

NOTAT

Projekt	Greve Main 27, Greve
Projektnummer	3641700106
Kundenavn	Greve kommune – jurist team
Emne	Indledende miljøundersøgelse
Til	Marianne Stage
Fra	Ole Peter Sørensen
Kvalitetssikring	Susanne Arentoft
Revisionsnr.	0
Godkendt af	Susanne Arentoft
Udgivet	04-07-2017

Indledning

På adressen Greve Main 27, Greve, matr.nr. 20bi Greve by, Greve, har Næstved kommune bedt Orbicon om at gennemføre en indledende miljøteknisk undersøgelse. Arealet for undersøgelsen fremgår af nedenstående kortudsnit fra miljøportalen. Området er områdeklassificeret.



Figur 1: Matr. nr. 20bi Greve by, Greve.

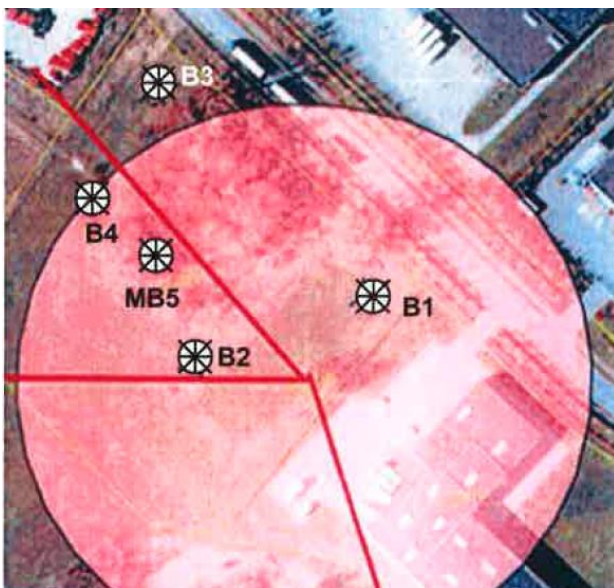
Greve kommune har, i mail dateret den 24. marts 2017, anmodet Orbicon om at undersøge matr. 20 bi Greve by, Greve. I mailen er beskrevet at grunden skråner, og at evt. virksomheder primært vil være interesseret i at bygge på den del af grunden, som ikke skråner.

Der er i juni måned 2017 gennemført en indledende miljø- og geoteknisk undersøgelse på ejendommen. Ved undersøgelsen er der i alt udført 5 borer, alle til 5 m u.t. Borearbejdet er udført af GeoSyd A/S.

Den indledende miljøtekniske undersøgelse er forestået af Orbicon, og nærværende notat omhandler alene den indledende miljøtekniske undersøgelse. De geotekniske vurderinger er udført af GeoSyd A/S, og den geotekniske del af undersøgelsen er afrapporteret og fremsendt separat /1/.

Miljøundersøgelse

Den 16. juni 2017 er der udført 4 kombinerede miljø og geotekniske borer (B1-B4), samt en enkelt miljøboring (MB5). Boringernes placering fremgår af figur 2 samt af bilag 1. Borearbejde og prøvetagning er udført efter miljøstyrelsens retningslinjer. Boringerne er placeret ud fra en arealmæssig dækning af området.



Figur 2: Boringplaceringer, miljø- og geotekniske borer på matr. nr. 20 bi Greve by, Greve. Boringerne B1-B4 og MB5

Ved borearbejdet er der i borerne udtaget jordprøver for hver ½ m til og med den øverste ½ m af de intakte aflejringer. Prøverne er udtaget i diffusionstætte rilsanposer og glas. Der er i felten foretaget en geologisk beskrivelse af jordlagene, samt foretaget vurdering af eventuel forurening ud fra jordens udseende og lugt. Udførlig beskrivelse af jordlagene fremgår af borejournalerne i den geotekniske rapport /1/.

