk.

Lab. nr.	1908221021	1908221022	1908221023	1908221024	1908221025	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p□	m+p□	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	255	255	256	256	275				
Dybde	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15				
Parameter									
Tørstof, TS	87	90	89	91	85	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	<5,0	7,9	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	30	22	<20	23	<20	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	30	22	#	31	#	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	0,017	0,013	<0,0050	<0,0050	0,0063	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	0,13	0,095	0,0083	0,013	0,048	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	13	9,3	11	6,8	7,9	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,27	0,21	0,26	0,19	0,13	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	9,1	6,5	7,7	4,9	5,5	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	7,3	6,3	7,5	5,0	3,8	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	4,9	5,5	8,2	4,4	4,5	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	75	41	35	21	100	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %

Betegnelser:

se sidste side

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

1908221021

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1908221022

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1908221023

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908221024

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1908221025

Ikke påvist totalkulbrinter.

Godkendt af

Helle Rasmussen

Helle Rasmussen

Laborant



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC	Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 11, Glumsø Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: 19-02-2019 Prøvetager: DJ Boringer
-----------	--	----------------	--

Prøver modtaget den:	22-02-2019	Rapport dato:	26-03-2019
Analyse påbegyndt den:	25-02-2019	Rapport nr.:	1908221-1
Opbevaring for analyse	På køl	Antal prøver:	100
		Bilag:	0 stk.

Lab. nr.	1908221026	1908221027	1908221028	1908221029	1908221030	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p□	m+p□	m+p□	m+p□	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	275	276	276	277	277				
Dybde	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55				
Parameter									
Tørstof, TS	87	91	86	91	89	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	<20	<20	<20	32	<20	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	#	#	#	32	#	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	0,0051	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	0,027	0,0067	#	0,0074	#	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	7,6	12	7,7	10	8,1	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,094	0,28	0,18	0,23	0,11	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	6,7	10	4,9	6,8	6,4	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	3,4	8,3	4,5	6,9	3,7	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	3,2	8,4	4,4	7,1	4,5	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	22	31	20	27	18	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %

Betegnelser:

se sidste side

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

1908221026

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908221027

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908221028

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908221029

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1908221030

Ikke påvist totalkulbrinter.

Godkendt af

Helle Rasmussen

Helle Rasmussen

Laborant



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC	Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 11, Glumsø Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: 19-02-2019 Prøvetager: DJ Boringer
-----------	--	----------------	--

Prøver modtaget den:	22-02-2019	Rapport dato:	26-03-2019
Analyse påbegyndt den:	25-02-2019	Rapport nr.:	1908221-1
Opbevaring for analyse	På køl	Antal prøver:	100
		Bilag:	0 stk.

Lab. nr.	1908221031	1908221032	1908221033	1908221034	1908221035	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	278	278	279	279	280				
Dybde	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15				
Parameter									
Tørstof, TS	86	87	87	89	90	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	<20	21	<20	<20	<20	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	#	21	#	#	#	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	#	#	0,020	#	0,0054	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	15	10	15	11	11	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,12	0,13	0,27	0,15	0,16	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	14	7,1	10	8,0	8,4	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	7,9	5,1	8,2	5,7	6,3	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	9,4	5,8	8,8	5,8	7,0	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	29	21	33	25	25	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %

Betegnelser:

se sidste side

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

1908221031

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908221032

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1908221033

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908221034

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908221035

Ikke påvist totalkulbrinter.

Godkendt af

Helle Rasmussen

Helle Rasmussen

Laborant



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC		Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 11, Glumsø Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: 19-02-2019 Prøvetager: DJ Boringer		
Prøver modtaget den:	22-02-2019		Rapport dato:	26-03-2019		
Analyse påbegyndt den:	25-02-2019		Rapport nr.:	1908221-1		
Opbevaring for analyse	På køl		Antal prøver:	100		
Bilag:	0 stk.					
Lab. nr.	1908221036	1908221037	1908221038	1908221039	1908221040	
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord	Enhed
Emballage	m+p	m+p□	m+p	m+p	m+p	Metode
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Detektionsgrænse
Prøve ID	280	281	281	282	282	Usikkerhed☼
Dybde	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	
Parameter						
Tørstof, TS	87	86	86	72	88	% (w/w) DS204 mod 0,002 +/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS Reflab1:2010(2) GC-FID 2,5 +/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS Reflab1:2010(2) GC-FID 5,0 +/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	5,5	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS Reflab1:2010(2) GC-FID 5,0 +/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	25	<20	<20	<20	<20	mg/kg TS Reflab1:2010(2) GC-FID 20 +/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	31	#	#	#	#	mg/kg TS Reflab1:2010(2) GC-FID
Benz(a)pyren	<0,0050	0,020	<0,0050	0,017	0,015	mg/kg TS Reflab4(2),GC-MSD 0,0050 +/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS Reflab4(2),GC-MSD 0,0050 +/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	#	0,11	0,011	0,13	0,11	mg/kg TS Reflab4(2),GC-MSD +/- 30 %
Bly	19	17	17	16	16	mg/kg TS DS259-ICP 1,0 +/- 14 %
Cadmium	0,22	0,26	0,26	0,31	0,22	mg/kg TS DS259-ICP 0,020 +/- 14 %
Chrom, total	18	9,1	12	8,2	9,6	mg/kg TS DS259-ICP 1,0 +/- 14 %
Kobber	12	7,4	7,0	11	6,3	mg/kg TS DS259-ICP 1,0 +/- 14 %
Nikkel	15	6,1	6,9	6,5	5,8	mg/kg TS DS259-ICP 0,50 +/- 14 %
Zink	40	52	32	48	30	mg/kg TS DS259-ICP 1,5 +/- 14 %
Betegnelser: se sidste side						
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.) Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter. 1908221036 Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie. 1908221037 Ikke påvist totalkulbrinter. 1908221038 Ikke påvist totalkulbrinter. 1908221039 Ikke påvist totalkulbrinter. 1908221040 Ikke påvist totalkulbrinter.						
Godkendt af						
Laborant	Helle Rasmussen					



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC	Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 11, Glumsø Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: 19-02-2019 Prøvetager: DJ Boringer
-----------	--	----------------	--

Prøver modtaget den:	22-02-2019	Rapport dato:	26-03-2019
Analyse påbegyndt den:	25-02-2019	Rapport nr.:	1908221-1
Opbevaring for analyse	På køl	Antal prøver:	100
		Bilag:	0 stk.

Lab. nr.	1908221041	1908221042	1908221043	1908221044	1908221045	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p [□]	m+p	m+p [□]	m+p [□]	m+p [□]				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	285	285	286	286	287				
Dybde	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15				
Parameter									
Tørstof, TS	92	90	93	91	93	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	9,7	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	<20	<20	<20	<20	<20	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	#	#	9,7	#	#	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	#	#	#	#	#	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	7,1	8,4	9,3	9,2	7,3	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,16	0,13	0,19	0,18	0,16	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	4,8	5,3	4,7	6,1	5,0	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	4,8	3,7	6,2	6,8	5,1	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	4,8	3,9	6,2	6,3	5,3	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	19	19	27	25	20	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %

Betegnelser:

se sidste side

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

1908221041

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908221042

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908221043

Kulbrinter i intervallerne >C10-C15 og >C15-C20 svarende til diesel-/fyringsolie.

1908221044

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908221045

Ikke påvist totalkulbrinter.

Godkendt af

Helle Rasmussen

Helle Rasmussen

Laborant



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC	Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 11, Glumsø Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: 19-02-2019 Prøvetager: DJ Boringer
-----------	--	----------------	--

Prøver modtaget den:	22-02-2019	Rapport dato:	26-03-2019
Analyse påbegyndt den:	25-02-2019	Rapport nr.:	1908221-1
Opbevaring for analyse	På køl	Antal prøver:	100
		Bilag:	0 stk.

Lab. nr.	1908221046	1908221047	1908221048	1908221049	1908221050	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p□	m+p□	m+p□	m+p	m+p□				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	287	288	288	289	289				
Dybde	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55				
Parameter									
Tørstof, TS	91	92	91	86	87	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	<20	<20	<20	<20	<20	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	#	#	#	#	#	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	#	#	#	#	0,0061	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	6,8	9,5	11	16	18	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,13	0,17	0,24	0,25	0,16	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	5,0	6,9	8,2	15	17	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	5,2	6,0	6,5	13	7,6	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	4,5	6,3	7,1	14	12	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	16	24	24	38	33	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %

Betegnelser:

se sidste side

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

1908221046

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908221047

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908221048

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908221049

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908221050

Ikke påvist totalkulbrinter.

Godkendt af

Helle Rasmussen

Helle Rasmussen

Laborant



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC	Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 11, Glumsø Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: 19-02-2019 Prøvetager: DJ Boringer
-----------	--	----------------	--

Prøver modtaget den:	22-02-2019	Rapport dato:	26-03-2019
Analyse påbegyndt den:	25-02-2019	Rapport nr.:	1908221-1
Opbevaring for analyse	På køl	Antal prøver:	100
		Bilag:	0 stk.

Lab. nr.	1908221051	1908221052	1908221053	1908221054	1908221055	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p [□]	m+p	m+p	m+p [□]	m+p [□]				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	170	170	171	171	172				
Dybde	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15				
Parameter									
Tørstof, TS	93	93	92	91	91	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	15	24	<5,0	12	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	23	110	140	<20	92	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	23	120	160	#	100	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	<0,0050	<0,0050	0,0072	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	#	#	0,037	#	0,018	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	8,3	8,1	8,2	7,6	13	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,17	0,19	0,19	0,18	0,22	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	4,7	13	5,3	4,9	7,1	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	6,7	5,5	5,7	5,4	7,1	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	5,7	6,4	5,9	4,7	7,5	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	23	20	24	20	29	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %

Betegnelser:

se sidste side

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

1908221051

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1908221052

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1908221053

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til smøre-/hydraulikolie.

1908221054

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908221055

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

Godkendt af


Helle Rasmussen

Helle Rasmussen

Laborant



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC		Identifikation		Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 11, Glumsø Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: 19-02-2019 Prøvetager: DJ Boringer				
Prøver modtaget den:	22-02-2019		Rapport dato:		26-03-2019				
Analyse påbegyndt den:	25-02-2019		Rapport nr.:		1908221-1				
Opbevaring for analyse	På køl		Antal prøver:		100				
Bilag:	0 stk.								
Lab. nr.	1908221056	1908221057	1908221058	1908221059	1908221060	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	172	173	173	174	174				
Dybde	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55				
Parameter									
Tørstof, TS	93	86	92	92	91	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	20	31	<5,0	16	29	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	130	150	24	130	210	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	150	190	24	140	240	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	#	#	#	#	#	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	7,6	15	13	7,8	7,6	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,19	0,11	0,27	0,18	0,17	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	7,0	16	12	6,0	5,7	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	5,6	5,9	10	6,2	5,8	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	5,3	11	11	5,6	6,2	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	22	26	32	22	21	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %
Betegnelser: se sidste side									
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.) Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter. 1908221056 Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie. 1908221057 Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie. 1908221058 Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie. 1908221059 Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie. 1908221060 Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.									
Godkendt af  Helle Rasmussen Laborant									



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC	Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 11, Glumsø Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: 19-02-2019 Prøvetager: DJ Boringer
-----------	--	----------------	--

Prøver modtaget den:	22-02-2019	Rapport dato:	26-03-2019
Analyse påbegyndt den:	25-02-2019	Rapport nr.:	1908221-1
Opbevaring for analyse	På køl	Antal prøver:	100
		Bilag:	0 stk.

Lab. nr.	1908221061	1908221062	1908221063	1908221064	1908221065	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p [□]	m+p	m+p	m+p [□]	m+p [□]				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	175	175	176	176	177				
Dybde	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15				
Parameter									
Tørstof, TS	90	89	92	91	91	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	<5,0	11	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	22	<20	<20	32	<20	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	22	#	#	43	#	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	#	#	#	#	#	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	9,0	9,5	11	21	17	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,19	0,20	0,21	0,31	0,20	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	6,9	5,1	6,8	18	11	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	6,6	5,6	6,3	13	8,6	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	6,9	5,4	6,7	15	10	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	25	21	31	46	47	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %

Betegnelser:

se sidste side

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

1908221061

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1908221062

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908221063

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908221064

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1908221065

Ikke påvist totalkulbrinter.

Godkendt af


Helle Rasmussen

Helle Rasmussen

Laborant



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC		Identifikation		Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 11, Glumsø Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: 19-02-2019 Prøvetager: DJ Boringer				
Prøver modtaget den:	22-02-2019		Rapport dato:		26-03-2019				
Analyse påbegyndt den:	25-02-2019		Rapport nr.:		1908221-1				
Opbevaring for analyse	På køl		Antal prøver:		100				
Lab. nr.	1908221066	1908221067	1908221068	1908221069	1908221070	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p□	m+p□	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	177	178	178	179	179				
Dybde	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55				
Parameter									
Tørstof, TS	93	90	92	91	92	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	8,5	<5,0	<5,0	5,3	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	<20	160	<20	45	83	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	#	170	#	45	88	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	<0,0050	<0,0050	<0,0050	0,0062	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	#	0,0068	#	0,045	#	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	8,4	16	10	37	10	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,22	0,20	0,21	0,25	0,23	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	5,2	6,6	6,7	6,4	25	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	5,7	7,8	7,8	11	7,5	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	5,8	6,6	7,5	6,4	10	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	23	67	33	38	34	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %
<i>Betegnelser:</i> se sidste side									
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.) Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter. 1908221066 Ikke påvist totalkulbrinter. 1908221067 Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie. 1908221068 Ikke påvist totalkulbrinter. 1908221069 Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie. 1908221070 Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.									
Godkendt af  Helle Rasmussen Laborant									



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC	Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 11, Glumsø Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: 19-02-2019 Prøvetager: DJ Boringer
-----------	--	----------------	--

Prøver modtaget den:	22-02-2019	Rapport dato:	26-03-2019
Analyse påbegyndt den:	25-02-2019	Rapport nr.:	1908221-1
Opbevaring for analyse	På køl	Antal prøver:	100
		Bilag:	0 stk.

Lab. nr.	1908221071	1908221072	1908221073	1908221074	1908221075	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p [□]	m+p	m+p [□]	m+p [□]	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	180	180	181	181	182				
Dybde	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15				
Parameter									
Tørstof, TS	93	93	93	92	92	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	9,4	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	90	49	35	<20	130	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	90	49	35	#	140	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	0,0076	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	0,035	0,0051	#	#	0,026	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	10	8,3	11	11	7,0	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,21	0,13	0,24	0,20	0,18	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	5,7	3,6	6,5	5,8	5,7	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	6,7	4,0	7,8	6,0	5,9	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	6,5	3,5	7,6	5,8	5,2	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	81	28	35	36	27	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %

Betegnelser:

se sidste side

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

1908221071

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1908221072

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1908221073

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1908221074

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908221075

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

Godkendt af

Helle Rasmussen

Helle Rasmussen

Laborant



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC	Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 11, Glumsø Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: 19-02-2019 Prøvetager: DJ Boringer
-----------	--	----------------	--

Prøver modtaget den:	22-02-2019	Rapport dato:	26-03-2019
Analyse påbegyndt den:	25-02-2019	Rapport nr.:	1908221-1
Opbevaring for analyse	På køl	Antal prøver:	100
		Bilag:	0 stk.

Lab. nr.	1908221076	1908221077	1908221078	1908221079	1908221080	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p□	m+p□	m+p□	m+p□				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	182	183	183	184	184				
Dybde	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55				
Parameter									
Tørstof, TS	93	94	94	92	92	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	11	5,2	5,5	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	<20	93	33	36	<20	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	#	100	38	42	#	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	0,0058	<0,0050	0,0062	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	0,047	0,014	0,043	0,0069	#	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	9,1	9,9	8,1	7,8	9,0	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,20	0,23	0,19	0,16	0,19	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	5,8	7,2	6,6	7,1	7,4	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	6,4	15	6,5	6,0	6,1	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	5,9	9,1	5,6	6,6	6,8	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	32	25	25	28	24	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %

Betegnelser:

se sidste side

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

1908221076

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908221077

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1908221078

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1908221079

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1908221080

Ikke påvist totalkulbrinter.

Godkendt af

Helle Rasmussen

Helle Rasmussen

Laborant



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC	Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 11, Glumsø Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: 19-02-2019 Prøvetager: DJ Boringer
-----------	--	----------------	--

Prøver modtaget den:	22-02-2019	Rapport dato:	26-03-2019
Analyse påbegyndt den:	25-02-2019	Rapport nr.:	1908221-1
Opbevaring for analyse	På køl	Bilag:	0 stk.
	Antal prøver:	100	

Lab. nr.	1908221081	1908221082	1908221083	1908221084	1908221085	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p□	m+p□	m+p	m+p□	m+p□				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	185	185	186	186	187				
Dybde	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15				
Parameter									
Tørstof, TS	93	93	91	93	89	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	5,3	<5,0	<5,0	21	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	34	33	<20	<20	180	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	34	38	#	#	200	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	<0,0050	<0,0050	0,0070	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	#	#	0,040	#	0,013	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	8,3	13	11	9,8	15	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,23	0,21	0,24	0,23	0,16	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	5,1	7,0	7,7	5,6	9,7	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	5,8	6,1	7,1	7,1	8,0	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	5,6	6,7	6,9	8,2	6,4	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	24	25	41	31	46	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %

Betegnelser:

se sidste side

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

1908221081

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1908221082

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1908221083

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908221084

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908221085

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

Godkendt af

Helle Rasmussen

Helle Rasmussen

Laborant



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC	Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 11, Glumsø Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: 19-02-2019 Prøvetager: DJ Boringer
-----------	--	----------------	--

Prøver modtaget den:	22-02-2019	Rapport dato:	26-03-2019
Analyse påbegyndt den:	25-02-2019	Rapport nr.:	1908221-1
Opbevaring for analyse	På køl	Antal prøver:	100
		Bilag:	0 stk.

Lab. nr.	1908221086	1908221087	1908221088	1908221089	1908221090	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p□	m+p□	m+p	m+p□	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	187	188	188	189	189				
Dybde	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55				
Parameter									
Tørstof, TS	90	86	87	86	86	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	47	29	46	43	41	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	340	200	370	270	250	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	390	230	410	310	290	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	<0,0050	0,0088	0,014	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	0,0083	0,043	0,064	#	#	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	11	12	15	17	22	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,26	0,20	0,24	0,19	0,21	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	13	8,3	11	16	15	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	8,4	9,5	12	9,7	12	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	11	7,5	13	12	11	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	27	39	49	31	42	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %

Betegnelser:

se sidste side

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

1908221086

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1908221087

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1908221088

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1908221089

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1908221090

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

Godkendt af

Helle Rasmussen

Helle Rasmussen

Laborant



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC	Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 11, Glumsø Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: 19-02-2019 Prøvetager: DJ Boringer
-----------	--	----------------	--

Prøver modtaget den:	22-02-2019	Rapport dato:	26-03-2019
Analyse påbegyndt den:	25-02-2019	Rapport nr.:	1908221-1
Opbevaring for analyse	På køl	Bilag:	0 stk.
	Antal prøver:	100	

Lab. nr.	1908221091	1908221092	1908221093	1908221094	1908221095	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	190	190	192	192	193				
Dybde	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15				
Parameter									
Tørstof, TS	86	87	87	83	89	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	23	40	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	130	300	88	78	59	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	150	340	88	78	59	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	<0,0050	<0,0050	0,011	0,016	0,0073	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<0,0050	<0,0050	0,0078	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	#	#	0,073	0,13	0,054	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	11	7,3	20	3,100	25	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,18	0,16	0,33	0,38	0,34	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	9,0	5,1	11	15	12	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	7,2	21	9,0	28	12	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	7,8	4,4	7,7	13	9,7	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	30	38	46	120	100	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %

Betegnelser:

se sidste side

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

1908221091

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1908221092

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1908221093

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1908221094

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1908221095

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

Godkendt af

Helle Rasmussen

Helle Rasmussen

Laborant



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC	Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 11, Glumsø Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: 19-02-2019 Prøvetager: DJ Boringer
-----------	--	----------------	--

Prøver modtaget den:	22-02-2019	Rapport dato:	26-03-2019
Analyse påbegyndt den:	25-02-2019	Rapport nr.:	1908221-1
Opbevaring for analyse	På køl	Antal prøver:	100
		Bilag:	0 stk.

Lab. nr.	1908221096	1908221097	1908221098	1908221099	1908221100	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	193	194	194	240	240				
Dybde	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55				
Parameter									
Tørstof, TS	89	87	84	84	89	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	32	24	<20	24	36	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	32	24	#	24	36	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	0,0068	0,017	0,035	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<0,0050	0,0063	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	0,048	0,11	0,22	#	#	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	26	25	60	20	15	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,24	0,25	0,33	0,19	0,25	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	12	14	15	14	13	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	9,8	13	21	13	12	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	7,7	11	11	14	11	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	66	60	250	45	40	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %

Betegnelser:

se sidste side

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

1908221096

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1908221097

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1908221098

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908221099

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1908221100

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

Godkendt af

Helle Rasmussen

Helle Rasmussen

Laborant



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC	Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 11, Glumsø Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: 19-02-2019 Prøvetager: DJ Boringer
Prøver modtaget den:	22-02-2019	Rapport dato:	26-03-2019
Analyse påbegyndt den:	25-02-2019	Rapport nr.:	1908221-1
Opbevaring for analyse	På køl	Antal prøver:	100
		Bilag:	0 stk.

Betegnelser fra rapporten:

☼ Ekspanderet usikkerhed, dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænseniveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende.

#: Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.

Emballage betegnelse: m (membranglas), r (rilsanpose), p (plastpose) s (staniol).

Afviselser/kommentar ved denne rapport:

Hvis dette tegn er placeret ved prøvens emballage type, betyder det, at der pga. stor prøvemængde var nødvendigt at åbne glasset for at fjerne overskydende prøve.

Åbningen kan have medført tab af lavtkogende komponenter.

Højvang Laboratorier A/S fraskriver sig ethvert ansvar i forbindelse med data oplyst af rekvirenten.

Analyseresultater anføres i rapporten med 2 betydende cifre medmindre andet er aftalt. Ved sammenligning med eventuelle grænse- og/eller kravværdi, anvendes analyseresultatet i rapporten.

Alle analyser er udført hos Højvang, Dianalund.

Resultaterne gælder for prøven/prøverne som den/de er modtaget.

Med mindre andet er oplyst, fremsendes rapporten til den/de på rekvisitionen oplyste mailadresser.

Prøvningsresultaterne gælder kun for de prøvede emner/delmængder. Uden laboratoriets skriftlige tilladelse må rapporten kun gengives i sin helhed.