I forbindelse med feltarbejdet er der observeret fyld i intervallet fra 0,3 til 1,1 m u.t. Herunder er der iht. de geotekniske oplysninger observeret fastlejret siltet, sandet og gruset kalkfrit ler. Der er under feltarbejdet ikke observeret tegn på forurening.

Med baggrund i ovenstående er det valgt at udtage jordprøver for hver halve meter i borerne til 1,5 m u.t. Der er i alt udtaget 15 jordprøver til analyse.

Jordprøverne er analyseret for indhold af tungmetaller, PAH'er og kulbrinter. Resultatet af de kemiske analyser fremgår af nedenstående tabel 1 og analyserapporterne vedlagt i bilag 2. Alle analyser er udført akkrediteret af Eurofins.

Miljøministeriets vejledning /2/.

		<=	<=	>	B1	B1	B1	B2	B2	B2	B3	B3	B3	B4	B4	B4	B5	B5	B5
Parameter	Enhed	Overholdt	Jordkvalitetskriteriet	Afskærringskriteriet	Overholdt	Overholdt	Overholdt	Overholdt	Overholdt	Overholdt	Overholdt	Overholdt	Overholdt	Overholdt	Overholdt	Overholdt	Overholdt	Overholdt	Overholdt
Tørstof	%	-	-	-	87	87	87	84	85	87	86	84	85	87	86	85	87	86	95
Bly (Pb)	mg/kg ts.	40	400	400	11	7,3	9,0	19	15	12	12	10	9,6	14	13	11	8,1	14	13
Cadmium (Cd)	mg/kg ts.	0,5	5	5	0,24	0,21	0,19	0,48	0,22	0,21	0,18	0,29	0,22	0,13	0,13	0,21	0,21	0,12	0,36
Chrom (Cr)	mg/kg ts.	500	1000	1000	21	15	16	22	27	21	21	18	16	18	25	19	14	23	6,8
Kobber (Cu)	mg/kg ts.	500	1000	1000	14	11	13	18	18	15	14	14	13	10	15	14	11	12	9,2
Nikkel (Ni)	mg/kg ts.	30	30	30	19	10	12	18	23	19	16	17	15	11	19	18	15	15	5,6
Zink (Zn)	mg/kg ts.	500	1000	1000	41	34	32	54	51	38	47	36	34	42	43	37	29	49	91
Benzen	mg/kg ts.	1,5	1,5	-	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Toluen	mg/kg ts.	-	-	-	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Ethylbenzen	mg/kg ts.	-	-	-	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
o-Xylen	mg/kg ts.	-	-	-	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
m+p-Xylen	mg/kg ts.	-	-	-	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Sum af xylen	mg/kg ts.	-	-	-	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#
C6H6-C10	mg/kg ts.	25	50	50	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2
C10-C15	mg/kg ts.	40	40	-	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5
C15-C20	mg/kg ts.	55	55	-	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5
C20-C35	mg/kg ts.	100	300	300	< 20	< 20	< 20	< 20	< 20	< 20	< 20	< 20	< 20	< 20	< 20	< 20	< 20	< 20	< 20
Sum (C10-C20)	mg/kg ts.	-	-	-	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#
Sum (C6H6-C35)	mg/kg ts.	100	500	500	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#
Fluoranthen	mg/kg ts.	-	-	-	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,031	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,013	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,006	0,13
Benzo(b+j+k)fluoranthen	mg/kg ts.	-	-	-	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,026	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,014	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,007	0,11
Benzo(a)pyren	mg/kg ts.	0,3	3	3	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,013	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,008	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,063
Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg ts.	-	-	-	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,009	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,041
Dibenzo(a,h)anthracen	mg/kg ts.	0,3	3	3	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,009
Sum af 7 PAHer	mg/kg ts.	4	40	40	#	#	#	0,079	#	#	#	#	#	0,035	#	#	#	0,013	0,35
Prøvedybde	m	-	-	-	0,5	1,0	1,5	0,5	1,0	1,5	0,5	1,0	1,5	0,5	1,0	1,5	0,5	1,0	1,5

Tabel 1: Analyseresultater # ingen parametre er påvist

Vurdering

Der er med baggrund i ønske fra Greve kommune gennemført en indledende miljøteknisk undersøgelse af jorden for indhold af miljøfremmede stoffer på Greve Main 27. Undersøgelsen er udført forud for salg af industrigrund. Der er i den forbindelse udført 5 boringer, som er placeret ud fra arealmæssig dækning.