Godkendt af



Helle Rasmussen

Laborant



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC	Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 11, Glumsø Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: 19-02-2019 Prøvetager: DJ Boringer
-----------	--	----------------	--

Prøver modtaget den:	22-02-2019	Rapport dato:	26-03-2019
Analyse påbegyndt den:	25-02-2019	Rapport nr.:	1908222-1
Opbevaring for analyse	På køl	Antal prøver:	146
		Bilag:	0 stk.

Lab. nr.	1908222001	1908222002	1908222003	1908222004	1908222005	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	30	30	31	31	32				
Dybde	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15				
Parameter									
Tørstof, TS	91	91	90	94	91	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	6,3	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	42	39	100	40	50	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	42	39	110	40	50	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	0,0084	0,0064	<0,0050	0,0061	0,0062	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	0,064	0,050	0,019	0,052	0,057	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	13	11	10	13	11	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,22	0,19	0,17	0,29	0,17	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	6,9	6,5	8,2	6,3	6,3	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	6,3	5,5	6,2	5,8	5,3	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	4,7	3,2	6,9	4,6	4,3	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	34	28	29	29	29	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %

Betegnelser:

se sidste side

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

1908222001

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1908222002

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1908222003

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1908222004

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1908222005

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

Godkendt af

Helle Rasmussen

Helle Rasmussen

Laborant



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC	Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 11, Glumsø Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: 19-02-2019 Prøvetager: DJ Boringer
-----------	--	----------------	--

Prøver modtaget den:	22-02-2019	Rapport dato:	26-03-2019
Analyse påbegyndt den:	25-02-2019	Rapport nr.:	1908222-1
Opbevaring for analyse	På køl	Antal prøver:	146
		Bilag:	0 stk.

Lab. nr.	1908222006	1908222007	1908222008	1908222009	1908222010	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	32	33	33	34	34				
Dybde	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55				
Parameter									
Tørstof, TS	87	91	89	87	92	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	<20	57	<20	46	22	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	#	57	#	46	22	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	<0,0050	0,013	<0,0050	0,0054	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	0,033	0,097	0,0051	0,042	0,016	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	13	13	11	19	8,8	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,21	0,21	0,13	0,25	0,15	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	7,0	7,0	8,0	18	6,5	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	5,5	5,4	5,0	11	5,6	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	4,1	4,2	4,5	14	5,1	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	32	31	26	40	25	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %

Betegnelser:

se sidste side

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

1908222006

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908222007

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1908222008

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908222009

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1908222010

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

Godkendt af

Helle Rasmussen

Helle Rasmussen

Laborant




Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC		Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 11, Glumsø Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: 19-02-2019 Prøvetager: DJ Boringer					
Prøver modtaget den:	22-02-2019	Rapport dato:	26-03-2019						
Analyse påbegyndt den:	25-02-2019	Rapport nr.:	1908222-1						
Opbevaring for analyse	På køl	Antal prøver:	146		Bilag:	0 stk.			
Lab. nr.	1908222011	1908222012	1908222013	1908222014	1908222015	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	35	35	36	36	37				
Dybde	0,05-0,15	0,45-0,55	0,5-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15				
Parameter									
Tørstof, TS	90	86	87	87	89	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	34	<20	48	38	<20	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	34	#	48	38	#	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	0,020	<0,0050	0,017	0,020	0,014	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	0,14	#	0,12	0,13	0,11	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	11	12	12	13	15	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,11	0,14	0,16	0,17	0,25	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	5,7	8,3	9,8	11	8,8	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	5,3	5,4	6,9	6,8	6,0	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	4,2	4,6	7,0	7,7	5,3	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	31	28	29	29	31	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %
<i>Betegnelser:</i> se sidste side									
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.) Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter. 1908222011 Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie. 1908222012 Ikke påvist totalkulbrinter. 1908222013 Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie. 1908222014 Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie. 1908222015 Ikke påvist totalkulbrinter.									
Godkendt af									
	Helle Rasmussen								
	Laborant								




Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC		Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 11, Glumsø Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: 19-02-2019 Prøvetager: DJ Boringer					
Prøver modtaget den:	22-02-2019		Rapport dato:	26-03-2019					
Analyse påbegyndt den:	25-02-2019		Rapport nr.:	1908222-1					
Opbevaring for analyse	På køl		Antal prøver:	146		Bilag:	0 stk.		
Lab. nr.	1908222016	1908222017	1908222018	1908222019	1908222020	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	37	38	38	39	39				
Dybde	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55				
Parameter									
Tørstof, TS	88	89	89	86	91	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	<20	<20	<20	<20	<20	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	#	#	#	#	#	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	0,014	0,0087	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	0,11	0,087	0,0058	0,016	0,014	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	14	14	12	14	19	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,19	0,19	0,15	0,19	0,20	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	8,9	8,0	8,7	10	18	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	6,1	5,4	5,2	6,8	11	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	5,3	4,8	5,2	6,6	14	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	31	29	27	27	37	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %
<i>Betegnelser:</i> se sidste side									
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.) Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter. 1908222016 Ikke påvist totalkulbrinter. 1908222017 Ikke påvist totalkulbrinter. 1908222018 Ikke påvist totalkulbrinter. 1908222019 Ikke påvist totalkulbrinter. 1908222020 Ikke påvist totalkulbrinter.									
Godkendt af  Helle Rasmussen Laborant									



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC		Identifikation		Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 11, Glumsø Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: 19-02-2019 Prøvetager: DJ Boringer				
Prøver modtaget den:	22-02-2019		Rapport dato:		26-03-2019				
Analyse påbegyndt den:	25-02-2019		Rapport nr.:		1908222-1				
Opbevaring for analyse	På køl		Antal prøver:		146				
Lab. nr.	1908222021	1908222022	1908222023	1908222024	1908222025	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	40	40	41	41	42				
Dybde	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15				
Parameter									
Tørstof, TS	85	92	92	90	89	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	<20	<20	<20	<20	<20	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	#	#	#	#	#	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	#	#	#	#	#	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	16	12	16	14	18	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,14	0,12	0,13	0,12	0,15	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	14	9,6	14	13	17	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	9,4	6,6	9,1	7,8	9,8	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	11	7,7	11	9,9	13	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	32	24	30	28	36	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %
Betegnelser: se sidste side									
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.) Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter. 1908222021 Ikke påvist totalkulbrinter. 1908222022 Ikke påvist totalkulbrinter. 1908222023 Ikke påvist totalkulbrinter. 1908222024 Ikke påvist totalkulbrinter. 1908222025 Ikke påvist totalkulbrinter.									
Godkendt af  Helle Rasmussen Laborant									



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC	Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 11, Glumsø Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: 19-02-2019 Prøvetager: DJ Boringer
-----------	--	----------------	--

Prøver modtaget den:	22-02-2019	Rapport dato:	26-03-2019
Analyse påbegyndt den:	25-02-2019	Rapport nr.:	1908222-1
Opbevaring for analyse	På køl	Antal prøver:	146
		Bilag:	0 stk.

Lab. nr.	1908222026	1908222027	1908222028	1908222029	1908222030	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	42	45	45	46	46				
Dybde	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55				
Parameter									
Tørstof, TS	88	91	90	91	94	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	5,9	<5,0	9,2	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	<20	100	20	100	<20	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	#	110	20	110	#	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	<0,0050	0,0066	0,014	<0,0050	0,0063	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	#	0,050	0,091	0,015	0,042	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	13	9,8	13	10	11	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,11	0,21	0,23	0,22	0,19	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	11	5,5	6,6	11	7,0	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	6,0	6,3	5,7	7,6	5,6	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	7,2	5,9	4,1	6,7	5,8	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	24	28	34	27	30	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %

Betegnelser:

se sidste side

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

1908222026

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908222027

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1908222028

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1908222029

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1908222030

Ikke påvist totalkulbrinter.

Godkendt af

Helle Rasmussen

Helle Rasmussen

Laborant



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC	Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 11, Glumsø Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: 19-02-2019 Prøvetager: DJ Boringer
-----------	--	----------------	--

Prøver modtaget den:	22-02-2019	Rapport dato:	26-03-2019
Analyse påbegyndt den:	25-02-2019	Rapport nr.:	1908222-1
Opbevaring for analyse	På køl	Antal prøver:	146
		Bilag:	0 stk.

Lab. nr.	1908222031	1908222032	1908222033	1908222034	1908222035	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	47	47	48	48	49				
Dybde	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15				
Parameter									
Tørstof, TS	93	92	89	88	90	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	62	<20	<20	<20	<20	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	62	#	#	#	#	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	0,015	0,012	0,020	0,0060	0,0078	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	0,089	0,075	0,11	0,029	0,049	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	14	14	12	11	13	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,24	0,22	0,18	0,19	0,18	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	7,5	7,8	7,8	7,0	9,0	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	5,8	6,0	5,4	5,2	6,0	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	4,4	4,5	5,1	4,9	6,4	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	34	33	27	27	29	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %

Betegnelser:

se sidste side

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

1908222031

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1908222032

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908222033

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908222034

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908222035

Ikke påvist totalkulbrinter.

Godkendt af

Helle Rasmussen

Helle Rasmussen

Laborant



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC	Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 11, Glumsø Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: 19-02-2019 Prøvetager: DJ Boringer
-----------	--	----------------	--

Prøver modtaget den:	22-02-2019	Rapport dato:	26-03-2019
Analyse påbegyndt den:	25-02-2019	Rapport nr.:	1908222-1
Opbevaring for analyse	På køl	Antal prøver:	146
		Bilag:	0 stk.

Lab. nr.	1908222036	1908222037	1908222038	1908222039	1908222040	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	49	50	50	51	51				
Dybde	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55				
Parameter									
Tørstof, TS	87	88	89	88	88	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	<20	<20	<20	26	<20	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	#	#	#	26	#	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	0,0096	0,014	0,0058	0,058	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	0,058	0,090	0,038	0,29	#	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	15	16	17	12	17	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,24	0,21	0,25	0,22	0,19	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	8,8	14	10	8,4	17	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	6,5	9,2	7,3	6,1	11	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	5,5	10	6,3	7,3	13	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	34	34	36	31	35	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %

Betegnelser:

se sidste side

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

1908222036

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908222037

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908222038

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908222039

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1908222040

Ikke påvist totalkulbrinter.

Godkendt af

Helle Rasmussen

Helle Rasmussen

Laborant



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC	Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 11, Glumsø Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: 19-02-2019 Prøvetager: DJ Boringer
-----------	--	----------------	--

Prøver modtaget den:	22-02-2019	Rapport dato:	26-03-2019
Analyse påbegyndt den:	25-02-2019	Rapport nr.:	1908222-1
Opbevaring for analyse	På køl	Antal prøver:	146
		Bilag:	0 stk.

Lab. nr.	1908222041	1908222042	1908222043	1908222044	1908222045	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	52	52	53	53	54				
Dybde	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15				
Parameter									
Tørstof, TS	86	87	84	87	89	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	<5,0	6,7	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	<20	22	<20	46	<20	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	#	22	#	53	#	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	0,024	<0,0050	0,0057	0,063	0,0058	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<0,0050	<0,0050	0,0066	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	0,11	0,013	0,026	0,30	0,027	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	14	16	16	15	9,2	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,17	0,17	0,17	0,32	0,18	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	12	14	15	14	7,2	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	7,7	8,3	9,7	11	6,6	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	8,6	10	11	13	7,0	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	31	33	32	35	24	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %

Betegnelser:

se sidste side

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

1908222041

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908222042

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1908222043

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908222044

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1908222045

Ikke påvist totalkulbrinter.

Godkendt af

Helle Rasmussen

Helle Rasmussen

Laborant



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC	Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 11, Glumsø Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: 19-02-2019 Prøvetager: DJ Boringer
-----------	--	----------------	--

Prøver modtaget den:	22-02-2019	Rapport dato:	26-03-2019
Analyse påbegyndt den:	25-02-2019	Rapport nr.:	1908222-1
Opbevaring for analyse	På køl	Antal prøver:	146
		Bilag:	0 stk.

Lab. nr.	1908222046	1908222047	1908222048	1908222049	1908222050	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	54	55	55	56	56				
Dybde	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55				
Parameter									
Tørstof, TS	86	86	87	86	91	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	<20	<20	26	28	<20	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	#	#	26	28	#	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	0,011	0,0072	0,0070	0,010	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	0,056	0,031	0,043	0,069	0,015	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	10	12	13	11	13	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,18	0,14	0,14	0,21	0,15	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	11	10	10	9,1	10	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	7,9	6,8	6,7	5,9	7,3	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	9,2	8,3	7,4	7,0	6,5	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	28	26	28	29	27	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %

Betegnelser:

se sidste side

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

1908222046

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908222047

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908222048

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1908222049

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1908222050

Spor af kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til tjære/asfalt.

Godkendt af

Helle Rasmussen

Helle Rasmussen

Laborant



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC	Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 11, Glumsø Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: 19-02-2019 Prøvetager: DJ Boringer
-----------	--	----------------	--

Prøver modtaget den:	22-02-2019	Rapport dato:	26-03-2019
Analyse påbegyndt den:	25-02-2019	Rapport nr.:	1908222-1
Opbevaring for analyse	På køl	Antal prøver:	146
		Bilag:	0 stk.

Lab. nr.	1908222051	1908222052	1908222053	1908222054	1908222055	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	57	57	58	58	59				
Dybde	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15				
Parameter									
Tørstof, TS	92	86	87	84	87	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	6,7	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	140	<20	<20	23	31	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	150	#	#	23	31	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	0,015	<0,0050	<0,0050	<0,0050	0,045	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	0,0052	<0,0050	<0,0050	<0,0050	0,0080	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	0,10	#	0,0080	#	0,35	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	7,6	18	7,4	8,1	6,1	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,13	0,12	0,096	0,090	0,073	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	5,3	17	4,9	5,3	4,8	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	4,1	9,3	3,2	2,5	3,3	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	4,2	12	3,6	4,5	3,5	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	21	31	17	18	15	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %

Betegnelser:

se sidste side

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

1908222051

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1908222052

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908222053

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908222054

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1908222055

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

Godkendt af


Helle Rasmussen

Helle Rasmussen

Laborant



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC		Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 11, Glumsø Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: 19-02-2019 Prøvetager: DJ Boringer					
Prøver modtaget den:	22-02-2019	Rapport dato:	26-03-2019						
Analyse påbegyndt den:	25-02-2019	Rapport nr.:	1908222-1						
Opbevaring for analyse	På køl	Antal prøver:	146						
Bilag:	0 stk.								
Lab. nr.	1908222056	1908222057	1908222058	1908222059	1908222060	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	59	60	60	61	61				
Dybde	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55				
Parameter									
Tørstof, TS	85	90	90	92	90	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	13	<5,0	<5,0	7,5	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	91	28	<20	78	<20	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	100	28	#	86	#	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	0,0069	0,0069	0,0066	<0,0050	0,0060	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	0,057	0,055	0,057	0,028	0,054	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	9,5	10	12	11	13	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,13	0,16	0,16	0,37	0,23	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	6,7	6,7	6,5	7,9	7,5	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	3,4	5,9	5,9	6,5	6,7	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	4,4	5,2	4,1	6,5	5,6	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	21	29	34	33	33	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %
Betegnelser: se sidste side									
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.) Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter. 1908222056 Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie. 1908222057 Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie. 1908222058 Ikke påvist totalkulbrinter. 1908222059 Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie. 1908222060 Ikke påvist totalkulbrinter.									
Godkendt af  Helle Rasmussen Laborant									



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC	Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 11, Glumsø Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: 19-02-2019 Prøvetager: DJ Boringer
-----------	--	----------------	--

Prøver modtaget den:	22-02-2019	Rapport dato:	26-03-2019
Analyse påbegyndt den:	25-02-2019	Rapport nr.:	1908222-1
Opbevaring for analyse	På køl	Antal prøver:	146
		Bilag:	0 stk.

Lab. nr.	1908222061	1908222062	1908222063	1908222064	1908222065	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	62	62	63	63	64				
Dybde	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15				
Parameter									
Tørstof, TS	91	88	89	88	86	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	<20	<20	<20	<20	33	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	#	#	#	#	33	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	<0,0050	<0,0050	0,0059	<0,0050	0,0090	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	0,017	0,029	0,045	#	0,077	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	13	13	12	11	10	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,19	0,20	0,19	0,18	0,14	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	7,9	12	11	5,8	4,9	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	5,8	5,9	5,9	4,2	3,9	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	5,3	4,8	4,8	3,2	3,3	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	32	34	30	22	24	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %

Betegnelser:

se sidste side

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

1908222061

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908222062

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908222063

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908222064

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908222065

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

Godkendt af

Helle Rasmussen

Helle Rasmussen

Laborant



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC	Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 11, Glumsø Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: 19-02-2019 Prøvetager: DJ Boringer
-----------	--	----------------	--

Prøver modtaget den:	22-02-2019	Rapport dato:	26-03-2019
Analyse påbegyndt den:	25-02-2019	Rapport nr.:	1908222-1
Opbevaring for analyse	På køl	Antal prøver:	146
		Bilag:	0 stk.

Lab. nr.	1908222066	1908222067	1908222068	1908222069	1908222070	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	64	65	65	66	66				
Dybde	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55				
Parameter									
Tørstof, TS	86	89	88	90	90	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	<5,0	6,2	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	<20	<20	<20	48	24	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	#	#	#	54	24	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	0,0073	0,0054	<0,0050	0,0063	0,019	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	0,061	0,040	0,0053	0,050	0,10	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	13	15	13	12	19	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,17	0,20	0,18	0,22	0,30	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	8,8	9,0	10	10	10	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	6,2	6,4	6,7	9,3	7,6	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	5,3	5,8	5,9	10	9,4	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	31	33	30	30	44	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %

Betegnelser:

se sidste side

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

1908222066

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908222067

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908222068

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908222069

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1908222070

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

Godkendt af

Helle Rasmussen

Helle Rasmussen

Laborant



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC	Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 11, Glumsø Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: 19-02-2019 Prøvetager: DJ Boringer
-----------	--	----------------	--

Prøver modtaget den:	22-02-2019	Rapport dato:	26-03-2019
Analyse påbegyndt den:	25-02-2019	Rapport nr.:	1908222-1
Opbevaring for analyse	På køl	Antal prøver:	146
		Bilag:	0 stk.

Lab. nr.	1908222071	1908222072	1908222073	1908222074	1908222075	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	67	67	68	68	69				
Dybde	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15				
Parameter									
Tørstof, TS	87	87	89	89	92	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	31	<20	21	<20	<20	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	46	#	21	#	#	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	<0,0050	0,0073	0,0061	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	0,030	0,054	0,051	0,0073	0,039	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	13	11	12	12	14	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,21	0,15	0,20	0,19	0,31	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	7,2	8,2	6,7	6,8	6,4	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	5,8	5,4	5,6	5,7	7,5	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	6,1	5,5	4,0	4,0	7,3	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	28	26	31	32	33	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %

Betegnelser:

se sidste side

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

1908222071

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1908222072

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908222073

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1908222074

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908222075

Ikke påvist totalkulbrinter.

Godkendt af

Helle Rasmussen

Helle Rasmussen

Laborant



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC		Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 11, Glumsø Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: 19-02-2019 Prøvetager: DJ Boringer					
Prøver modtaget den:	22-02-2019		Rapport dato:	26-03-2019					
Analyse påbegyndt den:	25-02-2019		Rapport nr.:	1908222-1					
Opbevaring for analyse	På køl		Antal prøver:	146					
Bilag:			Bilag:	0 stk.					
Lab. nr.	1908222076	1908222077	1908222078	1908222079	1908222080	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed☼
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	75	76	76	77	77				
Dybde	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55				
Parameter									
Tørstof, TS	89	90	91	88	90	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	5,1	9,0	<5,0	8,7	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	<20	30	<20	<20	<20	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	5,1	39	#	8,7	#	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	<0,0050	<0,0050	<0,0050	0,0086	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	0,0056	0,021	0,022	0,077	0,032	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	11	10	12	12	14	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,17	0,16	0,19	0,26	0,22	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	8,0	6,1	6,5	7,8	8,2	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	5,4	6,1	5,3	5,3	6,1	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	4,5	5,6	4,5	5,4	5,1	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	29	28	31	31	31	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %
Betegnelser: se sidste side									
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.) Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter. 1908222076 Kulbrinter i intervallerne >C10-C15 og >C15-C20 svarende til diesel-/fyringsolie. 1908222077 Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie. 1908222078 Ikke påvist totalkulbrinter. 1908222079 Kulbrinter i intervallerne >C10-C15 og >C15-C20 svarende til diesel-/fyringsolie. 1908222080 Ikke påvist totalkulbrinter.									
Godkendt af									
	Helle Rasmussen								
	Laborant								



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC	Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 11, Glumsø Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: 19-02-2019 Prøvetager: DJ Boringer
-----------	--	----------------	--

Prøver modtaget den:	22-02-2019	Rapport dato:	26-03-2019
Analyse påbegyndt den:	25-02-2019	Rapport nr.:	1908222-1
Opbevaring for analyse	På køl	Antal prøver:	146
		Bilag:	0 stk.

Lab. nr.	1908222081	1908222082	1908222083	1908222084	1908222085	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	78	78	79	79	80				
Dybde	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15				
Parameter									
Tørstof, TS	90	87	89	89	88	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	8,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	<20	<20	<20	<20	60	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	8,0	#	#	#	60	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	0,15	0,010	0,0059	0,010	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	0,020	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	1,2	0,079	0,054	0,085	0,0065	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	13	14	14	16	12	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,20	0,21	0,19	0,27	0,19	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	7,4	7,9	8,3	8,8	10	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	6,0	6,3	5,6	7,1	10	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	5,2	5,8	6,2	6,3	8,2	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	30	31	30	35	42	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %

Betegnelser:

se sidste side

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

1908222081

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1908222082

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908222083

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908222084

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908222085

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

Godkendt af

Helle Rasmussen

Helle Rasmussen

Laborant



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC	Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 11, Glumsø Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: 19-02-2019 Prøvetager: DJ Boringer
-----------	--	----------------	--

Prøver modtaget den:	22-02-2019	Rapport dato:	26-03-2019
Analyse påbegyndt den:	25-02-2019	Rapport nr.:	1908222-1
Opbevaring for analyse	På køl	Antal prøver:	146
		Bilag:	0 stk.

Lab. nr.	1908222086	1908222087	1908222088	1908222089	1908222090	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	80	81	81	82	82				
Dybde	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55				
Parameter									
Tørstof, TS	87	83	84	85	88	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	4,2	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	31	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	<5,0	8,7	30	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	<20	100	93	<20	<20	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	4,2	110	93	8,7	61	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	0,0088	#	#	0,023	0,031	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	13	13	10	9,9	11	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,18	0,23	0,20	0,26	0,18	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	10	10	7,0	6,1	6,7	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	6,6	16	6,9	5,1	5,3	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	6,1	14	8,0	4,1	4,4	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	30	40	28	25	27	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %

Betegnelser:

se sidste side

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

1908222086

Uidentificerede kulbrinter i intervallet >C5-C10.