Den miljømæssige undersøgelse er kombineret med geoteknisk undersøgelse i 4 af 5 boringer. Der er forslag til fundering i den geotekniske rapport /1/, som er af-rapporteret særskilt.

Overordnet er der ved nærværende undersøgelse truffet fyldjord til mellem 0,3 og 1,1 m u.t., som underlejres af ler. Der er ikke observeret tegn på forurening i forbindelse med borearbejdet.

Som det fremgår af tabel 1 overholder samtlige analyserede jordprøver Miljøstyrelsens jordkvalitetskriterierne /2/. Jordprøverne er rene. Analyseresultater fremgår også af analyserapporterne vedlagt i bilag 2.

Ejendommen er ikke kortlagt efter Jordforureningsloven, men er placeret i et område deklassificeret område. Dette betyder, at overskudsjorden fra ejendommen regnes som lettere forurenede. I henhold til gældende vejledning om håndtering af forurenede jord på Sjælland /3/, betyder det, at alt overskudsjord, der ønskes bortskaffet fra ejendommen, skal analyseres med 1 prøve pr. 120 ton.

Med baggrund i analyseresultaterne af jorden fra de 5 boringer kan det overvejes, at analysere et tilstrækkeligt antal prøver, således, at der er mulighed for at bortskaffe jorden som ren. Ved et sådan tiltag skal undersøgelsesomfang aftales nærmere med Greve kommunes miljøafdeling.

Bilagsoversigt.

1. Situationsplan
2. Analyserapporter fra Eurofins – Jordanalyser

Referencer

/1/ Geoteknisk forundersøgelse på industriareal – Greve kommune, geoteknisk rapport NO. 1., dateret 2017.06.23

/2/ Liste over kvalitetskriterier i relation til forurenede jord og kvalitetskriterier for drikkevand. Miljøministeriet, opdateret maj 2014

/3/ Vejledning i håndtering af jord på Sjælland. Juli 2001.

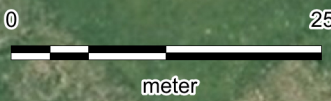
BILAG 1




ORBICON



Intet vindue



	Sagsnr. 3641700106	Dato 04-07-2017	Situationsplan	
	Lokalitetnr. -	Adresse Greve Main 27, Greve	Matrikel 20bi, Greve By, Greve	Bilag 1
Udarbejdet af JAPN Kontrolleret af OLES	Oplysningerne på situationsplanen er ikke målfaste. Placering af bygninger, installationer mv. er kun vejledende.			Målestok 1:600

BILAG 2



ORBICON

Orbicon A/S
Jens Juuls Vej 16
8260 Viby J
Att.: Ole Peter Sørensen (OLES)
Rapportnr.: AR-17-CA-00560216-01
Batchnr.: EUDKVE-00560216
Kundenr.: CA0000207
Modt. dato: 28.06.2017

Analyserapport

Sagsnr.: 3641700106
Sagsnavn: Greve Main 27
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten OLES
Prøveudtagning: 20.06.2017
Analyseperiode: 28.06.2017 - 30.06.2017

Prøvemærke: B1

Lab prøvenr:	56021601	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	87	%	0.2	DS 204 mod.	10
Metaller					
Bly (Pb)	11	mg/kg ts.	1	SM 3120 ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0.24	mg/kg ts.	0.02	SM 3120 ICP-OES	30
Chrom (Cr)	21	mg/kg ts.	1	SM 3120 ICP-OES	30
Kobber (Cu)	14	mg/kg ts.	1	SM 3120 ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	19	mg/kg ts.	0.5	SM 3120 ICP-OES	30
Zink (Zn)	41	mg/kg ts.	1	SM 3120 ICP-OES	30
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	24
o-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	35
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	35
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	35
C20-C35	< 20	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	35
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
PAH-forbindelser					
Fluoranthen	< 0.005	mg/kg ts.	0.005	REFLAB metode 4 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	< 0.005	mg/kg ts.	0.005	REFLAB metode 4 GC-MS	36
Benzo(a)pyren	< 0.005	mg/kg ts.	0.005	REFLAB metode 4 GC-MS	38
Indeno(1,2,3-cd)pyren	< 0.005	mg/kg ts.	0.005	REFLAB metode 4 GC-MS	42
Dibenzo(a,h)anthracen	< 0.005	mg/kg ts.	0.005	REFLAB metode 4 GC-MS	48
Sum af 7 PAHer	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 4 GC-MS	

Oplysninger fra rekvirent

Prøvedybde 0.5 m *

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end i.p.: ikke påvist
#: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

^o): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).
Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

Orbicon A/S
Jens Juuls Vej 16
8260 Viby J
Att.: Ole Peter Sørensen (OLES)Rapportnr.: AR-17-CA-00560216-01
Batchnr.: EUDKVE-00560216
Kundenr.: CA0000207
Modt. dato: 28.06.2017

Analyserapport

Sagsnr.: 3641700106
Sagsnavn: Greve Main 27
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten OLES
Prøveudtagning: 20.06.2017
Analyseperiode: 28.06.2017 - 30.06.2017

Prøvemærke: B1

Lab prøvenr:	56021601	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
--------------	----------	-------	-----	--------	--------

56021601 Prøvekommentar:

Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.
Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL.: Detektionsgrænse

)*: Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig $2 \times \text{RSD}\%$, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

Orbicon A/S
Jens Juuls Vej 16
8260 Viby J
Att.: Ole Peter Sørensen (OLES)
Rapportnr.: AR-17-CA-00560216-01
Batchnr.: EUDKVE-00560216
Kundenr.: CA0000207
Modt. dato: 28.06.2017

Analyserapport

Sagsnr.: 3641700106
Sagsnavn: Greve Main 27
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten OLES
Prøveudtagning: 20.06.2017
Analyseperiode: 28.06.2017 - 30.06.2017

Prøvemærke: B1

Lab prøvenr:	56021602	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	87	%	0.2	DS 204 mod.	10
Metaller					
Bly (Pb)	7.3	mg/kg ts.	1	SM 3120 ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0.21	mg/kg ts.	0.02	SM 3120 ICP-OES	30
Chrom (Cr)	15	mg/kg ts.	1	SM 3120 ICP-OES	30
Kobber (Cu)	11	mg/kg ts.	1	SM 3120 ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	10	mg/kg ts.	0.5	SM 3120 ICP-OES	30
Zink (Zn)	34	mg/kg ts.	1	SM 3120 ICP-OES	30
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	24
o-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	35
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	35
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	35
C20-C35	< 20	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	35
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
PAH-forbindelser					
Fluoranthen	< 0.005	mg/kg ts.	0.005	REFLAB metode 4 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	< 0.005	mg/kg ts.	0.005	REFLAB metode 4 GC-MS	36
Benzo(a)pyren	< 0.005	mg/kg ts.	0.005	REFLAB metode 4 GC-MS	38
Indeno(1,2,3-cd)pyren	< 0.005	mg/kg ts.	0.005	REFLAB metode 4 GC-MS	42
Dibenzo(a,h)anthracen	< 0.005	mg/kg ts.	0.005	REFLAB metode 4 GC-MS	48
Sum af 7 PAHer	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 4 GC-MS	