1908222087

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1908222088

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1908222089

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1908222090

Kulbrinter i intervallerne >C10-C15 og >C15-C20 svarende til diesel-/fyringsolie.

Godkendt af

Helle Rasmussen

Helle Rasmussen

Laborant



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC		Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 11, Glumsø Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: 19-02-2019 Prøvetager: DJ Boringer					
Prøver modtaget den:	22-02-2019		Rapport dato:	26-03-2019					
Analyse påbegyndt den:	25-02-2019		Rapport nr.:	1908222-1					
Opbevaring for analyse	På køl		Antal prøver:	146		Bilag:	0 stk.		
Lab. nr.	1908222091	1908222092	1908222093	1908222094	1908222095	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	91	91	92	92	93				
Dybde	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15				
Parameter									
Tørstof, TS	92	87	85	89	88	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	31	<5,0	14	<5,0	73	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	29	6,4	36	<5,0	110	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	28	<20	37	<20	90	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	88	6,4	87	#	280	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	<0,0050	<0,0050	0,011	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<0,0050	0,0053	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	0,026	0,032	0,11	0,032	0,025	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	11	13	14	16	12	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,17	0,20	0,21	0,21	0,17	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	7,5	8,0	8,3	11	6,5	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	5,8	6,6	6,4	7,6	13	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	5,5	5,3	5,6	7,4	6,4	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	31	32	34	32	29	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %
<i>Betegnelser:</i> se sidste side									
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.) Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter. 1908222091 Kulbrinter i intervallerne >C10-C15, >C15-C20 og >C20-C35 svarende til diesel-fyringsolie. 1908222092 Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie. 1908222093 Kulbrinter i intervallerne >C10-C15, >C15-C20 og >C20-C35 svarende til diesel-fyringsolie. 1908222094 Ikke påvist totalkulbrinter. 1908222095 Kulbrinter i intervallerne >C10-C15, >C15-C20 og >C20-C35 svarende til diesel-fyringsolie.									
Godkendt af									
	Helle Rasmussen								
	Laborant								



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC	Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 11, Glumsø Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: 19-02-2019 Prøvetager: DJ Boringer
-----------	--	----------------	--

Prøver modtaget den:	22-02-2019	Rapport dato:	26-03-2019
Analyse påbegyndt den:	25-02-2019	Rapport nr.:	1908222-1
Opbevaring for analyse	På køl	Antal prøver:	146
		Bilag:	0 stk.

Lab. nr.	1908222096	1908222097	1908222098	1908222099	1908222100	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	93	94	94	95	95				
Dybde	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55				
Parameter									
Tørstof, TS	92	87	85	91	89	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	7,1	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	22	120	70	8,0	5,7	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	39	270	120	21	14	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	37	610	210	33	40	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	98	1.000	400	62	60	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	0,012	0,013	0,015	0,032	0,049	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<0,0050	<0,0050	0,0057	0,011	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	0,11	0,15	0,24	0,30	0,27	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	14	13	16	13	13	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,22	0,19	0,23	0,21	0,19	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	7,3	8,6	9,7	8,8	10	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	6,1	6,0	6,9	6,5	8,4	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	6,6	6,3	6,3	5,9	8,8	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	29	34	35	30	39	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %

Betegnelser:

se sidste side

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

1908222096

Kulbrinter i intervallerne >C10-C15, >C15-C20 og >C20-C35 svarende til diesel-/fyringsolie.

1908222097

Kulbrinter i intervallerne >C5-C10, >C10-C15, >C15-C20 og >C20-C35 svarende til diesel-/fyringsolie.

1908222098

Kulbrinter i intervallerne >C10-C15, >C15-C20 og >C20-C35 svarende til diesel-/fyringsolie.

1908222099

Kulbrinter i intervallerne >C10-C15, >C15-C20 og >C20-C35 svarende til diesel-/fyringsolie.

1908222100

Kulbrinter i intervallerne >C10-C15, >C15-C20 og >C20-C35 svarende til diesel-/fyringsolie.

Godkendt af

Helle Rasmussen

Helle Rasmussen

Laborant



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC	Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 11, Glumsø Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: 19-02-2019 Prøvetager: DJ Boringer
-----------	--	----------------	--

Prøver modtaget den:	22-02-2019	Rapport dato:	26-03-2019
Analyse påbegyndt den:	25-02-2019	Rapport nr.:	1908222-1
Opbevaring for analyse	På køl	Antal prøver:	146
		Bilag:	0 stk.

Lab. nr.	1908222101	1908222102	1908222103	1908222104	1908222105	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	103	103	104	104	105				
Dybde	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15				
Parameter									
Tørstof, TS	90	83	88	90	92	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	17	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	<20	<20	<20	<20	25	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	#	#	#	#	42	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	<0,0050	<0,0050	0,0098	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	#	#	0,058	0,023	0,025	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	8,9	13	12	11	12	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,17	0,28	0,19	0,19	0,17	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	5,4	9,2	6,3	6,6	6,5	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	5,6	8,8	5,7	5,7	30	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	4,7	8,2	4,5	4,5	5,4	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	26	41	29	27	27	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %

Betegnelser:

se sidste side

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

1908222101

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908222102

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908222103

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908222104

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908222105

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

Godkendt af

Helle Rasmussen

Helle Rasmussen

Laborant



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC	Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 11, Glumsø Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: 19-02-2019 Prøvetager: DJ Boringer
-----------	--	----------------	--

Prøver modtaget den:	22-02-2019	Rapport dato:	26-03-2019
Analyse påbegyndt den:	25-02-2019	Rapport nr.:	1908222-1
Opbevaring for analyse	På køl	Antal prøver:	146
		Bilag:	0 stk.

Lab. nr.	1908222106	1908222107	1908222108	1908222109	1908222110	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	105	106	106	107	107				
Dybde	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55				
Parameter									
Tørstof, TS	87	89	87	91	86	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	32	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	7,6	94	<5,0	5,2	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	20	87	<20	<20	<20	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	28	210	#	5,2	#	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	0,0064	<0,0050	0,0060	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	0,039	0,026	0,045	0,013	0,0066	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	13	11	15	13	13	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,19	0,18	0,23	0,18	0,15	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	9,0	6,3	8,2	9,9	12	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	6,8	7,5	6,2	6,7	7,0	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	6,8	6,5	5,4	7,5	9,8	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	32	29	33	29	29	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %

Betegnelser:

se sidste side

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

1908222106

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1908222107

Kulbrinter i intervallerne >C10-C15, >C15-C20 og >C20-C35 svarende til diesel-/fyrringsolie.

1908222108

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908222109

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1908222110

Ikke påvist totalkulbrinter.

Godkendt af

Helle Rasmussen

Helle Rasmussen

Laborant



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC	Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 11, Glumsø Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: 19-02-2019 Prøvetager: DJ Boringer
-----------	--	----------------	--

Prøver modtaget den:	22-02-2019	Rapport dato:	26-03-2019
Analyse påbegyndt den:	25-02-2019	Rapport nr.:	1908222-1
Opbevaring for analyse	På køl	Antal prøver:	146
		Bilag:	0 stk.

Lab. nr.	1908222111	1908222112	1908222113	1908222114	1908222115	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	108	108	109	109	290				
Dybde	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15				
Parameter									
Tørstof, TS	80	88	87	87	84	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	17	<5,0	11	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	80	24	21	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	450	400	34	<20	<20	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	540	420	66	#	#	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	0,039	0,027	0,089	0,0057	0,0097	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	0,0096	0,0059	0,012	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	0,48	0,20	0,39	0,027	0,065	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	20	15	12	12	16	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,30	0,27	0,21	0,13	0,23	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	13	8,9	7,4	8,2	9,0	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	10	6,7	5,4	5,6	7,0	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	10	6,1	5,2	6,2	6,3	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	74	35	29	26	37	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %

Betegnelser:

se sidste side

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

1908222111

Kulbrinter i intervallerne >C10-C15, >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1908222112

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1908222113 Kulbrinter i intervallerne >C10-C15 og >C15-C20 svarende til diesel-/fyringsolie og

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1908222114

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908222115

Spor af kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til smøre-/hydraulikolie.

Godkendt af

Helle Rasmussen

Helle Rasmussen

Laborant



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC	Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 11, Glumsø Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: 19-02-2019 Prøvetager: DJ Boringer
-----------	--	----------------	--

Prøver modtaget den:	22-02-2019	Rapport dato:	26-03-2019
Analyse påbegyndt den:	25-02-2019	Rapport nr.:	1908222-1
Opbevaring for analyse	På køl	Antal prøver:	146
		Bilag:	0 stk.

Lab. nr.	1908222116	1908222117	1908222118	1908222119	1908222120	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	290	293	293	294	294				
Dybde	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55				
Parameter									
Tørstof, TS	86	87	89	87	84	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	59	27	<5,0	330	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	<20	36	170	<20	81	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	#	95	190	#	410	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	<0,0050	<0,0050	0,010	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	0,024	0,016	0,081	0,0066	#	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	13	11	7,6	14	7,4	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,13	0,26	0,16	0,29	0,20	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	8,9	8,6	5,7	6,9	4,9	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	5,2	7,4	7,5	8,7	5,4	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	7,2	8,3	8,0	9,3	4,6	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	23	31	25	35	25	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %

Betegnelser:

se sidste side

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

1908222116

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908222117

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til svær fuel.

1908222118

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1908222119

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908222120

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til svær fuel.

Godkendt af

Helle Rasmussen

Helle Rasmussen

Laborant



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC	Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 11, Glumsø Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: 19-02-2019 Prøvetager: DJ Boringer
-----------	--	----------------	--

Prøver modtaget den:	22-02-2019	Rapport dato:	26-03-2019
Analyse påbegyndt den:	25-02-2019	Rapport nr.:	1908222-1
Opbevaring for analyse	På køl	Antal prøver:	146
		Bilag:	0 stk.

Lab. nr.	1908222121	1908222122	1908222123	1908222124	1908222125	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	295	295	296	296	297				
Dybde	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15				
Parameter									
Tørstof, TS	94	94	92	90	89	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	<20	<20	<20	<20	25	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	#	#	#	#	25	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	#	#	#	#	#	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	7,4	9,8	7,7	7,4	15	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,15	0,18	0,24	0,22	0,19	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	4,5	6,7	6,7	5,7	14	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	5,1	8,0	7,0	5,8	9,8	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	5,1	9,8	7,1	6,2	12	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	26	36	24	27	33	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %

Betegnelser:

se sidste side

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

1908222121

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908222122

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908222123

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908222124

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908222125

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

Godkendt af

Helle Rasmussen

Helle Rasmussen

Laborant



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC	Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 11, Glumsø Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: 19-02-2019 Prøvetager: DJ Boringer
-----------	--	----------------	--

Prøver modtaget den:	22-02-2019	Rapport dato:	26-03-2019
Analyse påbegyndt den:	25-02-2019	Rapport nr.:	1908222-1
Opbevaring for analyse	På køl	Antal prøver:	146
		Bilag:	0 stk.

Lab. nr.	1908222126	1908222127	1908222128	1908222129	1908222130	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	297	298	298	299	299				
Dybde	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55				
Parameter									
Tørstof, TS	91	92	90	86	89	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	<20	<20	<20	<20	<20	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	#	#	#	#	#	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	#	#	#	0,021	#	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	14	13	13	11	7,3	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,19	0,16	0,19	0,34	0,21	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	13	12	8,4	7,8	5,4	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	9,6	9,1	6,4	7,3	5,7	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	11	11	6,5	5,8	5,9	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	31	29	27	31	22	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %

Betegnelser:

se sidste side

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

1908222126

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908222127

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908222128

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908222129

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908222130

Ikke påvist totalkulbrinter.

Godkendt af

Helle Rasmussen

Helle Rasmussen

Laborant



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC	Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 11, Glumsø Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: 19-02-2019 Prøvetager: DJ Boringer
-----------	--	----------------	--

Prøver modtaget den:	22-02-2019	Rapport dato:	26-03-2019
Analyse påbegyndt den:	25-02-2019	Rapport nr.:	1908222-1
Opbevaring for analyse	På køl	Antal prøver:	146
		Bilag:	0 stk.

Lab. nr.	1908222131	1908222132	1908222133	1908222134	1908222135	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	302	302	303	303	304				
Dybde	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15				
Parameter									
Tørstof, TS	96	91	83	88	90	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	18	7,3	16	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	95	<20	55	<20	<20	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	110	7,3	71	#	#	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	#	0,0059	#	#	#	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	9,7	5,2	7,8	5,6	9,4	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,15	0,16	0,17	0,15	0,19	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	8,0	3,5	4,8	5,1	7,4	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	6,4	4,2	5,5	5,7	5,9	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	7,0	3,7	5,4	4,7	6,2	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	23	18	22	19	30	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %

Betegnelser:

se sidste side

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

1908222131

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1908222132

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1908222133

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1908222134

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908222135

Ikke påvist totalkulbrinter.

Godkendt af

Helle Rasmussen

Helle Rasmussen

Laborant



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC	Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 11, Glumsø Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: 19-02-2019 Prøvetager: DJ Boringer
-----------	--	----------------	--

Prøver modtaget den:	22-02-2019	Rapport dato:	26-03-2019
Analyse påbegyndt den:	25-02-2019	Rapport nr.:	1908222-1
Opbevaring for analyse	På køl	Bilag:	0 stk.
	Antal prøver:	146	

Lab. nr.	1908222136	1908222137	1908222138	1908222139	1908222140	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	304	305	305	306	306				
Dybde	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55				
Parameter									
Tørstof, TS	93	93	92	92	91	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	<20	<20	<20	<20	36	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	#	#	#	#	36	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	#	#	#	#	#	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	5,9	6,8	9,2	5,8	8,1	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,17	0,18	0,22	0,25	0,20	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	3,3	4,8	6,2	3,9	6,3	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	4,3	4,9	7,2	4,7	5,7	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	4,4	5,6	7,2	4,5	6,7	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	19	21	25	18	23	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %

Betegnelser:

se sidste side

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

1908222136

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908222137

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908222138

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908222139

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908222140

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

Godkendt af

Helle Rasmussen

Helle Rasmussen

Laborant



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC	Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 11, Glumsø Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: 19-02-2019 Prøvetager: DJ Boringer
-----------	--	----------------	--

Prøver modtaget den:	22-02-2019	Rapport dato:	26-03-2019
Analyse påbegyndt den:	25-02-2019	Rapport nr.:	1908222-1
Opbevaring for analyse	På køl	Antal prøver:	146
		Bilag:	0 stk.

Lab. nr.	1908222141	1908222142	1908222143	1908222144	1908222145	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	307	307	308	308	317				
Dybde	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15				
Parameter									
Tørstof, TS	84	88	92	90	88	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	<20	<20	24	<20	45	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	#	#	24	#	45	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	#	#	#	0,014	#	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	18	12	6,6	8,5	10	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,27	0,24	0,26	0,17	0,16	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	15	8,8	4,6	5,6	4,7	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	12	8,2	5,2	5,6	7,4	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	16	10	5,0	6,1	4,7	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	38	30	32	25	35	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %

Betegnelser:

se sidste side

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

1908222141

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908222142

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908222143

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1908222144

Ikke påvist totalkulbrinter.

1908222145

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til smøre-/hydraulikolie.

Godkendt af

Helle Rasmussen

Helle Rasmussen

Laborant



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC	Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 11, Glumsø Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: 19-02-2019 Prøvetager: DJ Boringer
-----------	--	----------------	--

Prøver modtaget den:	22-02-2019	Rapport dato:	26-03-2019
Analyse påbegyndt den:	25-02-2019	Rapport nr.:	1908222-1
Opbevaring for analyse	På køl	Antal prøver:	146
		Bilag:	0 stk.

Lab. nr.	1908222146					Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Provetypen	Jord								
Emballage	m+p								
Prøvetager	Rekvirent								
Prøve ID	317								
Dybde	0,45-0,55								
Parameter									
Tørstof, TS	84					% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5					mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0					mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0					mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	96					mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	96					mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	<0,0050					mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050					mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	0,025					mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	21					mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,20					mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	8,7					mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	12					mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	4,8					mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	37					mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %

Betegnelser:

se sidste side

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

1908222146

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til smøre-/hydraulikolie.

Godkendt af

Helle Rasmussen

Helle Rasmussen

Laborant



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC	Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabrikvej 11, Glumsø Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: 19-02-2019 Prøvetager: DJ Boringer
Prøver modtaget den:	22-02-2019	Rapport dato:	26-03-2019
Analyse påbegyndt den:	25-02-2019	Rapport nr.:	1908222-1
Opbevaring for analyse	På køl	Antal prøver:	146
		Bilag:	0 stk.

Betegnelser fra rapporten:

☼ Ekspanderet usikkerhed, dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænse niveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende.

#: Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.

Emballage betegnelse: m (membranglas), r (rilsanpose), p (plastpose) s (staniol).

Afviselser/kommentar ved denne rapport:

Hvis dette tegn er placeret ved prøvens emballage type, betyder det, at der pga. stor prøvemængde var nødvendigt at åbne glasset for at fjerne overskydende prøve.

Åbningen kan have medført tab af lavtkogende komponenter.

Højvang Laboratorier A/S fraskriver sig ethvert ansvar i forbindelse med data oplyst af rekvirenten.

Analyseresultater anføres i rapporten med 2 betydende cifre medmindre andet er aftalt. Ved sammenligning med eventuelle grænse- og/eller kravværdi, anvendes analyseresultatet i rapporten.

Alle analyser er udført hos Højvang, Dianalund.

Resultaterne gælder for prøven/prøverne som den/de er modtaget.

Med mindre andet er oplyst, fremsendes rapporten til den/de på rekvisitionen oplyste mailadresser.

Prøvningsresultaterne gælder kun for de prøvede emner/delmængder. Uden laboratoriets skriftlige tilladelse må rapporten kun gengives i sin helhed.

Godkendt af



Helle Rasmussen

Laborant



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC	Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 1, Glumso Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: - Prøvetager: DJ Boringer
-----------	--	----------------	--

Prøver modtaget den:	27-02-2019	Rapport dato:	26-03-2019
Analyse påbegyndt den:	27-02-2019	Rapport nr.:	1909081-1
Opbevaring for analyse	Påbegyndt ved modtagelsen	Antal prøver:	138
		Bilag:	0 stk.

Lab. nr.	1909081001	1909081002	1909081003	1909081004	1909081005	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	43	43	68	68	69				
Dybde	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15				
Parameter									
Tørstof, TS	90	90	83	86	85	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	8,2	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	20	<20	35	<20	<20	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	20	#	43	#	#	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	0,010	<0,0050	<0,0050	0,16	0,017	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<0,0050	<0,0050	0,024	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	0,041	#	#	0,91	0,087	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	11	9,7	17	14	14	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,15	0,12	0,18	0,20	0,25	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	7,5	5,9	16	13	13	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	4,8	4,0	7,0	9,9	10	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	5,7	4,4	9,4	11	12	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	28	22	43	32	34	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %

Betegnelser:

se sidste side

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

1909081001

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1909081002

Ikke påvist totalkulbrinter.

1909081003

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1909081004

Ikke påvist totalkulbrinter.

1909081005

Ikke påvist totalkulbrinter.

Godkendt af

Helle Rasmussen

Helle Rasmussen

Laborant



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC	Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 1, Glumso Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: - Prøvetager: DJ Boringer
-----------	--	----------------	--

Prøver modtaget den:	27-02-2019	Rapport dato:	26-03-2019
Analyse påbegyndt den:	27-02-2019	Rapport nr.:	1909081-1
Opbevaring for analyse	Påbegyndt ved modtagelsen	Antal prøver:	138
		Bilag:	0 stk.

Lab. nr.	1909081006	1909081007	1909081008	1909081009	1909081010	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	69	70	70	71	71				
Dybde	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55				
Parameter									
Tørstof, TS	85	86	87	87	88	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	11	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	<20	210	<20	<20	28	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	#	220	#	#	28	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	<0,0050	0,0076	0,0065	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	0,0066	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	#	0,050	0,039	0,013	#	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	23	13	16	15	10	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,32	0,27	0,19	0,15	0,077	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	17	9,0	7,1	12	7,2	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	13	6,2	5,3	7,0	3,8	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	17	7,0	6,1	9,8	4,7	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	41	38	46	31	19	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %

Betegnelser:

se sidste side

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

1909081006

Ikke påvist totalkulbrinter.

1909081007

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1909081008

Ikke påvist totalkulbrinter.

1909081009

Ikke påvist totalkulbrinter.

1909081010

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

Godkendt af

Helle Rasmussen

Helle Rasmussen

Laborant



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC	Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 1, Glumso Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: - Prøvetager: DJ Boringer
-----------	--	----------------	--

Prøver modtaget den:	27-02-2019	Rapport dato:	26-03-2019
Analyse påbegyndt den:	27-02-2019	Rapport nr.:	1909081-1
Opbevaring for analyse	Påbegyndt ved modtagelsen	Antal prøver:	138
		Bilag:	0 stk.

Lab. nr.	1909081011	1909081012	1909081013	1909081014	1909081015	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	72	72	73	73	81				
Dybde	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15				
Parameter									
Tørstof, TS	87	87	87	87	88	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	6,4	20	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	<20	<20	51	92	24	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	#	#	57	110	24	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	<0,0050	<0,0050	0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	0,033	0,067	0,045	0,012	0,0067	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	15	7,7	8,9	8,4	16	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,17	0,11	0,10	0,12	0,18	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	7,8	4,6	5,3	5,0	9,8	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	6,1	3,0	3,8	3,6	6,5	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	6,1	3,6	4,2	4,6	5,9	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	33	25	22	21	37	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %

Betegnelser:

se sidste side

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

1909081011

Ikke påvist totalkulbrinter.

1909081012

Ikke påvist totalkulbrinter.

1909081013

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1909081014

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1909081015

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

Godkendt af

Helle Rasmussen
Helle Rasmussen

Laborant



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC	Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 1, Glumso Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: - Prøvetager: DJ Boringer
-----------	--	----------------	--

Prøver modtaget den:	27-02-2019	Rapport dato:	26-03-2019
Analyse påbegyndt den:	27-02-2019	Rapport nr.:	1909081-1
Opbevaring for analyse	Påbegyndt ved modtagelsen	Antal prøver:	138
		Bilag:	0 stk.

Lab. nr.	1909081016	1909081017	1909081018	1909081019	1909081020	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	81	82	82	83	83				
Dybde	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55				
Parameter									
Tørstof, TS	89	85	83	86	87	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	9,9	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	13	7,7	160	7,6	7,9	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	26	<20	140	41	37	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	39	7,7	310	49	45	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	<0,0050	<0,0050	0,0066	<0,0050	0,0061	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	0,013	0,0055	0,056	0,048	0,027	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	16	13	10	13	16	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,16	0,22	0,15	0,15	0,19	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	12	8,1	6,1	8,2	12	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	8,2	5,6	4,8	5,9	7,3	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	9,4	5,8	5,8	5,7	8,2	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	41	29	30	30	33	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %

Betegnelser:

se sidste side

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

1909081016

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til svær fuel.

1909081017

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til svær fuel.

1909081018

Kulbrinter i intervallerne >C10-C15, >C15-C20 og >C20-C35 svarende til svær fuel.

1909081019

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1909081020

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

Godkendt af

Helle Rasmussen

Laborant



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC	Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 1, Glumso Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: - Prøvetager: DJ Boringer
-----------	--	----------------	--

Prøver modtaget den:	27-02-2019	Rapport dato:	26-03-2019
Analyse påbegyndt den:	27-02-2019	Rapport nr.:	1909081-1
Opbevaring for analyse	Påbegyndt ved modtagelsen	Antal prøver:	138
		Bilag:	0 stk.

Lab. nr.	1909081021	1909081022	1909081023	1909081024	1909081025	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	84	84	85	85	86				
Dybde	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15				
Parameter									
Tørstof, TS	88	88	88	86	87	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	<20	<20	<20	<20	22	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	#	#	#	#	22	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	0,0086	<0,0050	0,012	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	0,0051	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	0,061	0,013	0,095	0,012	0,034	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	16	13	14	5,5	13	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,18	0,10	0,20	0,061	0,13	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	12	9,7	6,5	3,6	6,5	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	8,4	5,7	4,4	1,5	6,0	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	9,8	7,7	4,2	3,6	4,3	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	33	28	30	11	46	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %

Betegnelser:

se sidste side

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

1909081021

Ikke påvist totalkulbrinter.

1909081022

Ikke påvist totalkulbrinter.

1909081023

Ikke påvist totalkulbrinter.

1909081024

Ikke påvist totalkulbrinter.

1909081025

Uidentificerede kulbrinter i intervallet >C20-C35.

Godkendt af

Helle Rasmussen

Helle Rasmussen

Laborant



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC	Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 1, Glumso Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: - Prøvetager: DJ Boringer
-----------	--	----------------	--

Prøver modtaget den:	27-02-2019	Rapport dato:	26-03-2019
Analyse påbegyndt den:	27-02-2019	Rapport nr.:	1909081-1
Opbevaring for analyse	Påbegyndt ved modtagelsen	Antal prøver:	138
		Bilag:	0 stk.

Lab. nr.	1909081026	1909081027	1909081028	1909081029	1909081030	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	86	87	87	88	88				
Dybde	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55				
Parameter									
Tørstof, TS	87	86	84	86	85	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	<5,0	23	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	<20	<20	<20	220	34	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	#	#	#	240	34	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	0,013	0,035	0,0055	0,0075	#	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	9,0	8,8	6,8	12	6,8	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,12	0,14	0,11	0,11	0,092	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	5,6	4,9	4,7	5,3	4,0	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	3,9	3,0	2,1	3,8	2,6	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	3,8	3,6	3,5	3,4	3,1	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	22	20	14	23	17	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %

Betegnelser:

se sidste side

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

1909081026

Ikke påvist totalkulbrinter.

1909081027

Ikke påvist totalkulbrinter.

1909081028

Ikke påvist totalkulbrinter.

1909081029

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1909081030

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

Godkendt af


Helle Rasmussen

Helle Rasmussen

Laborant



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC		Identifikation		Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 1, Glumso Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: - Prøvetager: DJ Boringer				
Prøver modtaget den:	27-02-2019		Rapport dato:		26-03-2019				
Analyse påbegyndt den:	27-02-2019		Rapport nr.:		1909081-1				
Opbevaring for analyse	Påbegyndt ved modtagelsen		Antal prøver:		138				
Lab. nr.	1909081031	1909081032	1909081033	1909081034	1909081035	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	96	96	97	97	98				
Dybde	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15				
Parameter									
Tørstof, TS	88	88	86	89	88	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	12	25	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	30	36	<5,0	8,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	200	110	36	30	21	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	240	170	36	38	21	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	0,021	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	0,0059	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	0,029	0,039	0,034	0,043	0,13	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	12	13	16	18	12	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,20	0,20	0,22	0,27	0,17	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	7,7	8,3	11	12	7,4	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	7,6	8,4	8,8	9,5	6,3	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	7,3	8,8	9,2	10	5,7	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	33	36	43	46	72	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %
Betegnelser: se sidste side									
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.) Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter. 1909081031 Kulbrinter i intervallerne >C10-C15 og >C15-C20 svarende til diesel-/fyingsolie og Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie. 1909081032 Kulbrinter i intervallerne >C10-C15 og >C15-C20 svarende til diesel-/fyingsolie og Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie. 1909081033 Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie. 1909081034 Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie. 1909081035 Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.									
Godkendt af  Helle Rasmussen Laborant									



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC	Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 1, Glumso Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: - Prøvetager: DJ Boringer
-----------	--	----------------	--

Prøver modtaget den:	27-02-2019	Rapport dato:	26-03-2019
Analyse påbegyndt den:	27-02-2019	Rapport nr.:	1909081-1
Opbevaring for analyse	Påbegyndt ved modtagelsen	Antal prøver:	138
		Bilag:	0 stk.

Lab. nr.	1909081036	1909081037	1909081038	1909081039	1909081040	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	98	99	99	100	100				
Dybde	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55				
Parameter									
Tørstof, TS	88	95	90	85	87	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	7,6	6,6	<5,0	8,2	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	200	120	44	97	160	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	210	130	44	110	160	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	0,037	<0,0050	0,037	0,013	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	0,010	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	0,26	0,048	0,26	0,070	0,038	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	14	97	13	17	14	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,16	0,35	0,19	0,18	0,17	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	9,3	27	8,3	9,3	8,7	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	6,9	6,4	5,5	6,8	6,3	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	6,7	5,4	5,6	6,8	6,1	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	77	52	53	40	51	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %

Betegnelser:

se sidste side

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

1909081036

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1909081037

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1909081038

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1909081039

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1909081040

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

Godkendt af

Helle Rasmussen

Laborant



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC	Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 1, Glumso Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: - Prøvetager: DJ Boringer
-----------	--	----------------	--

Prøver modtaget den:	27-02-2019	Rapport dato:	26-03-2019
Analyse påbegyndt den:	27-02-2019	Rapport nr.:	1909081-1
Opbevaring for analyse	Påbegyndt ved modtagelsen	Antal prøver:	138
		Bilag:	0 stk.

Lab. nr.	1909081041	1909081042	1909081043	1909081044	1909081045	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	101	101	102	102	110				
Dybde	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15				
Parameter									
Tørstof, TS	88	88	88	86	88	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	44	<20	52	<20	44	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	44	#	52	#	44	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	<0,0050	<0,0050	0,011	<0,0050	0,017	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	0,035	0,015	0,061	0,0053	0,14	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	10	7,3	10	8,9	20	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,14	0,085	0,13	0,13	0,24	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	6,2	4,8	5,6	5,2	10	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	5,5	2,7	5,4	3,0	7,2	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	4,9	3,0	4,7	3,9	6,3	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	29	17	30	22	35	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %

Betegnelser:

se sidste side

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

1909081041

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1909081042

Ikke påvist totalkulbrinter.

1909081043

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1909081044

Ikke påvist totalkulbrinter.

1909081045

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

Godkendt af

Helle Rasmussen

Helle Rasmussen

Laborant



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC	Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 1, Glumso Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: - Prøvetager: DJ Boringer
-----------	--	----------------	--

Prøver modtaget den:	27-02-2019	Rapport dato:	26-03-2019
Analyse påbegyndt den:	27-02-2019	Rapport nr.:	1909081-1
Opbevaring for analyse	Påbegyndt ved modtagelsen	Antal prøver:	138
		Bilag:	0 stk.

Lab. nr.	1909081046	1909081047	1909081048	1909081049	1909081050	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	110	111	111	112	112				
Dybde	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55				
Parameter									
Tørstof, TS	89	90	93	87	85	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	3,1	<2,5	3,1	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	5,3	11	11	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	5,3	8,1	35	120	120	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	40	140	860	6.100	3.600	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	45	150	910	6.200	3.700	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	0,0094	0,0076	0,030	0,013	0,083	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<0,0050	0,018	0,0067	0,041	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	0,066	0,045	0,15	0,064	0,31	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	19	8,1	9,6	14	21	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,19	0,18	0,19	0,18	0,15	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	12	4,0	5,5	9,1	17	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	7,6	4,4	5,5	6,9	13	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	7,5	4,9	5,3	8,3	14	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	37	27	40	35	42	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %

Betegnelser:

se sidste side

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

1909081046

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1909081047

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1909081048

Kulbrinter i intervallerne >C5-C10, >C10-C15, >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1909081049

Kulbrinter i intervallerne >C10-C15, >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1909081050

Kulbrinter i intervallerne >C5-C10, >C10-C15, >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

Godkendt af


Helle Rasmussen

Helle Rasmussen

Laborant




Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC		Identifikation		Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 1, Glumso Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: - Prøvetager: DJ Boringer				
Prøver modtaget den:	27-02-2019		Rapport dato:		26-03-2019				
Analyse påbegyndt den:	27-02-2019		Rapport nr.:		1909081-1				
Opbevaring for analyse	Påbegyndt ved modtagelsen		Antal prøver:		138				
Lab. nr.	1909081051	1909081052	1909081053	1909081054	1909081055	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	113	113	114	114	115				
Dybde	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15				
Parameter									
Tørstof, TS	88	87	90	88	90	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	6,3	5,5	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	15	8,0	12	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	37	21	89	<20	23	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	58	35	100	#	23	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	<0,0050	<0,0050	0,0058	<0,0050	0,0087	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	0,024	0,018	0,043	0,026	0,056	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	16	16	11	10	13	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,32	0,15	0,15	0,15	0,16	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	13	12	6,1	6,3	7,6	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	9,7	6,8	4,7	4,1	7,3	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	10	6,7	5,0	4,4	6,5	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	40	33	26	22	39	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %
Betegnelser: se sidste side									
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.) Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter. 1909081051 Kulbrinter i intervallerne >C10-C15 og >C15-C20 svarende til diesel-/fyingsolie og Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie. 1909081052 Kulbrinter i intervallerne >C10-C15 og >C15-C20 svarende til diesel-/fyingsolie og Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie. 1909081053 Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie. 1909081054 Ikke påvist totalkulbrinter. 1909081055 Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.									
Godkendt af  Helle Rasmussen Laborant									




Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC		Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 1, Glumso Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: - Prøvetager: DJ Boringer					
Prøver modtaget den:	27-02-2019		Rapport dato:	26-03-2019					
Analyse påbegyndt den:	27-02-2019		Rapport nr.:	1909081-1					
Opbevaring for analyse	Påbegyndt ved modtagelsen	Antal prøver: 138		Bilag: 0 stk.					
Lab. nr.	1909081056	1909081057	1909081058	1909081059	1909081060	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	115	116	116	117	117				
Dybde	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55				
Parameter									
Tørstof, TS	88	89	88	86	87	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	<20	<20	<20	<20	<20	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	#	#	#	#	#	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	<0,0050	0,058	0,014	0,011	0,0063	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	0,012	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	0,017	0,37	0,088	0,066	0,033	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	12	13	11	8,5	10	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,11	0,20	0,14	0,14	0,13	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	6,5	6,3	6,9	5,5	5,6	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	4,2	5,3	4,3	4,5	3,8	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	3,9	4,5	4,5	5,4	3,8	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	23	27	24	21	24	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %
<i>Betegnelser:</i> se sidste side									
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.) Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter. 1909081056 Ikke påvist totalkulbrinter. 1909081057 Spor af kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til tjære/asfalt. 1909081058 Ikke påvist totalkulbrinter. 1909081059 Ikke påvist totalkulbrinter. 1909081060 Ikke påvist totalkulbrinter.									
Godkendt af  Helle Rasmussen Laborant									




Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC		Identifikation		Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 1, Glumso Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: - Prøvetager: DJ Boringer				
Prøver modtaget den:	27-02-2019		Rapport dato:		26-03-2019				
Analyse påbegyndt den:	27-02-2019		Rapport nr.:		1909081-1				
Opbevaring for analyse	Påbegyndt ved modtagelsen		Antal prøver:		138				
			Bilag:		0 stk.				
Lab. nr.	1909081061	1909081062	1909081063	1909081064	1909081065	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	132	132	161	161	191				
Dybde	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15				
Parameter									
Tørstof, TS	94	94	93	92	90	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	12	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	1.000	230	11	6,5	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	230	53	<20	<20	<20	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	1.300	280	11	6,5	#	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	<0,0050	0,0061	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	0,0073	0,023	#	#	#	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	14	9,8	7,8	8,8	20	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,19	0,24	0,18	0,22	0,20	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	12	6,0	4,4	5,4	6,7	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	8,7	7,1	6,3	6,5	6,4	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	10	7,5	6,5	6,9	7,1	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	35	63	22	27	80	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %
<i>Betegnelser:</i> se sidste side									
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.) Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter. 1909081061 Kulbrinter i intervallerne >C10-C15, >C15-C20 og >C20-C35 svarende til svær fuel. 1909081062 Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til svær fuel. 1909081063 Kulbrinter i intervallet >C15-C20 svarende til svær fuel. 1909081064 Kulbrinter i intervallet >C15-C20 svarende til svær fuel. 1909081065 Ikke påvist totalkulbrinter.									
Godkendt af  Helle Rasmussen Laborant									



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC		Identifikation		Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 1, Glumso Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: - Prøvetager: DJ Boringer				
Prøver modtaget den:	27-02-2019		Rapport dato:		26-03-2019				
Analyse påbegyndt den:	27-02-2019		Rapport nr.:		1909081-1				
Opbevaring for analyse	Påbegyndt ved modtagelsen		Antal prøver: 138		Bilag: 0 stk.				
Lab. nr.	1909081066	1909081067	1909081068	1909081069	1909081070	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	191	195	195	196	196				
Dybde	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55				
Parameter									
Tørstof, TS	90	72	86	84	90	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	9,3	8,6	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	<20	97	33	30	<20	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	9,3	110	33	30	#	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	<0,0050	0,0075	0,020	0,011	0,0090	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<0,0050	0,012	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	#	0,050	0,10	0,081	0,059	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	9,9	19	14	31	17	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,20	0,66	0,18	0,25	0,39	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	4,0	14	12	12	8,4	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	8,2	16	9,5	13	8,6	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	7,5	8,2	11	6,9	9,1	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	30	82	30	83	85	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %
<i>Betegnelser:</i> se sidste side									
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.) Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter. 1909081066 Kulbrinter i intervallet >C15-C20 svarende til svær fuel. 1909081067 Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie. 1909081068 Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie. 1909081069 Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie. 1909081070 Ikke påvist totalkulbrinter.									
Godkendt af  Helle Rasmussen Laborant									



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC	Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 1, Glumso Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: - Prøvetager: DJ Boringer
-----------	--	----------------	--

Prøver modtaget den:	27-02-2019	Rapport dato:	26-03-2019
Analyse påbegyndt den:	27-02-2019	Rapport nr.:	1909081-1
Opbevaring for analyse	Påbegyndt ved modtagelsen	Antal prøver:	138
		Bilag:	0 stk.

Lab. nr.	1909081071	1909081072	1909081073	1909081074	1909081075	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	197	197	198	198	199				
Dybde	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15				
Parameter									
Tørstof, TS	82	91	84	83	90	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	48	<20	37	46	<20	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	48	#	37	46	#	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	0,0064	0,0076	0,0062	0,012	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	0,048	0,048	0,039	0,068	0,0065	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	15	15	16	17	13	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,29	0,39	0,27	0,31	0,19	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	8,5	9,7	13	11	9,4	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	9,2	8,1	9,8	10	7,7	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	7,9	9,7	9,6	8,8	9,3	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	73	60	45	81	340	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %

Betegnelser:

se sidste side

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

1909081071

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1909081072

Ikke påvist totalkulbrinter.

1909081073

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1909081074

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1909081075

Ikke påvist totalkulbrinter.

Godkendt af


Helle Rasmussen

Helle Rasmussen

Laborant




Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC		Identifikation		Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 1, Glumso Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: - Prøvetager: DJ Boringer				
Prøver modtaget den:	27-02-2019		Rapport dato:		26-03-2019				
Analyse påbegyndt den:	27-02-2019		Rapport nr.:		1909081-1				
Opbevaring for analyse	Påbegyndt ved modtagelsen		Antal prøver:		138				
			Bilag:		0 stk.				
Lab. nr.	1909081076	1909081077	1909081078	1909081079	1909081080	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	199	200	200	201	201				
Dybde	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55				
Parameter									
Tørstof, TS	91	94	91	85	88	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	8,1	<5,0	200	9,3	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	<20	68	29	1.800	81	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	#	76	29	2.000	90	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	<0,0050	<0,0050	0,0052	<0,0050	0,0060	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	0,0059	0,0069	0,039	0,027	0,036	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	17	8,6	14	18	18	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,16	0,19	0,20	0,23	0,18	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	15	5,2	6,4	15	9,8	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	11	7,0	6,6	13	6,5	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	13	5,1	6,5	12	6,9	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	42	30	53	51	31	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %
<i>Betegnelser:</i> se sidste side									
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.) Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter. 1909081076 Ikke påvist totalkulbrinter. 1909081077 Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie. 1909081078 Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie. 1909081079 Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie. 1909081080 Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.									
Godkendt af  Helle Rasmussen Laborant									




Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC		Identifikation		Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 1, Glumso Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: - Prøvetager: DJ Boringer				
Prøver modtaget den:	27-02-2019		Rapport dato:		26-03-2019				
Analyse påbegyndt den:	27-02-2019		Rapport nr.:		1909081-1				
Opbevaring for analyse	Påbegyndt ved modtagelsen		Antal prøver:		138				
			Bilag:		0 stk.				
Lab. nr.	1909081081	1909081082	1909081083	1909081084	1909081085	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	202	202	203	203	204				
Dybde	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15				
Parameter									
Tørstof, TS	86	87	89	87	87	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	34	<20	130	<20	38	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	34	#	130	#	38	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	0,78	0,25	0,019	0,082	0,025	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	0,12	0,038	<0,0050	0,012	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	4,7	1,6	0,11	0,51	0,14	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	33	22	9,2	18	20	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,30	0,25	0,17	0,24	0,23	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	14	14	5,6	11	17	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	15	14	7,7	8,1	11	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	12	13	4,9	7,8	14	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	61	51	30	38	38	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %
<i>Betegnelser:</i> se sidste side									
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.) Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter. 1909081081 Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til tjære/asfalt. 1909081082 Spor af kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til tjære/asfalt. 1909081083 Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie. 1909081084 Spor af kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til tjære/asfalt. 1909081085 Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.									
Godkendt af  Helle Rasmussen Laborant									




Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC		Identifikation		Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 1, Glumso Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: - Prøvetager: DJ Boringer				
Prøver modtaget den:	27-02-2019		Rapport dato:		26-03-2019				
Analyse påbegyndt den:	27-02-2019		Rapport nr.:		1909081-1				
Opbevaring for analyse	Påbegyndt ved modtagelsen		Antal prøver:		138				
Lab. nr.	1909081086	1909081087	1909081088	1909081089	1909081090	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	204	205	205	206	206				
Dybde	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55				
Parameter									
Tørstof, TS	85	82	90	91	89	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	35	29	35	38	<20	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	35	29	35	38	#	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	0,0058	0,017	<0,0050	<0,0050	0,011	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	0,028	0,097	0,0065	0,0084	0,069	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	22	16	10	13	14	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,23	0,36	0,16	0,19	0,23	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	12	9,5	6,7	5,1	12	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	10	7,9	6,0	5,8	8,5	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	8,7	8,3	6,6	6,7	9,8	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	53	60	25	25	41	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %
<i>Betegnelser:</i> se sidste side									
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.) Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter. 1909081086 Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie. 1909081087 Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie. 1909081088 Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie. 1909081089 Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie. 1909081090 Ikke påvist totalkulbrinter.									
Godkendt af  Helle Rasmussen Laborant									




Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC		Identifikation		Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 1, Glumso Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: - Prøvetager: DJ Boringer				
Prøver modtaget den:	27-02-2019		Rapport dato:		26-03-2019				
Analyse påbegyndt den:	27-02-2019		Rapport nr.:		1909081-1				
Opbevaring for analyse	Påbegyndt ved modtagelsen		Antal prøver:		138				
			Bilag:		0 stk.				
Lab. nr.	1909081091	1909081092	1909081093	1909081094	1909081095	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	207	207	208	208	209				
Dybde	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15				
Parameter									
Tørstof, TS	75	73	79	86	88	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	6,0	<5,0	19	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	5,4	5,5	32	<5,0	47	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	72	64	400	<20	81	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	77	70	430	#	150	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	0,012	0,0060	0,085	0,0090	0,0074	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<0,0050	0,029	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	0,075	0,038	0,30	0,050	0,048	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	12	21	16	14	13	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,38	0,33	0,27	0,18	0,23	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	7,6	14	13	8,7	9,0	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	8,5	9,9	10	5,1	7,5	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	5,6	12	13	4,7	7,5	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	48	47	38	33	52	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %
Betegnelser: se sidste side									
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.) Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter. 1909081091 Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie. 1909081092 Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie. 1909081093 Kulbrinter i intervallerne >C10-C15, >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie. 1909081094 Ikke påvist totalkulbrinter. 1909081095 Kulbrinter i intervallerne >C10-C15 og >C15-C20 svarende til diesel-/fyringsolie og Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.									
Godkendt af  Helle Rasmussen Laborant									



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC		Identifikation		Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 1, Glumso Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: - Prøvetager: DJ Boringer				
Prøver modtaget den:	27-02-2019		Rapport dato:		26-03-2019				
Analyse påbegyndt den:	27-02-2019		Rapport nr.:		1909081-1				
Opbevaring for analyse	Påbegyndt ved modtagelsen		Antal prøver:		138				
			Bilag:		0 stk.				
Lab. nr.	1909081096	1909081097	1909081098	1909081099	1909081100	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	209	210	210	211	211				
Dybde	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55				
Parameter									
Tørstof, TS	90	91	88	86	88	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	7,4	<5,0	<5,0	73	20	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	83	52	31	550	240	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	90	52	31	620	260	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	<0,0050	<0,0050	0,0072	0,011	0,022	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	0,027	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	0,022	0,017	0,039	0,074	0,14	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	11	9,8	13	18	14	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,19	0,27	0,21	0,31	0,18	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	15	6,8	8,3	10	11	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	5,7	6,4	6,8	14	6,8	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	9,0	6,6	8,3	10	7,9	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	27	33	57	86	33	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %
<i>Betegnelser:</i> se sidste side									
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.) Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter. 1909081096 Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie. 1909081097 Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie. 1909081098 Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie. 1909081099 Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie. 1909081100 Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.									
Godkendt af  Helle Rasmussen Laborant									



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC		Identifikation		Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 1, Glumso Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: - Prøvetager: DJ Boringer				
Prøver modtaget den:	27-02-2019		Rapport dato:		26-03-2019				
Analyse påbegyndt den:	27-02-2019		Rapport nr.:		1909081-1				
Opbevaring for analyse	Påbegyndt ved modtagelsen		Antal prøver:		138				
			Bilag:		0 stk.				
Lab. nr.	1909081101	1909081102	1909081103	1909081104	1909081105	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	212	212	213	213	214				
Dybde	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15				
Parameter									
Tørstof, TS	87	88	85	85	90	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	17	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	170	54	33	65	25	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	190	54	33	65	25	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	0,010	<0,0050	0,14	0,012	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	0,0074	<0,0050	0,024	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	0,069	0,022	0,80	0,070	0,0060	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	19	11	22	29	15	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,24	0,21	0,22	0,25	0,23	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	14	5,8	18	23	11	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	8,9	6,6	11	17	8,6	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	13	5,6	14	19	8,4	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	38	46	44	61	38	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %
Betegnelser:									
se sidste side									
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)									
Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.									
1909081101									
Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.									
1909081102									
Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.									
1909081103									
Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.									
1909081104									
Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.									
1909081105									
Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.									
Godkendt af									
Helle Rasmussen									
Laborant									



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC	Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 1, Glumso Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: - Prøvetager: DJ Boringer
-----------	--	----------------	--

Prøver modtaget den:	27-02-2019	Rapport dato:	26-03-2019
Analyse påbegyndt den:	27-02-2019	Rapport nr.:	1909081-1
Opbevaring for analyse	Påbegyndt ved modtagelsen	Antal prøver:	138
		Bilag:	0 stk.