Oplysninger fra rekvirent

Prøvedybde 1.0 m *

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end i.p.: ikke påvist
#: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

^o): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).
Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

Orbicon A/S
Jens Juuls Vej 16
8260 Viby J
Att.: Ole Peter Sørensen (OLES)Rapportnr.: AR-17-CA-00560216-01
Batchnr.: EUDKVE-00560216
Kundenr.: CA0000207
Modt. dato: 28.06.2017

Analyserapport

Sagsnr.: 3641700106
Sagsnavn: Greve Main 27
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten OLES
Prøveudtagning: 20.06.2017
Analyseperiode: 28.06.2017 - 30.06.2017

Prøvemærke: B1

Lab prøvenr:	56021602	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
--------------	----------	-------	-----	--------	--------

56021602 Prøvekommentar:

Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.
Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL.: Detektionsgrænse

*) Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig $2 \times \text{RSD}\%$, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

Orbicon A/S
Jens Juuls Vej 16
8260 Viby J
Att.: Ole Peter Sørensen (OLES)
Rapportnr.: AR-17-CA-00560216-01
Batchnr.: EUDKVE-00560216
Kundenr.: CA0000207
Modt. dato: 28.06.2017

Analyserapport

Sagsnr.: 3641700106
Sagsnavn: Greve Main 27
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten OLES
Prøveudtagning: 20.06.2017
Analyseperiode: 28.06.2017 - 30.06.2017

Prøvemærke: B1

Lab prøvenr:	56021603	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	87	%	0.2	DS 204 mod.	10
Metaller					
Bly (Pb)	9.0	mg/kg ts.	1	SM 3120 ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0.19	mg/kg ts.	0.02	SM 3120 ICP-OES	30
Chrom (Cr)	16	mg/kg ts.	1	SM 3120 ICP-OES	30
Kobber (Cu)	13	mg/kg ts.	1	SM 3120 ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	12	mg/kg ts.	0.5	SM 3120 ICP-OES	30
Zink (Zn)	32	mg/kg ts.	1	SM 3120 ICP-OES	30
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	24
o-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	35
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	35
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	35
C20-C35	< 20	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	35
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
PAH-forbindelser					
Fluoranthen	< 0.005	mg/kg ts.	0.005	REFLAB metode 4 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	< 0.005	mg/kg ts.	0.005	REFLAB metode 4 GC-MS	36
Benzo(a)pyren	< 0.005	mg/kg ts.	0.005	REFLAB metode 4 GC-MS	38
Indeno(1,2,3-cd)pyren	< 0.005	mg/kg ts.	0.005	REFLAB metode 4 GC-MS	42
Dibenzo(a,h)anthracen	< 0.005	mg/kg ts.	0.005	REFLAB metode 4 GC-MS	48
Sum af 7 PAHer	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 4 GC-MS	

Oplysninger fra rekvirent

Prøvedybde 1.5 m *

Tegnforklaring:

 <: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
 >: større end i.p.: ikke påvist
 #: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
 DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

Orbicon A/S
Jens Juuls Vej 16
8260 Viby J
Att.: Ole Peter Sørensen (OLES)

Rapportnr.: AR-17-CA-00560216-01
Batchnr.: EUDKVE-00560216
Kundenr.: CA0000207
Modt. dato: 28.06.2017

Analyserapport

Sagsnr.: 3641700106
Sagsnavn: Greve Main 27
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten OLES
Prøveudtagning: 20.06.2017
Analyseperiode: 28.06.2017 - 30.06.2017

Prøvemærke: B1

Lab prøvenr:	56021603	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
--------------	----------	-------	-----	--------	--------

56021603 Prøvekommentar:

Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.
 Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Tegnforklaring:

<: mindre end
 >: større end
 #: ingen parametre er påvist
 DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen
 i.p.: ikke påvist
 i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