Lab. nr.	1909081106	1909081107	1909081108	1909081109	1909081110	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	214	215	215	216	216				
Dybde	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55				
Parameter									
Tørstof, TS	86	90	87	89	90	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	<20	26	<20	45	38	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	#	26	#	45	38	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	<0,0050	<0,0050	0,0079	0,015	0,014	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	#	0,020	0,052	0,088	0,082	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	23	21	17	14	13	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,24	0,27	0,26	0,24	0,17	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	18	18	12	12	9,3	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	10	11	8,9	9,0	7,1	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	14	13	8,4	12	8,0	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	41	38	37	35	33	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %

Betegnelser:

se sidste side

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

1909081106

Ikke påvist totalkulbrinter.

1909081107

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1909081108

Ikke påvist totalkulbrinter.

1909081109

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1909081110

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

Godkendt af

Helle Rasmussen

Helle Rasmussen

Laborant



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC		Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 1, Glumso Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: - Prøvetager: DJ Boringer		
Prøver modtaget den:	27-02-2019		Rapport dato:	26-03-2019		
Analyse påbegyndt den:	27-02-2019		Rapport nr.:	1909081-1		
Opbevaring for analyse	Påbegyndt ved modtagelsen	Antal prøver: 138		Bilag: 0 stk.		
Lab. nr.	1909081111	1909081112	1909081113	1909081114	1909081115	
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord	Enhed
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p	Metode
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Detektionsgrænse
Prøve ID	217	217	218	218	219	Usikkerhed
Dybde	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	
Parameter						
Tørstof, TS	88	87	90	90	86	% (w/w) DS204 mod 0,002 +/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS Reflab1:2010(2) GC-FID 2,5 +/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS Reflab1:2010(2) GC-FID 5,0 +/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	21	8,8	<5,0	mg/kg TS Reflab1:2010(2) GC-FID 5,0 +/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	27	70	460	180	66	mg/kg TS Reflab1:2010(2) GC-FID 20 +/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	27	70	480	190	66	mg/kg TS Reflab1:2010(2) GC-FID
Benz(a)pyren	0,020	0,027	0,026	0,021	0,019	mg/kg TS Reflab4(2),GC-MSD 0,0050 +/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<0,0050	0,0068	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS Reflab4(2),GC-MSD 0,0050 +/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	0,12	0,12	0,12	0,12	0,090	mg/kg TS Reflab4(2),GC-MSD +/- 30 %
Bly	8,7	11	11	13	13	mg/kg TS DS259-ICP 1,0 +/- 14 %
Cadmium	0,18	0,16	0,16	0,21	0,22	mg/kg TS DS259-ICP 0,020 +/- 14 %
Chrom, total	4,8	8,4	8,6	10	9,5	mg/kg TS DS259-ICP 1,0 +/- 14 %
Kobber	5,8	7,5	7,1	7,8	6,8	mg/kg TS DS259-ICP 1,0 +/- 14 %
Nikkel	6,0	8,5	7,7	8,9	8,2	mg/kg TS DS259-ICP 0,50 +/- 14 %
Zink	23	28	25	32	30	mg/kg TS DS259-ICP 1,5 +/- 14 %
Betegnelser: se sidste side						
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.) Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter. 1909081111 Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie. 1909081112 Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie. 1909081113 Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie. 1909081114 Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie. 1909081115 Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.						
Godkendt af						
	Helle Rasmussen					
	Laborant					



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC	Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 1, Glumso Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: - Prøvetager: DJ Boringer
-----------	--	----------------	--

Prøver modtaget den:	27-02-2019	Rapport dato:	26-03-2019
Analyse påbegyndt den:	27-02-2019	Rapport nr.:	1909081-1
Opbevaring for analyse	Påbegyndt ved modtagelsen	Antal prøver:	138
		Bilag:	0 stk.

Lab. nr.	1909081116	1909081117	1909081118	1909081119	1909081120	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	219	220	220	221	221				
Dybde	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55				
Parameter									
Tørstof, TS	90	85	85	88	88	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	6,0	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	64	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	250	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	2.700	46	49	27	20	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	3.000	46	49	27	20	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	0,19	0,015	0,0097	0,0088	0,0066	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	0,052	0,011	0,0057	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	0,57	0,087	0,062	0,057	0,041	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	15	21	15	19	19	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,36	0,28	0,24	0,35	0,25	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	14	19	12	11	15	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	11	11	8,5	8,5	8,9	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	7,4	18	10	8,6	11	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	47	43	37	42	38	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %

Betegnelser:

se sidste side

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

1909081116

Kulbrinter i intervallerne >C5-C10, >C10-C15, >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1909081117

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1909081118

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1909081119

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1909081120

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

Godkendt af


Helle Rasmussen

Helle Rasmussen

Laborant



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC		Identifikation		Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 1, Glumso Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: - Prøvetager: DJ Boringer				
Prøver modtaget den:	27-02-2019		Rapport dato:		26-03-2019				
Analyse påbegyndt den:	27-02-2019		Rapport nr.:		1909081-1				
Opbevaring for analyse	Påbegyndt ved modtagelsen		Antal prøver:		138				
Lab. nr.	1909081121	1909081122	1909081123	1909081124	1909081125	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	222	222	223	223	242				
Dybde	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15				
Parameter									
Tørstof, TS	83	90	88	88	87	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	8,2	6,8	11	20	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	58	60	180	350	30	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	66	67	190	370	30	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	0,074	0,043	0,029	0,028	0,59	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	0,013	0,0086	0,0060	0,0076	0,094	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	0,45	0,23	0,15	0,15	4,4	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	17	22	12	13	11	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,23	0,16	0,17	0,18	0,14	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	11	18	7,4	9,1	7,0	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	10	11	4,2	6,9	5,6	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	12	15	4,7	7,4	6,6	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	89	44	23	33	32	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %
<i>Betegnelser:</i> se sidste side									
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.) Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter. 1909081121 Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie. 1909081122 Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie. 1909081123 Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie. 1909081124 Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie. 1909081125 Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.									
Godkendt af  Helle Rasmussen Laborant									



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC	Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 1, Glumso Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: - Prøvetager: DJ Boringer
-----------	--	----------------	--

Prøver modtaget den:	27-02-2019	Rapport dato:	26-03-2019
Analyse påbegyndt den:	27-02-2019	Rapport nr.:	1909081-1
Opbevaring for analyse	Påbegyndt ved modtagelsen	Antal prøver:	138
		Bilag:	0 stk.

Lab. nr.	1909081126	1909081127	1909081128	1909081129	1909081130	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	242	284	284	311	311				
Dybde	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55				
Parameter									
Tørstof, TS	92	91	89	81	89	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	<5,0	17	8,2	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	30	<20	<20	61	36	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	30	#	#	78	44	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	0,0051	0,013	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	0,028	0,083	0,010	0,0058	0,015	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	12	8,6	7,8	12	11	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,15	0,19	0,18	0,25	0,22	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	7,4	4,6	4,7	8,2	5,4	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	6,4	5,1	3,6	8,3	6,3	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	7,7	5,2	8,0	9,7	7,8	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	29	21	17	330	180	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %

Betegnelser:

se sidste side

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

1909081126

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1909081127

Ikke påvist totalkulbrinter.

1909081128

Ikke påvist totalkulbrinter.

1909081129

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1909081130

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

Godkendt af

Helle Rasmussen

Helle Rasmussen

Laborant



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC	Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 1, Glumso Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: - Prøvetager: DJ Boringer
-----------	--	----------------	--

Prøver modtaget den:	27-02-2019	Rapport dato:	26-03-2019
Analyse påbegyndt den:	27-02-2019	Rapport nr.:	1909081-1
Opbevaring for analyse	Påbegyndt ved modtagelsen	Antal prøver:	138
		Bilag:	0 stk.

Lab. nr.	1909081131	1909081132	1909081133	1909081134	1909081135	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	351	351	352	352	353				
Dybde	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15				
Parameter									
Tørstof, TS	77	85	84	84	83	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	19	22	12	6,7	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	94	31	41	<20	24	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	110	53	53	6.7	24	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	0,076	0,030	<0,0050	0,0071	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	0,012	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	0,46	0,18	0,021	0,040	0,023	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	18	23	12	15	12	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,37	0,31	0,18	0,23	0,20	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	9,9	14	9,6	11	9,4	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	11	7,3	8,4	9,1	9,6	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	7,7	13	7,5	12	8,3	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	50	47	31	38	33	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %

Betegnelser:

se sidste side

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

1909081131

Uidentificerede kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35.

1909081132

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1909081133

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1909081134

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1909081135

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

Godkendt af

Helle Rasmussen
Helle Rasmussen

Laborant



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC	Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 1, Glumso Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: - Prøvetager: DJ Boringer
Prøver modtaget den:	27-02-2019	Rapport dato:	26-03-2019
Analyse påbegyndt den:	27-02-2019	Rapport nr.:	1909081-1
Opbevaring for analyse	Påbegyndt ved modtagelsen	Antal prøver:	138
		Bilag:	0 stk.

Betegnelser fra rapporten:

⊛ Ekspanderet usikkerhed, dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænse niveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende.

#: Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.

Emballage betegnelse: m (membranglas), r (rilsanpose), p (plastpose) s (staniol).

Afviselser/kommentar ved denne rapport:

Hvis dette tegn er placeret ved prøvens emballage type, betyder det, at der pga. stor prøvemængde var nødvendigt at åbne glasset for at fjerne overskydende prøve.

Åbningen kan have medført tab af lavtkogende komponenter.

Højvang Laboratorier A/S fraskriver sig ethvert ansvar i forbindelse med data oplyst af rekvirenten.

Analyseresultater anføres i rapporten med 2 betydende cifre medmindre andet er aftalt. Ved sammenligning med eventuelle grænse- og/eller kravværdi, anvendes analyseresultatet i rapporten.

Alle analyser er udført hos Højvang, Dianalund.

Resultaterne gælder for prøven/prøverne som den/de er modtaget.

Med mindre andet er oplyst, fremsendes rapporten til den/de på rekvisitionen oplyste mailadresser.

Prøvningsresultaterne gælder kun for de prøvede emner/delmængder. Uden laboratoriets skriftlige tilladelse må rapporten kun gengives i sin helhed.

Godkendt af



Helle Rasmussen

Laborant



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC	Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 1, Glumso Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: - Prøvetager: DJ Boringer
-----------	--	----------------	--

Prøver modtaget den:	01-03-2019	Rapport dato:	26-03-2019
Analyse påbegyndt den:	03-03-2019	Rapport nr.:	1909232-1
Opbevaring for analyse	Påbegyndt ved modtagelsen	Antal prøver:	106
		Bilag:	0 stk.

Lab. nr.	1909232001	1909232002	1909232003	1909232004	1909232005	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	265	265	274	274	283				
Dybde	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15				
Parameter									
Tørstof, TS	75	87	79	89	81	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	5,7	<5,0	<5,0	<5,0	6,2	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	56	<20	55	24	49	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	62	#	55	24	55	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	0,0092	<0,0050	0,025	<0,0050	0,0088	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	0,069	0,016	0,16	0,0076	0,064	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	18	21	22	13	19	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,23	0,27	0,21	0,19	0,26	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	9,2	18	12	9,1	11	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	6,9	11	13	6,6	7,9	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	6,4	13	11	7,0	8,4	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	38	38	41	27	40	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %

Betegnelser:

se sidste side

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

1909232001

Uidentificerede kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35.

1909232002

Ikke påvist totalkulbrinter.

1909232003

Uidentificerede kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35.

1909232004

Uidentificerede kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35.

1909232005

Uidentificerede kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35.

Godkendt af

Helle Rasmussen

Helle Rasmussen

Laborant




Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC		Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 1, Glumso Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: - Prøvetager: DJ Boringer					
Prøver modtaget den:	01-03-2019		Rapport dato:	26-03-2019					
Analyse påbegyndt den:	03-03-2019		Rapport nr.:	1909232-1					
Opbevaring for analyse	Påbegyndt ved modtagelsen	Antal prøver: 106		Bilag: 0 stk.					
Lab. nr.	1909232006	1909232007	1909232008	1909232009	1909232010	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	283	291	291	292	292				
Dybde	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55				
Parameter									
Tørstof, TS	86	87	87	75	87	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	6,1	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	7,8	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	11	<5,0	7,9	5,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	<20	57	<20	67	32	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	#	82	#	75	38	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	0,011	0,0074	0,011	0,014	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	0,075	0,051	0,074	0,12	0,027	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	18	16	27	31	20	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,24	0,24	0,26	0,30	0,30	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	11	10	11	12	13	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	7,7	8,1	11	11	8,5	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	7,1	7,3	7,5	7,5	8,8	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	37	40	40	51	36	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %
<i>Betegnelser:</i> se sidste side									
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.) Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter. 1909232006 Ikke påvist totalkulbrinter. 1909232007 Uidentificerede kulbrinter i intervallerne >C5-C10, >C10-C15, >C15-C20 og >C20-C35. 1909232008 ikui34n 1909232009 Uidentificerede kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35. 1909232010 Uidentificerede kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35.									
Godkendt af									
	Helle Rasmussen								
	Laborant								




Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC		Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 1, Glumso Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: - Prøvetager: DJ Boringer		
Prøver modtaget den:	01-03-2019		Rapport dato:	26-03-2019		
Analyse påbegyndt den:	03-03-2019		Rapport nr.:	1909232-1		
Opbevaring for analyse	Påbegyndt ved modtagelsen	Antal prøver: 106		Bilag: 0 stk.		
Lab. nr.	1909232011	1909232012	1909232013	1909232014	1909232015	
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord	Enhed
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p	Metode
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Detektionsgrænse
Prøve ID	300	300	301	301	309	Usikkerhed
Dybde	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	
Parameter						
Tørstof, TS	79	88	79	83	30	% (w/w) DS204 mod 0,002 +/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS Reflab1:2010(2) GC-FID 2,5 +/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS Reflab1:2010(2) GC-FID 5,0 +/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	12	<5,0	5,7	<5,0	11	mg/kg TS Reflab1:2010(2) GC-FID 5,0 +/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	85	35	52	23	120	mg/kg TS Reflab1:2010(2) GC-FID 20 +/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	97	35	58	23	130	mg/kg TS Reflab1:2010(2) GC-FID
Benz(a)pyren	0,012	0,013	0,064	0,025	0,14	mg/kg TS Reflab4(2),GC-MSD 0,0050 +/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<0,0050	0,0089	<0,0050	0,025	mg/kg TS Reflab4(2),GC-MSD 0,0050 +/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	0,080	0,090	0,40	0,16	0,88	mg/kg TS Reflab4(2),GC-MSD +/- 30 %
Bly	21	20	29	19	61	mg/kg TS DS259-ICP 1,0 +/- 14 %
Cadmium	0,39	0,35	0,49	0,32	1,1	mg/kg TS DS259-ICP 0,020 +/- 14 %
Chrom, total	13	12	12	11	35	mg/kg TS DS259-ICP 1,0 +/- 14 %
Kobber	11	10	11	9,0	33	mg/kg TS DS259-ICP 1,0 +/- 14 %
Nikkel	9,7	8,8	9,0	7,9	24	mg/kg TS DS259-ICP 0,50 +/- 14 %
Zink	52	46	59	44	240	mg/kg TS DS259-ICP 1,5 +/- 14 %
Betegnelser: se sidste side						
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.) Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter. 1909232011 Uidentificerede kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35. 1909232012 Uidentificerede kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35. 1909232013 Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie. 1909232014 Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie. 1909232015 Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.						
Godkendt af  Helle Rasmussen Laborant						



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC		Identifikation		Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 1, Glumso Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: - Prøvetager: DJ Boringer				
Prøver modtaget den:	01-03-2019		Rapport dato:		26-03-2019				
Analyse påbegyndt den:	03-03-2019		Rapport nr.:		1909232-1				
Opbevaring for analyse	Påbegyndt ved modtagelsen		Antal prøver:		106				
Lab. nr.	1909232016	1909232017	1909232018	1909232019	1909232020	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	309	310	310	318	318				
Dybde	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55				
Parameter									
Tørstof, TS	87	79	90	79	84	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	<5,0	7,4	5,4	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	40	42	39	61	42	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	40	42	39	68	47	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	0,010	0,0072	<0,0050	0,014	0,014	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	0,064	0,047	0,015	0,088	0,095	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	18	20	17	30	28	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,29	0,34	0,28	1,0	1,1	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	10	11	11	14	16	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	8,8	15	10	15	13	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	7,5	8,7	9,8	9,8	14	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	57	60	40	110	130	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %
<i>Betegnelser:</i> se sidste side									
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.) Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter. 1909232016 Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie. 1909232017 Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie. 1909232018 Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie. 1909232019 Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie. 1909232020 Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.									
Godkendt af  Helle Rasmussen Laborant									



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC	Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 1, Glumso Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: - Prøvetager: DJ Boringer
-----------	--	----------------	--

Prøver modtaget den:	01-03-2019	Rapport dato:	26-03-2019
Analyse påbegyndt den:	03-03-2019	Rapport nr.:	1909232-1
Opbevaring for analyse	Påbegyndt ved modtagelsen	Antal prøver:	106
		Bilag:	0 stk.

Lab. nr.	1909232021	1909232022	1909232023	1909232024	1909232025	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	319	319	355	355	356				
Dybde	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15				
Parameter									
Tørstof, TS	77	83	61	81	75	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	5,1	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	21	8,6	16	6,9	9,9	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	550	79	170	85	87	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	580	88	190	92	97	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	0,017	0,020	0,044	0,019	0,021	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<0,0050	0,012	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	0,11	0,12	0,28	0,13	0,11	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	25	21	27	22	26	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,74	0,78	0,92	0,42	0,46	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	12	10	20	15	18	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	13	12	21	11	17	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	8,4	8,1	8,2	8,1	8,9	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	99	90	100	48	55	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %

Betegnelser:

se sidste side

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

1909232021

Kulbrinter i intervallerne >C10-C15, >C15-C20 og >C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1909232022

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1909232023

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1909232024

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1909232025

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.


Godkendt af

Helle Rasmussen
Helle Rasmussen

Laborant




Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC		Identifikation		Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 1, Glumso Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: - Prøvetager: DJ Boringer				
Prøver modtaget den:	01-03-2019		Rapport dato:		26-03-2019				
Analyse påbegyndt den:	03-03-2019		Rapport nr.:		1909232-1				
Opbevaring for analyse	Påbegyndt ved modtagelsen		Antal prøver:		106				
Lab. nr.	1909232026	1909232027	1909232028	1909232029	1909232030	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	356	357	357	368	368				
Dybde	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55				
Parameter									
Tørstof, TS	85	67	76	71	86	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	11	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	35	110	<20	110	29	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	35	120	#	110	29	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	0,0065	0,017	0,18	0,037	0,059	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<0,0050	0,023	0,0073	0,018	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	0,043	0,11	1,1	0,22	0,33	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	20	28	22	18	19	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,37	1,0	0,45	0,64	0,31	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	13	18	17	16	18	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	9,3	51	18	23	16	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	9,0	8,6	8,2	6,4	7,2	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	40	120	52	76	42	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %
<i>Betegnelser:</i> se sidste side									
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.) Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter. 1909232026 Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie. 1909232027 Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie. 1909232028 Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie. 1909232029 Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie. 1909232030 Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.									
Godkendt af  Helle Rasmussen Laborant									




Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC		Identifikation		Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 1, Glumso Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: - Prøvetager: DJ Boringer				
Prøver modtaget den:	01-03-2019		Rapport dato:		26-03-2019				
Analyse påbegyndt den:	03-03-2019		Rapport nr.:		1909232-1				
Opbevaring for analyse	Påbegyndt ved modtagelsen		Antal prøver:		106				
			Bilag:		0 stk.				
Lab. nr.	1909232031	1909232032	1909232033	1909232034	1909232035	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	369	369	370	370	380				
Dybde	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15				
Parameter									
Tørstof, TS	70	85	67	84	66	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	5,2	<2,5	3,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	6,9	<5,0	5,8	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	100	45	110	<20	69	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	110	45	120	#	69	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	0,013	0,010	0,021	0,011	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<0,0050	0,0060	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	0,10	0,067	0,14	0,071	#	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	21	19	37	23	21	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,73	0,24	0,90	0,35	0,57	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	28	17	27	15	16	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	77	19	22	11	22	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	7,2	6,1	9,6	7,3	7,3	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	60	35	90	40	71	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %
Betegnelser: se sidste side									
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.) Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter. 1909232031 Uidentificerede kulbrinter i intervallerne >C5-C10, >C15-C20 og >C20-C35. 1909232032 Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie. 1909232033 Uidentificerede komponenter i intervallet >C5-C10 og kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie. 1909232034 Ikke påvist totalkulbrinter. 1909232035 Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.									
Godkendt af  Helle Rasmussen Laborant									




Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC		Identifikation		Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 1, Glumso Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: - Prøvetager: DJ Boringer				
Prøver modtaget den:	01-03-2019		Rapport dato:		26-03-2019				
Analyse påbegyndt den:	03-03-2019		Rapport nr.:		1909232-1				
Opbevaring for analyse	Påbegyndt ved modtagelsen		Antal prøver:		106				
Lab. nr.	1909232036	1909232037	1909232038	1909232039	1909232040	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	380	381	381	382	382				
Dybde	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55				
Parameter									
Tørstof, TS	87	78	85	87	80	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	<20	92	36	68	31	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	#	92	36	68	31	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	0,034	0,043	0,019	0,056	0,038	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	0,0062	0,0059	<0,0050	0,010	0,0071	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	0,17	0,26	0,10	0,32	0,22	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	27	18	17	16	17	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,34	0,81	0,30	0,37	0,37	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	31	11	11	10	11	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	16	14	8,9	12	11	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	21	9,3	7,5	6,4	7,5	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	51	62	39	55	50	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %
<i>Betegnelser:</i> se sidste side									
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.) Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter. 1909232036 Spor af kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie. 1909232037 Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie. 1909232038 Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie. 1909232039 Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie. 1909232040 Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.									
Godkendt af  Helle Rasmussen Laborant									




Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC		Identifikation		Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 1, Glumso Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: - Prøvetager: DJ Boringer				
Prøver modtaget den:	01-03-2019		Rapport dato:		26-03-2019				
Analyse påbegyndt den:	03-03-2019		Rapport nr.:		1909232-1				
Opbevaring for analyse	Påbegyndt ved modtagelsen		Antal prøver:		106				
Bilag:	0 stk.								
Lab. nr.	1909232041	1909232042	1909232043	1909232044	1909232045	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p□	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	383	383	335	335	339				
Dybde	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15				
Parameter									
Tørstof, TS	78	94	84	91	80	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	2,8	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	38	<20	<20	<20	20	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	38	#	#	#	23	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	0,060	0,037	0,018	0,0094	0,013	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	0,012	0,0078	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	0,33	0,20	0,12	0,056	0,087	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	12	8,9	16	9,7	12	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,25	0,19	0,28	0,16	0,21	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	6,5	4,7	7,2	5,7	5,1	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	8,9	6,1	6,3	4,6	4,8	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	5,7	5,1	4,1	3,3	3,0	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	38	27	41	25	35	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %
Betegnelser: se sidste side									
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.) Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter. 1909232041 Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie. 1909232042 Ikke påvist totalkulbrinter. 1909232043 Ikke påvist totalkulbrinter. 1909232044 Ikke påvist totalkulbrinter. 1909232045 Uidentificerede kulbrinter i intervallerne >C5-C10 og >C20-C35.									
Godkendt af  Helle Rasmussen Laborant									




Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC		Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 1, Glumso Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: - Prøvetager: DJ Boringer					
Prøver modtaget den:	01-03-2019		Rapport dato:	26-03-2019					
Analyse påbegyndt den:	03-03-2019		Rapport nr.:	1909232-1					
Opbevaring for analyse	Påbegyndt ved modtagelsen	Antal prøver: 106		Bilag: 0 stk.					
Lab. nr.	1909232046	1909232047	1909232048	1909232049	1909232050	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	339	343	343	358	358				
Dybde	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55				
Parameter									
Tørstof, TS	92	79	92	86	95	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	<20	41	<20	110	<20	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	#	41	#	110	#	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	0,0055	0,014	0,0052	0,0091	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	0,036	0,089	0,032	0,057	#	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	7,9	12	11	12	8,5	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,14	0,27	0,15	0,28	0,15	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	5,1	6,6	5,1	11	5,1	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	4,0	7,1	4,6	11	7,7	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	3,6	4,4	3,4	6,5	4,0	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	19	32	19	42	21	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %
<i>Betegnelser:</i> se sidste side									
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.) Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter. 1909232046 Ikke påvist totalkulbrinter. 1909232047 Uidentificerede kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35. 1909232048 Ikke påvist totalkulbrinter. 1909232049 Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie. 1909232050 Ikke påvist totalkulbrinter.									
Godkendt af  Helle Rasmussen Laborant									




Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC		Identifikation		Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 1, Glumso Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: - Prøvetager: DJ Boringer				
Prøver modtaget den:	01-03-2019		Rapport dato:		26-03-2019				
Analyse påbegyndt den:	03-03-2019		Rapport nr.:		1909232-1				
Opbevaring for analyse	Påbegyndt ved modtagelsen		Antal prøver:		106				
			Bilag:		0 stk.				
Lab. nr.	1909232051	1909232052	1909232053	1909232054	1909232055	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	359	359	360	360	361				
Dybde	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15				
Parameter									
Tørstof, TS	70	80	75	83	75	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	3,0	<2,5	3,3	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	220	43	170	<20	36	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	220	43	170	#	39	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	0,13	0,077	0,012	<0,0050	0,011	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	0,056	0,022	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	0,77	0,43	0,075	0,017	0,071	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	30	23	17	19	29	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,84	0,34	0,31	0,27	0,56	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	14	13	12	15	24	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	16	11	9,7	7,5	14	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	11	9,1	9,3	9,2	12	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	100	44	42	43	75	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %
Betegnelser: se sidste side									
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.) Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter. 1909232051 Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie. 1909232052 Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie. 1909232053 Uidentificerede komponenter i intervallet >C5-C10 og kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie. 1909232054 Ikke påvist totalkulbrinter. 1909232055 Uidentificerede kulbrinter i intervallerne >C5-C10 og >C20-C35.									
Godkendt af  Helle Rasmussen Laborant									




Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC		Identifikation		Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 1, Glumso Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: - Prøvetager: DJ Boringer				
Prøver modtaget den:	01-03-2019		Rapport dato:		26-03-2019				
Analyse påbegyndt den:	03-03-2019		Rapport nr.:		1909232-1				
Opbevaring for analyse	Påbegyndt ved modtagelsen		Antal prøver:		106				
Lab. nr.	1909232056	1909232057	1909232058	1909232059	1909232060	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	361	362	362	371	371				
Dybde	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55				
Parameter									
Tørstof, TS	90	88	90	83	90	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	<20	31	<20	85	<20	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	#	31	#	85	#	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	0,0088	0,023	0,0057	0,022	0,010	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<0,0050	<0,0050	0,0068	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	0,053	0,13	0,036	0,14	0,062	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	16	16	17	17	8,6	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,39	0,30	0,30	0,41	0,25	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	12	11	12	11	4,8	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	9,7	8,0	8,8	12	6,1	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	8,4	7,1	7,6	12	4,2	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	47	44	44	65	28	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %
Betegnelser: se sidste side									
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.) Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter. 1909232056 Ikke påvist totalkulbrinter. 1909232057 Uidentificerede kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35. 1909232058 Ikke påvist totalkulbrinter. 1909232059 Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie. 1909232060 Ikke påvist totalkulbrinter.									
Godkendt af  Helle Rasmussen Laborant									



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC		Identifikation		Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 1, Glumso Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: - Prøvetager: DJ Boringer				
Prøver modtaget den:	01-03-2019		Rapport dato:		26-03-2019				
Analyse påbegyndt den:	03-03-2019		Rapport nr.:		1909232-1				
Opbevaring for analyse	Påbegyndt ved modtagelsen		Antal prøver:		106				
			Bilag:		0 stk.				
Lab. nr.	1909232061	1909232062	1909232063	1909232064	1909232065	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	372	372	373	373	374				
Dybde	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15				
Parameter									
Tørstof, TS	56	76	78	91	73	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	4,4	2,6	3,0	2,6	2,9	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	6,0	8,9	<5,0	<5,0	9,2	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	100	30	110	22	380	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	110	42	110	25	390	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	0,020	0,0093	0,038	0,0073	0,011	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	0,0075	<0,0050	0,012	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	0,13	0,061	0,22	0,046	0,067	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	19	12	16	18	16	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,83	0,34	0,36	0,36	0,38	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	9,2	6,1	9,0	12	9,0	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	17	9,2	7,5	8,9	10	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	6,6	4,5	6,6	10	6,8	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	91	42	42	40	54	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %
Betegnelser: se sidste side									
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.) Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter. 1909232061 Uidentificerede komponenter i intervallet >C5-C10 og kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie. 1909232062 Uidentificerede kulbrinter i intervallerne >C5-C10, >C15-C20 og >C20-C35. 1909232063 Uidentificerede komponenter i intervallet >C5-C10 og kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie. 1909232064 Uidentificerede komponenter i intervallet >C5-C10 og kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie. 1909232065 Uidentificerede komponenter i intervallet >C5-C10 og kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.									
Godkendt af  Helle Rasmussen Laborant									




Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC		Identifikation		Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 1, Glumso Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: - Prøvetager: DJ Boringer				
Prøver modtaget den:	01-03-2019		Rapport dato:		26-03-2019				
Analyse påbegyndt den:	03-03-2019		Rapport nr.:		1909232-1				
Opbevaring for analyse	Påbegyndt ved modtagelsen		Antal prøver:		106				
			Bilag:		0 stk.				
Lab. nr.	1909232066	1909232067	1909232068	1909232069	1909232070	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	374	384	384	385	385				
Dybde	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55				
Parameter									
Tørstof, TS	87	84	85	69	81	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	3,6	<2,5	<2,5	6,0	4,7	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	5,3	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	<5,0	7,8	5,3	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	34	27	<20	94	42	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	38	27	#	110	53	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	0,0092	0,012	0,032	0,017	0,038	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	0,012	0,0067	<0,0050	0,0066	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	0,053	0,091	0,22	0,11	0,25	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	9,8	18	15	24	29	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	1,2	0,61	0,33	0,76	0,87	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	5,4	9,7	6,9	12	15	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	7,1	11	5,8	14	15	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	14	9,0	5,1	11	9,5	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	34	72	39	100	130	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %
<i>Betegnelser:</i> se sidste side									
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.) Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter. 1909232066 Uidentificerede komponenter i intervallet >C5-C10 og kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie. 1909232067 Uidentificerede kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35. 1909232068 Ikke påvist totalkulbrinter. 1909232069 Uidentificerede kulbrinter i intervallerne >C5-C10, >C10-C15, >C15-C20 og >C20-C35. 1909232070 Uidentificerede kulbrinter i intervallerne >C5-C10, >C15-C20 og >C20-C35.									
Godkendt af									
	Helle Rasmussen								
	Laborant								




Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC		Identifikation		Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabrikvej 1, Glumso Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: - Prøvetager: DJ Boringer				
Prøver modtaget den:	01-03-2019		Rapport dato:		26-03-2019				
Analyse påbegyndt den:	03-03-2019		Rapport nr.:		1909232-1				
Opbevaring for analyse	Påbegyndt ved modtagelsen		Antal prøver:		106				
			Bilag:		0 stk.				
Lab. nr.	1909232071	1909232072	1909232073	1909232074	1909232075	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	386	386	387	387	388				
Dybde	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15				
Parameter									
Tørstof, TS	75	84	72	64	80	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	3,8	2,8	4,7	6,1	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	6,5	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	9,8	36	11	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	31	20	86	330	170	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	35	23	100	380	180	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	0,012	0,0072	0,37	0,77	0,092	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<0,0050	0,049	0,092	0,018	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	0,077	0,051	2,3	5,2	0,59	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	24	16	81	130	24	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,77	0,41	1,1	2,0	0,40	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	15	10	37	52	6,7	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	15	8,3	71	270	22	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	11	7,0	83	140	7,3	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	90	45	220	2.900	82	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %
Betegnelser: se sidste side									
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.) Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter. 1909232071 Uidentificerede kulbrinter i intervallerne >C5-C10 og >C20-C35. 1909232072 Uidentificerede kulbrinter i intervallerne >C5-C10 og >C20-C35. 1909232073 Uidentificerede kulbrinter i intervallerne >C5-C10 og >C20-C35. 1909232074 Kulbrinter i intervallerne >C5-C10, >C10-C15, >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie. 1909232075 Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.									
Godkendt af  Helle Rasmussen Laborant									



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC		Identifikation		Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 1, Glumso Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: - Prøvetager: DJ Boringer				
Prøver modtaget den:	01-03-2019		Rapport dato:		26-03-2019				
Analyse påbegyndt den:	03-03-2019		Rapport nr.:		1909232-1				
Opbevaring for analyse	Påbegyndt ved modtagelsen		Antal prøver:		106				
			Bilag:		0 stk.				
Lab. nr.	1909232076	1909232077	1909232078	1909232079	1909232080	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	388	389	389	390	390				
Dybde	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55				
Parameter									
Tørstof, TS	91	77	84	81	92	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	4,5	3,3	4,5	4,3	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	8,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	5,0	64	15	5,1	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	71	1.500	300	69	26	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	81	1.600	320	78	26	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	0,024	0,013	0,0100	0,061	0,011	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	0,013	<0,0050	0,013	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	0,15	0,14	0,073	0,36	0,065	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	18	37	22	18	9,5	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,35	0,43	0,31	0,32	0,24	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	8,8	11	9,8	7,7	5,3	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	12	10	7,4	11	7,0	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	8,8	7,5	6,6	7,2	7,3	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	56	59	42	47	31	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %
Betegnelser: se sidste side									
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.) Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter. 1909232076 Uidentificerede komponenter i intervallet >C5-C10 og kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie. 1909232077 Kulbrinter i intervallerne >C5-C10, >C10-C15, >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie. 1909232078 Uidentificerede komponenter i intervallet >C5-C10 og kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie. 1909232079 Uidentificerede komponenter i intervallet >C5-C10 og kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie. 1909232080 Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.									
Godkendt af  Helle Rasmussen Laborant									



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC	Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 1, Glumso Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: - Prøvetager: DJ Boringer
-----------	--	----------------	--

Prøver modtaget den:	01-03-2019	Rapport dato:	26-03-2019
Analyse påbegyndt den:	03-03-2019	Rapport nr.:	1909232-1
Opbevaring for analyse	Påbegyndt ved modtagelsen	Antal prøver:	106
		Bilag:	0 stk.

Lab. nr.	1909232081	1909232082	1909232083	1909232084	1909232085	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	391	391	392	392	393				
Dybde	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15				
Parameter									
Tørstof, TS	80	91	83	87	78	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	3,7	<2,5	3,9	3,2	4,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	5,3	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	7,4	<5,0	<5,0	<5,0	5,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	79	31	97	75	63	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	95	31	100	78	74	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	0,057	0,020	0,027	0,010	0,12	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<0,0050	0,0061	<0,0050	0,024	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	0,28	0,11	0,17	0,065	0,56	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	41	25	17	15	17	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,52	0,38	0,33	0,30	0,33	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	7,3	6,1	6,6	7,7	7,7	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	47	41	13	10	11	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	8,2	7,0	6,1	7,7	8,6	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	220	75	79	50	48	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %

Betegnelser:

se sidste side

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

1909232081

Uidentificerede kulbrinter i intervallerne >C5-C10, >C10-C15, >C15-C20 og >C20-C35.

1909232082

Uidentificerede kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35.

1909232083 Uidentificerede komponenter i intervallet >C5-C10 og

kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1909232084 Uidentificerede komponenter i intervallet >C5-C10 og

kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1909232085 Uidentificerede komponenter i intervallet >C5-C10 og

kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

Godkendt af

Helle Rasmussen

Laborant



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC		Identifikation		Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabrikvej 1, Glumso Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: - Prøvetager: DJ Boringer				
Prøver modtaget den:	01-03-2019		Rapport dato:		26-03-2019				
Analyse påbegyndt den:	03-03-2019		Rapport nr.:		1909232-1				
Opbevaring for analyse	Påbegyndt ved modtagelsen		Antal prøver:		106				
Lab. nr.	1909232086	1909232087	1909232088	1909232089	1909232090	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	393	354	354	364	364				
Dybde	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55				
Parameter									
Tørstof, TS	74	82	87	76	86	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	3,3	3,4	3,3	2,9	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	5,8	<5,0	10	26	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	45	55	37	260	360	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	48	64	40	270	380	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	0,061	0,060	0,23	0,029	0,014	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	0,013	0,0090	0,030	0,0073	0,0061	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	0,39	0,33	1,4	0,17	0,10	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	23	11	16	16	16	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,40	0,20	0,25	0,36	0,33	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	9,9	8,3	12	11	9,6	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	12	9,9	9,9	12	8,4	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	9,1	6,6	9,7	8,3	6,5	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	39	33	38	48	36	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %
Betegnelser: se sidste side									
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.) Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter. 1909232086 Uidentificerede komponenter i intervallet >C5-C10 og kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie. 1909232087 Uidentificerede komponenter i intervallet >C5-C10 og kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie. 1909232088 Uidentificerede komponenter i intervallet >C5-C10 og kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie. 1909232089 Uidentificerede komponenter i intervallet >C5-C10 og kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie. 1909232090 Uidentificerede komponenter i intervallet >C5-C10 og kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.									
Godkendt af									
	Helle Rasmussen								
	Laborant								



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC		Identifikation		Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 1, Glumso Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: - Prøvetager: DJ Boringer				
Prøver modtaget den:	01-03-2019		Rapport dato:		26-03-2019				
Analyse påbegyndt den:	03-03-2019		Rapport nr.:		1909232-1				
Opbevaring for analyse	Påbegyndt ved modtagelsen		Antal prøver:		106				
			Bilag:		0 stk.				
Lab. nr.	1909232091	1909232092	1909232093	1909232094	1909232095	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	365	365	366	366	367				
Dybde	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15				
Parameter									
Tørstof, TS	75	83	55	79	60	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	3,8	<2,5	7,8	2,8	8,1	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	12	<5,0	8,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	9,2	<5,0	40	<5,0	17	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	190	42	280	53	200	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	200	42	340	56	230	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	0,026	0,013	0,016	<0,0050	0,013	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	0,0065	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	0,15	0,094	0,096	0,0067	0,12	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	21	18	21	16	25	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,34	0,27	1,7	0,34	0,69	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	19	13	9,2	13	71	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	14	8,7	130	23	71	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	14	9,6	7,6	9,9	7,8	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	57	40	160	43	50	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %
Betegnelser:									
se sidste side									
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)									
Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.									
1909232091 Uidentificerede komponenter i intervallet >C5-C10 og kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.									
1909232092 Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.									
1909232093 Uidentificerede kulbrinter i intervallerne >C5-C10, >C10-C15, >C15-C20 og >C20-C35.									
1909232094 Uidentificerede komponenter i intervallet >C5-C10 og kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.									
1909232095 Uidentificerede kulbrinter i intervallerne >C5-C10, >C10-C15, >C15-C20 og >C20-C35.									
Godkendt af									
Helle Rasmussen									
Laborant									



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC	Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 1, Glumso Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: - Prøvetager: DJ Boringer
-----------	--	----------------	--

Prøver modtaget den:	01-03-2019	Rapport dato:	26-03-2019
Analyse påbegyndt den:	03-03-2019	Rapport nr.:	1909232-1
Opbevaring for analyse	Påbegyndt ved modtagelsen	Antal prøver:	106
		Bilag:	0 stk.

Lab. nr.	1909232096	1909232097	1909232098	1909232099	1909232100	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p□	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	367	375	375	376	376				
Dybde	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55				
Parameter									
Tørstof, TS	86	81	81	66	79	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	2,8	<2,5	2,9	3,7	2,8	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	6,3	5,1	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	21	210	100	44	28	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	24	210	110	53	31	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	0,0086	0,0085	0,015	0,025	0,012	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	0,057	0,054	0,093	0,16	0,077	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	18	17	15	22	18	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,25	0,35	0,34	0,68	0,38	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	15	11	8,8	12	11	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	11	8,5	7,5	11	9,1	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	7,1	7,6	6,4	8,7	7,9	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	30	45	43	72	42	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %

Betegnelser:

se sidste side

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

1909232096

Uidentificerede kulbrinter i intervallerne >C5-C10 og >C20-C35.

1909232097

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1909232098 Uidentificerede komponenter i intervallet >C5-C10 og

kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1909232099 Uidentificerede komponenter i intervallet >C5-C10 og

kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1909232100 Uidentificerede komponenter i intervallet >C5-C10 og

kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.


Godkendt af

Helle Rasmussen
Helle Rasmussen

Laborant




Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC		Identifikation		Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 1, Glumso Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: - Prøvetager: DJ Boringer				
Prøver modtaget den:	01-03-2019		Rapport dato:		26-03-2019				
Analyse påbegyndt den:	03-03-2019		Rapport nr.:		1909232-1				
Opbevaring for analyse	Påbegyndt ved modtagelsen		Antal prøver:		106				
			Bilag:		0 stk.				
Lab. nr.	1909232101	1909232102	1909232103	1909232104	1909232105	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	377	377	378	378	379				
Dybde	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15				
Parameter									
Tørstof, TS	75	62	64	63	62	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	8,3	3,3	5,7	<2,5	5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	6,6	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	47	5,9	<5,0	5,8	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	69	490	100	70	94	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	77	550	110	70	100	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	0,017	0,0080	0,018	0,017	0,034	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<0,0050	<0,0050	0,0096	0,0091	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	0,14	0,046	0,13	0,14	0,20	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	17	14	20	15	19	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,38	0,46	0,58	0,29	0,78	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	10	14	16	22	14	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	11	16	17	23	21	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	7,4	7,3	8,7	5,5	7,8	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	57	53	67	28	100	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %
Betegnelser: se sidste side									
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.) Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter. 1909232101 Uidentificerede komponenter i intervallet >C5-C10 og kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie. 1909232102 Uidentificerede komponenter i intervallet >C5-C10 og kulbrinter i intervallerne >C10-C15, >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie. 1909232103 Uidentificerede komponenter i intervallet >C5-C10 og kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie. 1909232104 Uidentificerede komponenter i intervallet >C5-C10 og kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie. 1909232105 Uidentificerede komponenter i intervallet >C5-C10 og kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.									
Godkendt af  Helle Rasmussen Laborant									



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC	Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 1, Glumso Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: - Prøvetager: DJ Boringer
Prøver modtaget den:	01-03-2019	Rapport dato:	26-03-2019
Analyse påbegyndt den:	03-03-2019	Rapport nr.:	1909232-1
Opbevaring for analyse	Påbegyndt ved modtagelsen	Antal prøver:	106
		Bilag:	0 stk.
Lab. nr.	1909232106		
Prøvetype	Jord		
Emballage	m+p		
Prøvetager	Rekvirent		
Prøve ID	379		
Dybde	0,45-0,55		
Parameter			
Tørstof, TS	62		% (w/w) DS204 mod 0,002 +/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	6,9		mg/kg TS Reflab1:2010(2) GC-FID 2,5 +/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0		mg/kg TS Reflab1:2010(2) GC-FID 5,0 +/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	5,9		mg/kg TS Reflab1:2010(2) GC-FID 5,0 +/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	71		mg/kg TS Reflab1:2010(2) GC-FID 20 +/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	84		mg/kg TS Reflab1:2010(2) GC-FID
Benz(a)pyren	0,012		mg/kg TS Reflab4(2),GC-MSD 0,0050 +/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050		mg/kg TS Reflab4(2),GC-MSD 0,0050 +/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	0,081		mg/kg TS Reflab4(2),GC-MSD +/- 30 %
Bly	24		mg/kg TS DS259-ICP 1,0 +/- 14 %
Cadmium	0,47		mg/kg TS DS259-ICP 0,020 +/- 14 %
Chrom, total	29		mg/kg TS DS259-ICP 1,0 +/- 14 %
Kobber	24		mg/kg TS DS259-ICP 1,0 +/- 14 %
Nikkel	11		mg/kg TS DS259-ICP 0,50 +/- 14 %
Zink	53		mg/kg TS DS259-ICP 1,5 +/- 14 %
Betegnelser: se sidste side			
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.) Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter. 1909232106 Uidentificerede komponenter i intervallet >C5-C10 og kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.			
Godkendt af  Helle Rasmussen Laborant			



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC	Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 1, Glumso Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: - Prøvetager: DJ Boringer
-----------	--	----------------	--

Prøver modtaget den:	01-03-2019	Rapport dato:	26-03-2019
Analyse påbegyndt den:	03-03-2019	Rapport nr.:	1909232-1
Opbevaring for analyse	Påbegyndt ved modtagelsen	Antal prøver:	106
		Bilag:	0 stk.