Orbicon A/S
Jens Juuls Vej 16
8260 Viby J
Att.: Ole Peter Sørensen (OLES)
Rapportnr.: AR-17-CA-00560216-01
Batchnr.: EUDKVE-00560216
Kundenr.: CA0000207
Modt. dato: 28.06.2017

Analyserapport

Sagsnr.: 3641700106
Sagsnavn: Greve Main 27
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten OLES
Prøveudtagning: 20.06.2017
Analyseperiode: 28.06.2017 - 30.06.2017

Prøvemærke: B2

Lab prøvenr:	56021604	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	84	%	0.2	DS 204 mod.	10
Metaller					
Bly (Pb)	19	mg/kg ts.	1	SM 3120 ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0.48	mg/kg ts.	0.02	SM 3120 ICP-OES	30
Chrom (Cr)	22	mg/kg ts.	1	SM 3120 ICP-OES	30
Kobber (Cu)	18	mg/kg ts.	1	SM 3120 ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	18	mg/kg ts.	0.5	SM 3120 ICP-OES	30
Zink (Zn)	54	mg/kg ts.	1	SM 3120 ICP-OES	30
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	24
o-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	35
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	35
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	35
C20-C35	< 20	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	35
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
PAH-forbindelser					
Fluoranthen	0.031	mg/kg ts.	0.005	REFLAB metode 4 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.026	mg/kg ts.	0.005	REFLAB metode 4 GC-MS	36
Benzo(a)pyren	0.013	mg/kg ts.	0.005	REFLAB metode 4 GC-MS	38
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.009	mg/kg ts.	0.005	REFLAB metode 4 GC-MS	42
Dibenzo(a,h)anthracen	< 0.005	mg/kg ts.	0.005	REFLAB metode 4 GC-MS	48
Sum af 7 PAHer	0.079	mg/kg ts.		REFLAB metode 4 GC-MS	

Oplysninger fra rekvirent

Prøvedybde 0.5 m *

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end i.p.: ikke påvist
#: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

^o): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).
Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

Orbicon A/S
Jens Juuls Vej 16
8260 Viby J
Att.: Ole Peter Sørensen (OLES)

Rapportnr.: AR-17-CA-00560216-01
Batchnr.: EUDKVE-00560216
Kundenr.: CA0000207
Modt. dato: 28.06.2017

Analyserapport

Sagsnr.: 3641700106
Sagsnavn: Greve Main 27
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten OLES
Prøveudtagning: 20.06.2017
Analyseperiode: 28.06.2017 - 30.06.2017

Prøvemærke: B2

Lab prøvenr:	56021604	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
--------------	----------	-------	-----	--------	--------

56021604 Prøvekommentar:

Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.
Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL.: Detektionsgrænse

*) Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

Orbicon A/S
Jens Juuls Vej 16
8260 Viby J
Att.: Ole Peter Sørensen (OLES)

Rapportnr.: AR-17-CA-00560216-01
Batchnr.: EUDKVE-00560216
Kundenr.: CA0000207
Modt. dato: 28.06.2017

Analyserapport

Sagsnr.: 3641700106
Sagsnavn: Greve Main 27
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten OLES
Prøveudtagning: 20.06.2017
Analyseperiode: 28.06.2017 - 30.06.2017

Prøvemærke: B2

Lab prøvenr:	56021605	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	85	%	0.2	DS 204 mod.	10
Metaller					
Bly (Pb)	15	mg/kg ts.	1	SM 3120 ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0.22	mg/kg ts.	0.02	SM 3120 ICP-OES	30
Chrom (Cr)	27	mg/kg ts.	1	SM 3120 ICP-OES	30
Kobber (Cu)	18	mg/kg ts.	1	SM 3120 ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	23	mg/kg ts.	0.5	SM 3120 ICP-OES	30
Zink (Zn)	51	mg/kg ts.	1	SM 3120 ICP-OES	30
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	24
o-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	35
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	35
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	35
C20-C35	< 20	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	35
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
PAH-forbindelser					
Fluoranthen	< 0.005	mg/kg ts.	0.005	REFLAB metode 4 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	< 0.005	mg/kg ts.	0.005	REFLAB metode 4 GC-MS	36
Benzo(a)pyren	< 0.005	mg/kg ts.	0.005	REFLAB metode 4 GC-MS	38
Indeno(1,2,3-cd)pyren	< 0.005	mg/kg ts.	0.005	REFLAB metode 4 GC-MS	42
Dibenzo(a,h)anthracen	< 0.005	mg/kg ts.	0.005	REFLAB metode 4 GC-MS	48
Sum af 7 PAHer	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 4 GC-MS	