Betegnelse fra rapporten:

⊛ Ekspanderet usikkerhed, dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænse niveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende.

#: Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.

Emballage betegnelse: m (membranglas), r (rilsanpose), d (duogasbag), p (plastpose) s (staniol).

Afviselser/kommentar ved denne rapport:

Hvis dette tegn er placeret ved prøvens emballage type, betyder det, at der pga. stor prøvemængde var nødvendigt at åbne glasset for at fjerne overskydende prøve.

Åbningen kan have medført tab af lavtkogende komponenter.

Højvang Laboratorier A/S fraskriver sig ethvert ansvar i forbindelse med data oplyst af rekvirenten.

Analyseresultater anføres i rapporten med 2 betydende cifre medmindre andet er aftalt. Ved sammenligning med eventuelle grænse- og/eller kravværdi, anvendes analyseresultatet i rapporten.

Alle analyser er udført hos Højvang, Dianalund.

Resultaterne gælder for prøven som de er modtaget.

Med mindre andet er oplyst, fremsendes rapporten til den/de på rekvisitionen oplyste mailadresser.

Prøvningsresultaterne gælder kun for de prøvede emner/delmængder. Uden laboratoriets skriftlige tilladelse må rapporten kun gengives i sin helhed.

Godkendt af



Helle Rasmussen

Laborant

Bilag 6

Analyseskema og analyserapporter Florisil-rensede jordprøver

Klassificering efter Miljøstyrelsens nationale vejledende værdier efter -
 "Liste over kvalitetskriterier i relation til forurennet jord." (opdatering 2018)
 samt intervaller for kulbrinter jvf. Miljøprojekt 1225, 2008.

Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 11, Glumsø, Sagsnr.: 1010128, Sagsbeh.: JETH, Udt.dato: 29-03-2019, Prøvetager: Djboringer

Lab. nr.	Samlet Klasse	Prøve ID	Dybde	Kulbrinter >C5-C10 mg/kg TS	Kulbrinter >C10-C15 mg/kg TS	Kulbrinter >C15-C20 mg/kg TS	Kulbrinter >C20-C35 mg/kg TS	Totalkulbrint er >C5-C35 mg/kg TS	Kulbrinter >C5-C10 • mg/kg TS	Kulbrinter >C10-C15 • mg/kg TS	Kulbrinter >C15-C20 • mg/kg TS	Kulbrinter >C20-C35 • mg/kg TS	Totalkulbrint er >C5-C35 • mg/kg TS
1914002001	"Fri"	351	0,05-0,15	<2,5	<5,0	17	52	69	<2,5	<5,0	<5,0	20	20
1914002002	Rådgivning	355	0,05-0,15	<2,5	<5,0	7,5	120	130	<2,5	<5,0	<5,0	60	60
1914002003	"Fri"	357	0,05-0,15	3,2	<5,0	6,1	66	75	<2,5	<5,0	<5,0	34	34
1914002004	"Fri"	358	0,05-0,15	<2,5	<5,0	<2,5	74	74	<2,5	<5,0	<5,0	39	39
1914002005	Rådgivning	359	0,05-0,15	2,6	<5,0	5,4	210	220	<2,5	<5,0	<5,0	120	120
1914002006	"Fri"	360	0,05-0,15	<2,5	<5,0	<2,5	50	50	<2,5	<5,0	<5,0	24	24
1914002007	Rådgivning	364	0,05-0,15	<2,5	<5,0	6,0	120	130	<2,5	<5,0	<5,0	53	53
1914002008	Rådgivning	364	0,45-0,55	<2,5	<5,0	15	190	210	<2,5	<5,0	9,5	110	120
1914002009	Rådgivning	365	0,05-0,15	<2,5	<5,0	5,8	120	130	<2,5	<5,0	<5,0	68	68
1914002010	"Fri"	366	0,05-0,15	<2,5	<5,0	9,8	93	100	<2,5	<5,0	<5,0	32	32
1914002011	Rådgivning	367	0,05-0,15	<2,5	<5,0	9,9	110	120	<2,5	<5,0	<5,0	37	37
1914002012	"Fri"	368	0,05-0,15	<2,5	<5,0	<2,5	59	59	<2,5	<5,0	<5,0	28	28
1914002013	Rådgivning	369	0,05-0,15	4,6	<5,0	8,7	100	110	<2,5	<5,0	<5,0	41	41
1914002014	"Fri"	370	0,05-0,15	<2,5	<5,0	<2,5	78	78	<2,5	<5,0	<5,0	37	37
1914002015	"Fri"	375	0,45-0,55	<2,5	<5,0	<2,5	59	59	<2,5	<5,0	<5,0	31	31
1914002016	Afskæring	377	0,45-0,55	<2,5	5,3	31	300	340	<2,5	<5,0	25	160	190
1914002017	"Fri"	385	0,05-0,15	<2,5	<5,0	<2,5	46	46	<2,5	<5,0	<5,0	18	18
1914002018	Rådgivning	387	0,45-0,55	<2,5	<5,0	20	160	180	<2,5	<5,0	14	100	110
1914002019	Rådgivning	388	0,05-0,15	<2,5	<5,0	7,9	110	120	<2,5	<5,0	<5,0	51	51
1914002020	Afskæring	389	0,05-0,15	<2,5	8,6	61	980	1100	<2,5	6,0	42	630	680
1914002021	Afskæring	389	0,45-0,55	<2,5	<2,5	28	440	470	<2,5	<5,0	17	240	280
Klasse	2018			Kulbrinter >C5-C10	Kulbrinter >C10-C15	Kulbrinter >C15-C20	Kulbrinter >C20-C35	Totalkulbrint er >C5-C35					
"Fri"				25	40	55	100	100					
Rådgivning				> 25	> 40	> 55	300	300					
Afskæring							> 300	> 300					

Resultater markeret med denne farve er ikke medtaget i klassificeringen!

* Summen af 7 enkeltkomponenter: Fluoranthen, benz(b)fluoranthen, benz(a)pyren, dibenz(a,h)anthracen og indeno(1,2,3-cd)pyren.
 ** Sum af cis- og trans-1,2-dichlorethylene.

Alle parametre i "Afskæringskriterierne" er medtaget, men IKKE alle parametre i "Jordkvalitetskriterierne"!

Højvang Laboratorier A/S fraskriver sig ethvert ansvar i forbindelse med anvendelsen af de foretagne klassificeringer.

Brugeren bør i hvert tilfælde sikre sig korrektheden af klassificeringen.

Ved hasteanalyser kan reduceret ekstraktionstid medføre nedsat ekstraktionsudbytte for kulbrinter. Udbyttet vil typisk udgøre 80- 90% af udbyttet ved normal ekstraktionstid (ved højtkogende kulbrinter dog ned til 50%). Der er ved klassificeringen ikke taget højde for dette.



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC	Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 11, Glumsø Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: 29-03-2019 Prøvetager: Djboringer
-----------	--	----------------	---

Prøver modtaget den:	01-04-2019	Rapport dato:	04-04-2019
Analyse påbegyndt den:	01-04-2019	Rapport nr.:	1914002
Opbevaring for analyse	Påbegyndt ved modtagelsen	Antal prøver:	21
		Bilag:	0 stk.

Lab. nr.	1914002001	1914002002	1914002003	1914002004	1914002005	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	351	355	357	358	359				
Dybde	0,05-0,15	0,05-0,15	0,05-0,15	0,05-0,15	0,05-0,15				
Parameter									
Tørstof, TS	78	63	68	87	71	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	3,2	<2,5	2,6	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	17	7,5	6,1	<5,0	5,4	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	52	120	66	74	210	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	69	130	75	74	220	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Kulbrinter >C5-C10 •	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010 GC-FID*	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15 •	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010 GC-FID*	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20 •	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010 GC-FID*	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35 •	20	60	34	39	120	mg/kg TS	Reflab1:2010 GC-FID*	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35 •	20	60	34	39	120	mg/kg TS	Reflab1:2010 GC-FID*		

Betegnelse:

se sidste side

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

1914002001

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1914002002

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1914002003

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1914002004

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1914002005

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

Godkendt af

Helle Rasmussen

Helle Rasmussen

Laborant



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC	Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 11, Glumsø Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: 29-03-2019 Prøvetager: Djboringer
-----------	--	----------------	---

Prøver modtaget den:	01-04-2019	Rapport dato:	04-04-2019
Analyse påbegyndt den:	01-04-2019	Rapport nr.:	1914002
Opbevaring for analyse	Påbegyndt ved modtagelsen	Antal prøver:	21
		Bilag:	0 stk.

Lab. nr.	1914002006	1914002007	1914002008	1914002009	1914002010	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	360	364	364	365	366				
Dybde	0,05-0,15	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,05-0,15				
Parameter									
Tørstof, TS	76	82	86	76	58	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	6,0	15	5,8	9,8	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	50	120	190	120	93	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	50	130	210	130	100	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Kulbrinter >C5-C10 •	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010 GC-FID*	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15 •	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010 GC-FID*	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20 •	<5,0	<5,0	9,5	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010 GC-FID*	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35 •	24	53	110	68	32	mg/kg TS	Reflab1:2010 GC-FID*	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35 •	24	53	120	68	32	mg/kg TS	Reflab1:2010 GC-FID*		

Betegnelser:

se sidste side

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

1914002006

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1914002007

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1914002008

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1914002009

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1914002010

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

Godkendt af

Helle Rasmussen

Helle Rasmussen

Laborant



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC	Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 11, Glumsø Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: 29-03-2019 Prøvetager: Djboringer
-----------	--	----------------	---

Prøver modtaget den:	01-04-2019	Rapport dato:	04-04-2019
Analyse påbegyndt den:	01-04-2019	Rapport nr.:	1914002
Opbevaring for analyse	Påbegyndt ved modtagelsen	Antal prøver:	21
		Bilag:	0 stk.

Lab. nr.	1914002011	1914002012	1914002013	1914002014	1914002015	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	367	368	369	370	375				
Dybde	0,05-0,15	0,05-0,15	0,05-0,15	0,05-0,15	0,45-0,55				
Parameter									
Tørstof, TS	71	68	61	73	83	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	4,6	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	9,9	<5,0	8,7	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	110	59	100	78	59	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	120	59	110	78	59	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Kulbrinter >C5-C10 •	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010 GC-FID*	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15 •	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010 GC-FID*	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20 •	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010 GC-FID*	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35 •	37	28	41	37	31	mg/kg TS	Reflab1:2010 GC-FID*	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35 •	37	28	41	37	31	mg/kg TS	Reflab1:2010 GC-FID*		

Betegnelser:

se sidste side

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

1914002011

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1914002012

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1914002013

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1914002014

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1914002015

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

Godkendt af

Helle Rasmussen
Helle Rasmussen

Laborant



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC	Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 11, Glumsø Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: 29-03-2019 Prøvetager: Djboringer
-----------	--	----------------	---

Prøver modtaget den:	01-04-2019	Rapport dato:	04-04-2019
Analyse påbegyndt den:	01-04-2019	Rapport nr.:	1914002
Opbevaring for analyse	Påbegyndt ved modtagelsen	Antal prøver:	21
		Bilag:	0 stk.

Lab. nr.	1914002016	1914002017	1914002018	1914002019	1914002020	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	377	385	387	388	389				
Dybde	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,05-0,15				
Parameter									
Tørstof, TS	74	73	69	81	79	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	5,3	<5,0	<5,0	<5,0	8,6	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	31	<5,0	20	7,9	61	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	300	46	160	110	980	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	340	46	180	120	1.100	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Kulbrinter >C5-C10 •	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010 GC-FID*	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15 •	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	6,0	mg/kg TS	Reflab1:2010 GC-FID*	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20 •	25	<5,0	14	<5,0	42	mg/kg TS	Reflab1:2010 GC-FID*	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35 •	160	18	100	51	630	mg/kg TS	Reflab1:2010 GC-FID*	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35 •	190	18	110	51	680	mg/kg TS	Reflab1:2010 GC-FID*		

Betegnelser:

se sidste side

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

1914002016

Kulbrinter i intervallerne >C10-C15, >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1914002017

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1914002018

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1914002019

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1914002020

Kulbrinter i intervallerne >C10-C15, >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

Godkendt af

Helle Rasmussen
Helle Rasmussen

Laborant



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC	Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 11, Glumsø Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: 29-03-2019 Prøvetager: Djboringer
-----------	--	----------------	---

Prøver modtaget den:	01-04-2019	Rapport dato:	04-04-2019
Analyse påbegyndt den:	01-04-2019	Rapport nr.:	1914002
Opbevaring for analyse	Påbegyndt ved modtagelsen	Antal prøver:	21
		Bilag:	0 stk.

Lab. nr.	1914002021					Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord								
Emballage	m+p								
Prøvetager	Rekvirent								
Prøve ID	389								
Dybde	0,45-0,55								
Parameter									
Tørstof, TS	88					% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5					mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0					mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	28					mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	440					mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	470					mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Kulbrinter >C5-C10 •	<2,5					mg/kg TS	Reflab1:2010 GC-FID*	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15 •	<5,0					mg/kg TS	Reflab1:2010 GC-FID*	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20 •	17					mg/kg TS	Reflab1:2010 GC-FID*	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35 •	240					mg/kg TS	Reflab1:2010 GC-FID*	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35 •	260					mg/kg TS	Reflab1:2010 GC-FID*		

Betegnelser:

se sidste side

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

1914002021

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

Godkendt af

Helle Rasmussen

Helle Rasmussen

Laborant



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC	Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 11, Glumsø Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: 29-03-2019 Prøvetager: Djboringer
Prøver modtaget den:	01-04-2019	Rapport dato:	04-04-2019
Analyse påbegyndt den:	01-04-2019	Rapport nr.:	1914002
Opbevaring for analyse	Påbegyndt ved modtagelsen	Antal prøver:	21
		Bilag:	0 stk.

Betegnelse fra rapporten:

⊗ Ekspanderet usikkerhed, dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænse niveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende.

#: Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.

Emballage betegnelse: m (membranglas), r (rilsanpose), p (plastpose) s (staniol).

Afviselser/kommentar ved denne rapport:

• Prøven er florisil oprenset. * Ikke akkrediteret.

□ Hvis dette tegn er placeret ved prøvens emballage type, betyder det, at der pga. stor prøvemængde var nødvendigt at åbne glasset for at fjerne overskydende prøve.

Åbningen kan have medført tab af lavtkogende komponenter.

Højvang Laboratorier A/S fraskriver sig ethvert ansvar i forbindelse med data oplyst af rekvirenten.

Analyseresultater anføres i rapporten med 2 betydende cifre medmindre andet er aftalt. Ved sammenligning med eventuelle grænse- og/eller kravværdi, anvendes analyseresultatet i rapporten.

Alle analyser er udført hos Højvang, Dianalund.

Resultaterne gælder for prøven/prøverne som den/de er modtaget.

Med mindre andet er oplyst, fremsendes rapporten til den/de på rekvisitionen oplyste mailadresser.

Prøvningsresultaterne gælder kun for de prøvede emner/delmængder. Uden laboratoriets skriftlige tilladelse må rapporten kun gengives i sin helhed.

Godkendt af

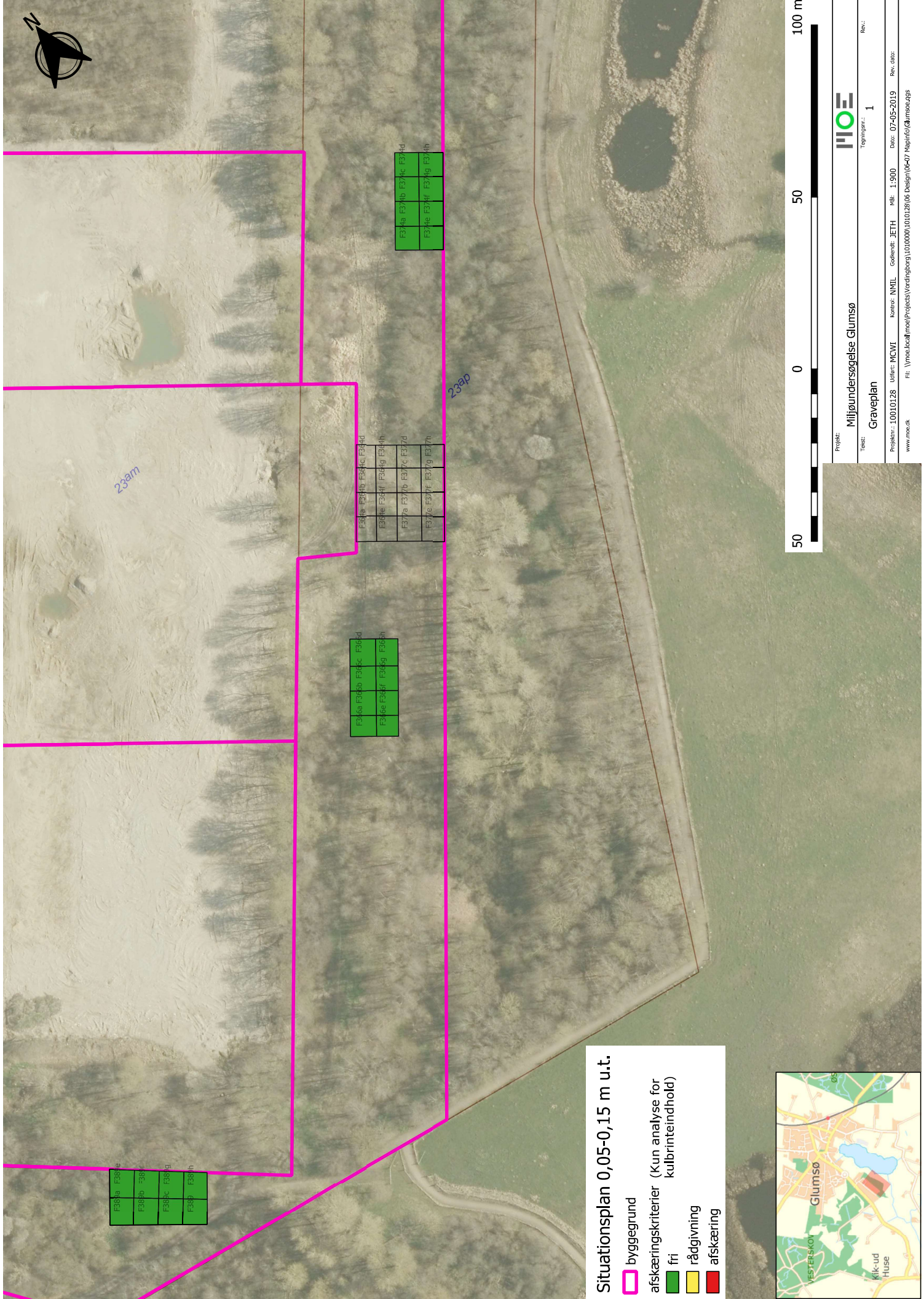


Helle Rasmussen

Laborant

Bilag 7

Situationsplan Underinddeling af 400 m² felter til 50 m² felter og angivelse af deres forureningsklassifikation



F386a	F386b
F386c	F386d
F386e	F386f
F386g	F386h

F366a	F366b	F366c	F366d
F366e	F366f	F366g	F366h

F376a	F376b	F376c	F376d
F376e	F376f	F376g	F376h

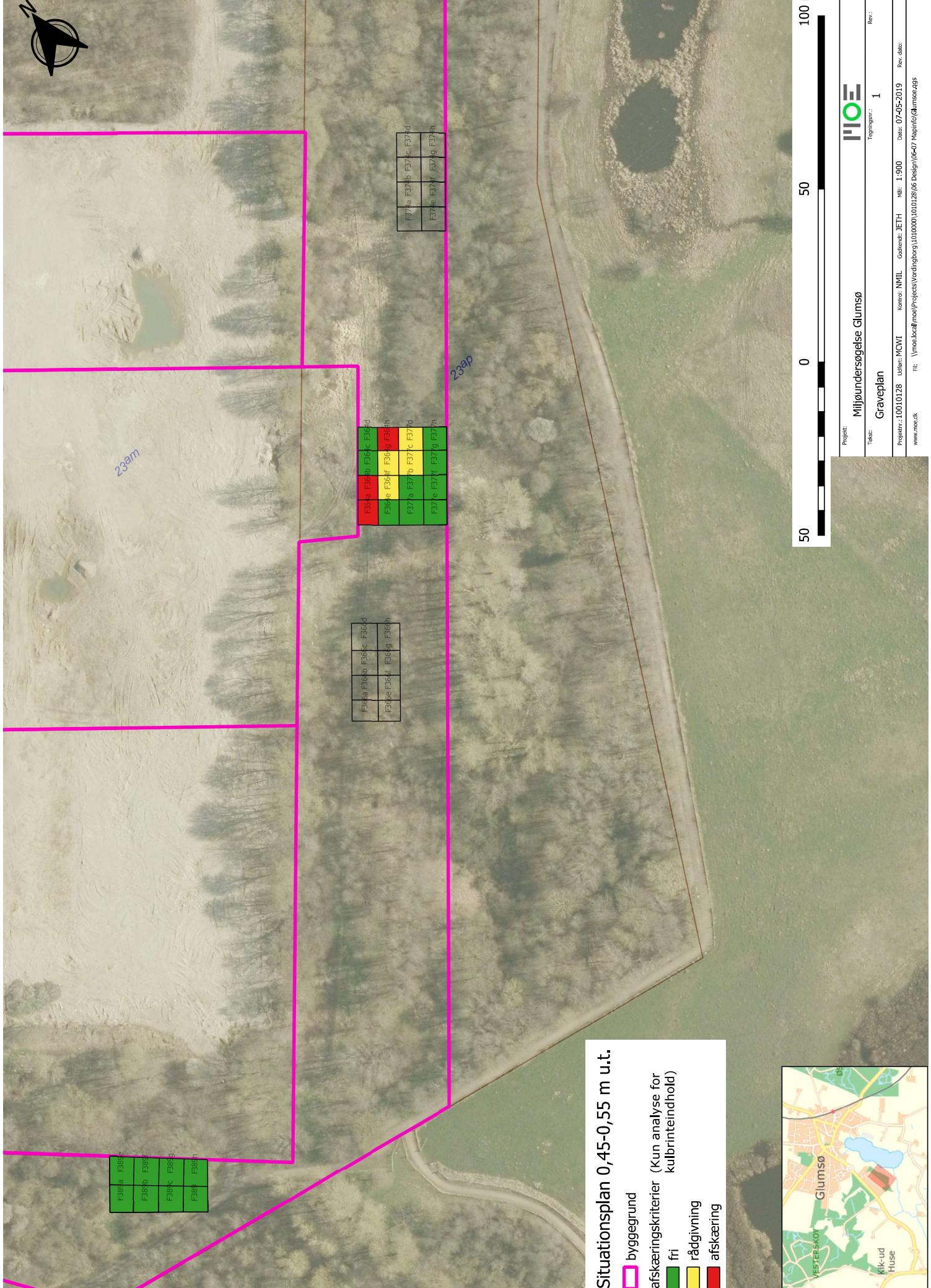
F374a	F374b	F374c	F374d
F374e	F374f	F374g	F374h

Situationsplan 0,05-0,15 m u.t.

- byggegrund
- afskæringskriterier (Kun analyse for kulbrinteindhold)
- fri
- rådgivning
- afskæring



Projekt: **Miljøundersøgelse Glumsø**
 Tegningsnr.: **1**
 Rev.:
 Projekt nr.: 10010128 Udgave: MCWI Kunde: NMIL Godkendt: JETH Mål: 1:900 Dato: 07-05-2019 Rev. dato:
 www.mcc.dk fil: \\mcc\local\mcc\Projects\Verdberg\1010000\1010128\06_Design\06-07_MapInfo\06.mxd



F387a	F388e
F388b	F389f
F389c	F390g
F388	F389h

F364a	F365b	F366c	F367d
F368e	F369f	F370g	F371h

F354a	F355b	F356c	F357d
F360e	F361f	F362g	F363h
F372a	F373b	F374c	F375d
F376e	F377f	F378g	F379h

F374a	F375b	F376c	F377d
F378e	F379f	F380g	F381h

238am

239ap

Situationsplan 0,45-0,55 m u.t.

- byggegrund
- afskæringskriterier (Kun analyse for kulbrinteindhold)
- fri
- rådgivning
- afskæring



Projekt: **Miljøundersøgelse Glumsø**
 Tegningsnr.: **1**
 Tekst: **Graveplan**
 Projekt nr.: 1.00.10.128 Udført: MCWI Kontor: NMIL Godkendt: JETH Nbl: 1.900 Dato: 07-05-2019 Rev. dato:
 www.mcc.dk Fil: \\mcc.local\mcc\Projects\Verdingsberg\1.0.10.128\06_Design\06-07_Mapinfo\06.mxd



Bilag 8

Analyseskema og analyserapporter Overfladejord fra underinddelte felter

**Klassificering efter Miljøstyrelsens nationale vejledende værdier efter -
"Liste over kvalitetskriterier i relation til forurenede jord." (opdatering 2018)
samt intervaller for kulbrinter jvf. Miljøprojekt 1225, 2008.**

Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 11, Glumsø, Sagsnr.: 1010128, Sagsbeh.: JETH, Udt.dato: 26-04-2019, Prøvetager:

Lab. nr.	Samlet Klasse	Prøve ID	Dybde	Kulbrinter	Kulbrinter	Kulbrinter	Kulbrinter	Totalkulbrinter
				>C5-C10	>C10-C15	>C15-C20	>C20-C35	
				mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS	er >C5-C35
1918003001	Afskæring	364 a	0,45-0,55	12	520	1200	5300	7000
1918003002	Afskæring	364 b	0,45-0,55	<2,5	86	190	1100	1400
1918003003	"Fri"	364 c	0,45-0,55	<2,5	<5,0	<5,0	99	99
1918003004	"Fri"	364 d	0,45-0,55	<2,5	<5,0	5,1	46	51
1918003005	"Fri"	364 e	0,45-0,55	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#
1918003006	Rådgivning	364 f	0,45-0,55	6,5	6,7	7,3	91	110
1918003007	Rådgivning	364 g	0,45-0,55	<2,5	<5,0	10	180	190
1918003008	Afskæring	364 h	0,45-0,55	<2,5	<5,0	15	360	370
1918003009	"Fri"	366 a	0,05-0,15	<2,5	<5,0	<5,0	49	49
1918003010	"Fri"	366 b	0,05-0,15	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#
1918003011	"Fri"	366 c	0,05-0,15	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#
1918003012	"Fri"	366 d	0,05-0,15	<2,5	<5,0	<5,0	21	21
1918003013	"Fri"	366 e	0,05-0,15	4,0	<5,0	<5,0	71	75
1918003014	"Fri"	366 f	0,05-0,15	<2,5	<5,0	15	62	77
1918003015	"Fri"	366 g	0,05-0,15	<2,5	<5,0	5,5	68	73
1918003016	"Fri"	366 h	0,05-0,15	<2,5	<5,0	19	36	55
1918003017	"Fri"	374 a	0,05-0,15	<2,5	<5,0	<5,0	35	35
1918003018	"Fri"	374 b	0,05-0,15	<2,5	<5,0	<5,0	60	60
1918003019	"Fri"	374 c	0,05-0,15	<2,5	<5,0	<5,0	33	33
1918003020	"Fri"	374 d	0,05-0,15	<2,5	<5,0	<5,0	62	62
1918003021	"Fri"	374 e	0,05-0,15	<2,5	<5,0	<5,0	30	30
1918003022	"Fri"	374 f	0,05-0,15	<2,5	<5,0	<5,0	26	26
1918003023	"Fri"	374 g	0,05-0,15	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#
1918003024	"Fri"	374 h	0,05-0,15	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#
1918003025	"Fri"	377 a	0,45-0,55	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#
1918003026	"Fri"	377 b	0,45-0,55	<2,5	<5,0	<5,0	32	32
1918003027	Rådgivning	377 c	0,45-0,55	<2,5	<5,0	19	130	150
1918003028	Rådgivning	377 d	0,45-0,55	<2,5	<5,0	18	250	270
1918003029	"Fri"	377 e	0,45-0,55	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#
1918003030	"Fri"	377 f	0,45-0,55	<2,5	<5,0	6,6	67	74
1918003031	"Fri"	377 g	0,45-0,55	<2,5	<5,0	5,2	50	55
1918003032	"Fri"	377 h	0,45-0,55	<2,5	<5,0	<5,0	29	29
1918003033	"Fri"	389 a	0,05-0,15	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#
1918003034	"Fri"	389 a	0,45-0,55	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#
1918003035	"Fri"	389 b	0,05-0,15	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#
1918003036	"Fri"	389 b	0,45-0,55	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#
1918003037	"Fri"	389 c	0,05-0,15	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#
1918003038	"Fri"	389 c	0,45-0,55	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#
1918003039	"Fri"	389 d	0,05-0,15	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#
1918003040	"Fri"	389 d	0,45-0,55	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#
1918003041	"Fri"	389 e	0,05-0,15	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#
1918003042	"Fri"	389 e	0,45-0,55	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#
1918003043	"Fri"	389 f	0,05-0,15	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#
1918003044	"Fri"	389 f	0,45-0,55	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#
1918003045	"Fri"	389 g	0,05-0,15	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#
1918003046	"Fri"	389 g	0,45-0,55	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#
1918003047	"Fri"	389 h	0,05-0,15	<2,5	<5,0	<5,0	20	20
1918003048	"Fri"	389 h	0,45-0,55	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#
Klasse	Kvalitetskriterier 2018			Kulbrinter >C5-C10	Kulbrinter >C10-C15	Kulbrinter >C15-C20	Kulbrinter >C20-C35	Totalkulbrinter >C5-C35
"Fri"	"Fri"			25	40	55	100	100
Rådgivning	Rådgivning			> 25	> 40	> 55	300	300
Afskæring	Afskæring						> 300	> 300

Resultater markeret med denne farve er ikke medtaget i klassificeringen!

* Summen af 7 enkeltkomponenter: Fluoranthen, benz(b/j/k)fluoranthen, benz(a)pyren, dibenz(a,h)anthracen og indeno(1,2,3-cd)pyren.

** Sum af cis- og trans-1,2-dichlorethylen.

Alle parametre i "Afskæringskriterierne" er medtaget, men IKKE alle parametre i "Jordkvalitetskriterierne"!

Højvang Laboratorier A/S fraskriver sig ethvert ansvar i forbindelse med anvendelsen af de foretagne klassificeringer.

Brugeren bør i hvert tilfælde sikre sig korrektheden af klassificeringer.

Ved hasteanalyser kan reduceret ekstraktionstid medføre nedsat ekstraktionsudbytte for kulbrinter. Udbyttet vil typisk udgøre 80- 90% af udbyttet ved normal ekstraktionstid (ved højt kogende kulbrinter dog ned til 50%). Der er ved klassificeringen ikke taget højde for dette.



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC	Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 11, Glumsø Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: 26-04-2019 Prøvetager: DJ Boringer
-----------	--	----------------	--

Prøver modtaget den:	08-06-2018	Rapport dato:	02-05-2019
Analyse påbegyndt den:	09-06-2018	Rapport nr.:	1918003
Opbevaring for analyse	På køl	Antal prøver:	48
		Bilag:	0 stk.

Lab. nr.	1918003001	1918003002	1918003003	1918003004	1918003005	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	364 a	364 b	364 c	364 d	364 e				
Dybde	0,45-0,55	0,45-0,55	0,45-0,55	0,45-0,55	0,45-0,55				
Parameter									
Tørstof, TS	88	85	89	84	89	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	12	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	520	86	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	1.200	190	<5,0	5,1	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	5.300	1.100	99	46	<20	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	7.000	1.400	99	51	#	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		

Betegnelser:

se sidste side

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

1918003001 Kulbrinter i intervallerne >C5-C10, >C10-C15 og >C15-C20 svarende til diesel-/fyringsolie og kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1918003002 Kulbrinter i intervallerne >C10-C15 og >C15-C20 svarende til diesel-/fyringsolie og kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1918003003 Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1918003004 Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1918003005 Ikke påvist totalkulbrinter.

Godkendt af

Helle Rasmussen

Helle Rasmussen

Laborant



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC		Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 11, Glumsø Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: 26-04-2019 Prøvetager: DJ Boringer					
Prøver modtaget den:	08-06-2018		Rapport dato:	02-05-2019					
Analyse påbegyndt den:	09-06-2018		Rapport nr.:	1918003					
Opbevaring for analyse	På køl		Antal prøver:	48					
Lab. nr.	1918003006	1918003007	1918003008	1918003009	1918003010	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	364 f	364 g	364 h	366 a	366 b				
Dybde	0,45-0,55	0,45-0,55	0,45-0,55	0,05-0,15	0,05-0,15				
Parameter									
Tørstof, TS	89	83	85	61	91	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	6,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	6,7	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	7,3	10	15	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	91	180	360	49	<20	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	110	190	370	49	#	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		

Betegnelser:

se sidste side

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

1918003006 Uidentificerede kulbrinter i intervallerne >C5-C10 og >C10-C15 og

kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1918003007

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1918003008

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1918003009

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1918003010

Ikke påvist totalkulbrinter.

Godkendt af

Helle Rasmussen

Helle Rasmussen

Laborant



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC	Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 11, Glumsø Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: 26-04-2019 Prøvetager: DJ Boringer
-----------	--	----------------	--

Prøver modtaget den:	08-06-2018	Rapport dato:	02-05-2019
Analyse påbegyndt den:	09-06-2018	Rapport nr.:	1918003
Opbevaring for analyse	På køl	Bilag:	0 stk.

Lab. nr.	1918003011	1918003012	1918003013	1918003014	1918003015	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	366 c	366 d	366 e	366 f	366 g				
Dybde	0,05-0,15	0,05-0,15	0,05-0,15	0,05-0,15	0,05-0,15				
Parameter									
Tørstof, TS	90	82	51	60	62	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	4,0	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	<5,0	15	5,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	<20	21	71	62	68	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	#	21	75	77	73	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		

Betegnelser:

se sidste side

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

1918003011

Ikke påvist totalkulbrinter.

1918003012

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1918003013 Uidentificerede kulbrinter i intervallet >C5-C10 og

kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1918003014 Uidentificerede kulbrinter i intervallet >C10-C15 og

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1918003015

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

Godkendt af

Helle Rasmussen

Helle Rasmussen

Laborant



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC		Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 11, Glumsø Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: 26-04-2019 Prøvetager: DJ Boringer					
Prøver modtaget den:	08-06-2018	Rapport dato:	02-05-2019						
Analyse påbegyndt den:	09-06-2018	Rapport nr.:	1918003						
Opbevaring for analyse	På køl	Antal prøver:	48						
Lab. nr.	1918003016	1918003017	1918003018	1918003019	1918003020	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	366 h	374 a	374 b	374 c	374 d				
Dybde	0,05-0,15	0,05-0,15	0,05-0,15	0,05-0,15	0,05-0,15				
Parameter									
Tørstof, TS	75	84	86	79	84	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	19	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	36	35	60	33	62	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	55	35	60	33	62	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		

Betegnelser:

se sidste side

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

1918003016

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1918003017

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1918003018

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1918003019

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1918003020

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

Godkendt af

Helle Rasmussen

Helle Rasmussen

Laborant



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC	Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 11, Glumsø Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: 26-04-2019 Prøvetager: DJ Boringer
-----------	--	----------------	--

Prøver modtaget den:	08-06-2018	Rapport dato:	02-05-2019
Analyse påbegyndt den:	09-06-2018	Rapport nr.:	1918003
Opbevaring for analyse	På køl	Antal prøver:	48
		Bilag:	0 stk.

Lab. nr.	1918003021	1918003022	1918003023	1918003024	1918003025	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	374 e	374 f	374 g	374 h	377 a				
Dybde	0,05-0,15	0,05-0,15	0,05-0,15	0,05-0,15	0,45-0,55				
Parameter									
Tørstof, TS	79	82	83	83	91	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	30	26	<20	<20	<20	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	30	26	#	#	#	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		

Betegnelser:

se sidste side

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

1918003021

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1918003022

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1918003023

Ikke påvist totalkulbrinter.

1918003024

Ikke påvist totalkulbrinter.

1918003025

Ikke påvist totalkulbrinter.

Godkendt af

Helle Rasmussen

Helle Rasmussen

Laborant



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC	Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 11, Glumsø Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: 26-04-2019 Prøvetager: DJ Boringer
-----------	--	----------------	--

Prøver modtaget den:	08-06-2018	Rapport dato:	02-05-2019
Analyse påbegyndt den:	09-06-2018	Rapport nr.:	1918003
Opbevaring for analyse	På køl	Antal prøver:	48
		Bilag:	0 stk.

Lab. nr.	1918003026	1918003027	1918003028	1918003029	1918003030	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	377 b	377 c	377 d	377 e	377 f				
Dybde	0,45-0,55	0,45-0,55	0,45-0,55	0,45-0,55	0,45-0,55				
Parameter									
Tørstof, TS	81	80	81	87	71	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	19	18	<5,0	6,6	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	32	130	250	<20	67	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	32	150	270	#	74	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		

Betegnelser:

se sidste side

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

1918003026

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1918003027

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1918003028

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1918003029

Ikke påvist totalkulbrinter.

1918003030

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

Godkendt af

Helle Rasmussen

Helle Rasmussen

Laborant



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC	Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 11, Glumsø Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: 26-04-2019 Prøvetager: DJ Boringer
-----------	--	----------------	--

Prøver modtaget den:	08-06-2018	Rapport dato:	02-05-2019
Analyse påbegyndt den:	09-06-2018	Rapport nr.:	1918003
Opbevaring for analyse	På køl	Antal prøver:	48
		Bilag:	0 stk.

Lab. nr.	1918003031	1918003032	1918003033	1918003034	1918003035	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	377 g	377 h	389 a	389 a	389 b				
Dybde	0,45-0,55	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15				
Parameter									
Tørstof, TS	83	84	86	84	85	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	5,2	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	50	29	<20	<20	<20	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	55	29	#	#	#	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		

Betegnelser:

se sidste side

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

1918003031

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1918003032

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1918003033

Ikke påvist totalkulbrinter.

1918003034

Ikke påvist totalkulbrinter.

1918003035

Ikke påvist totalkulbrinter.

Godkendt af

Helle Rasmussen

Helle Rasmussen

Laborant



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC	Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 11, Glumsø Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: 26-04-2019 Prøvetager: DJ Boringer
-----------	--	----------------	--

Prøver modtaget den:	08-06-2018	Rapport dato:	02-05-2019
Analyse påbegyndt den:	09-06-2018	Rapport nr.:	1918003
Opbevaring for analyse	På køl	Antal prøver:	48
		Bilag:	0 stk.

Lab. nr.	1918003036	1918003037	1918003038	1918003039	1918003040	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	389 b	389 c	389 c	389 d	389 d				
Dybde	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55				
Parameter									
Tørstof, TS	87	82	88	85	88	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	<20	<20	<20	<20	<20	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	#	#	#	#	#	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		

Betegnelser:

se sidste side

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

1918003036

Ikke påvist totalkulbrinter.

1918003037

Ikke påvist totalkulbrinter.

1918003038

Ikke påvist totalkulbrinter.

1918003039

Ikke påvist totalkulbrinter.

1918003040

Ikke påvist totalkulbrinter.

Godkendt af

Helle Rasmussen

Helle Rasmussen

Laborant



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC	Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 11, Glumsø Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: 26-04-2019 Prøvetager: DJ Boringer
-----------	--	----------------	--

Prøver modtaget den:	08-06-2018	Rapport dato:	02-05-2019
Analyse påbegyndt den:	09-06-2018	Rapport nr.:	1918003
Opbevaring for analyse	På køl	Antal prøver:	48
		Bilag:	0 stk.

Lab. nr.	1918003041	1918003042	1918003043	1918003044	1918003045	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	389 e	389 e	389 f	389 f	389 g				
Dybde	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55	0,05-0,15				
Parameter									
Tørstof, TS	86	85	86	86	88	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	<20	<20	<20	<20	<20	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	#	#	#	#	#	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		

Betegnelser:

se sidste side

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

1918003041

Ikke påvist totalkulbrinter.

1918003042

Ikke påvist totalkulbrinter.

1918003043

Ikke påvist totalkulbrinter.

1918003044

Ikke påvist totalkulbrinter.

1918003045

Ikke påvist totalkulbrinter.

Godkendt af

Helle Rasmussen

Helle Rasmussen

Laborant



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC			Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 11, Glumsø Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: 26-04-2019 Prøvetager: DJ Boringer			
Prøver modtaget den:	08-06-2018			Rapport dato:	02-05-2019			
Analyse påbegyndt den:	09-06-2018			Rapport nr.:	1918003			
Opbevaring for analyse	På køl			Antal prøver:	48			
Bilag:	0 stk.							
Lab. nr.	1918003046	1918003047	1918003048					
Prøvetype	Jord	Jord	Jord		Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Emballage	m+p	m+p	m+p					
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent					
Prøve ID	389 g	389 h	389 h					
Dybde	0,45-0,55	0,05-0,15	0,45-0,55					
Parameter								
Tørstof, TS	86	84	86		% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5		mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0		mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	<5,0		mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	<20	20	<20		mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	#	20	#		mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		

Betegnelser:

se sidste side

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

1918003046

Ikke påvist totalkulbrinter.

1918003047

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

1918003048

Ikke påvist totalkulbrinter.

Godkendt af

Helle Rasmussen

Helle Rasmussen

Laborant



Analyserapport

Rekvirent	MOE A/S Næstvedvej 1 4760 Vordingborg Att.: RSC	Identifikation	Sagsnavn: Spånpladefabrikken, Fabriksvej 11, Glumsø Sagsnr.: 1010128 Sagsbeh.: JETH Udt.dato: 26-04-2019 Prøvetager: DJ Boringer
Prøver modtaget den:	08-06-2018	Rapport dato:	02-05-2019
Analyse påbegyndt den:	09-06-2018	Rapport nr.:	1918003
Opbevaring for analyse	På køl	Antal prøver:	48
		Bilag:	0 stk.

Betegnelse fra rapporten:

⊛ Ekspanderet usikkerhed, dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænse niveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende.

#: Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.

Emballage betegnelse: m (membranglas), r (rilsanpose), d (duogasbag), p (plastpose) s (staniol).

Afviselser/kommentar ved denne rapport:

Hvis dette tegn er placeret ved prøvens emballage type, betyder det, at der pga. stor prøvemængde var nødvendigt at åbne glasset for at fjerne overskydende prøve.

Åbningen kan have medført tab af lavtkogende komponenter.

Højvang Laboratorier A/S fraskriver sig ethvert ansvar i forbindelse med data oplyst af rekvirenten.

Analyseresultater anføres i rapporten med 2 betydende cifre medmindre andet er aftalt. Ved sammenligning med eventuelle grænse- og/eller kravværdi, anvendes analyseresultatet i rapporten.

Alle analyser er udført hos Højvang, Dianalund.

Resultaterne gælder for prøven som de er modtaget.

Med mindre andet er oplyst, fremsendes rapporten til den/de på rekvisitionen oplyste mailadresser.

Prøvningsresultaterne gælder kun for de prøvede emner/delmængder. Uden laboratoriets skriftlige tilladelse må rapporten kun gengives i sin helhed.

Godkendt af



Helle Rasmussen

Laborant