Oplysninger fra rekvirent

Prøvedybde 1.0 m *

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end i.p.: ikke påvist
#: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

Orbicon A/S
Jens Juuls Vej 16
8260 Viby J
Att.: Ole Peter Sørensen (OLES)

Rapportnr.: AR-17-CA-00560216-01
Batchnr.: EUDKVE-00560216
Kundenr.: CA0000207
Modt. dato: 28.06.2017

Analyserapport

Sagsnr.: 3641700106
Sagsnavn: Greve Main 27
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten OLES
Prøveudtagning: 20.06.2017
Analyseperiode: 28.06.2017 - 30.06.2017

Prøvemærke: B2

Lab prøvenr:	56021605	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
--------------	----------	-------	-----	--------	--------

56021605 Prøvekommentar:

Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionsiden.
Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end i.p.: ikke påvist
#: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig $2 \times \text{RSD}\%$, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

^o): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

Orbicon A/S
Jens Juuls Vej 16
8260 Viby J
Att.: Ole Peter Sørensen (OLES)

Rapportnr.: AR-17-CA-00560216-01
Batchnr.: EUDKVE-00560216
Kundenr.: CA0000207
Modt. dato: 28.06.2017

Analyserapport

Sagsnr.: 3641700106
Sagsnavn: Greve Main 27
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten OLES
Prøveudtagning: 20.06.2017
Analyseperiode: 28.06.2017 - 30.06.2017

Prøvemærke: B2

Lab prøvenr:	56021606	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	87	%	0.2	DS 204 mod.	10
Metaller					
Bly (Pb)	12	mg/kg ts.	1	SM 3120 ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0.21	mg/kg ts.	0.02	SM 3120 ICP-OES	30
Chrom (Cr)	21	mg/kg ts.	1	SM 3120 ICP-OES	30
Kobber (Cu)	15	mg/kg ts.	1	SM 3120 ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	19	mg/kg ts.	0.5	SM 3120 ICP-OES	30
Zink (Zn)	38	mg/kg ts.	1	SM 3120 ICP-OES	30
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	24
o-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	35
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	35
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	35
C20-C35	< 20	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	35
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
PAH-forbindelser					
Fluoranthen	< 0.005	mg/kg ts.	0.005	REFLAB metode 4 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	< 0.005	mg/kg ts.	0.005	REFLAB metode 4 GC-MS	36
Benzo(a)pyren	< 0.005	mg/kg ts.	0.005	REFLAB metode 4 GC-MS	38
Indeno(1,2,3-cd)pyren	< 0.005	mg/kg ts.	0.005	REFLAB metode 4 GC-MS	42
Dibenzo(a,h)anthracen	< 0.005	mg/kg ts.	0.005	REFLAB metode 4 GC-MS	48
Sum af 7 PAHer	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 4 GC-MS	

Oplysninger fra rekvirent

Prøvedybde 1.5 m *

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end i.p.: ikke påvist
#: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

Orbicon A/S
Jens Juuls Vej 16
8260 Viby J
Att.: Ole Peter Sørensen (OLES)**Rapportnr.:** AR-17-CA-00560216-01
Batchnr.: EUDKVE-00560216
Kundenr.: CA0000207
Modt. dato: 28.06.2017

Analyserapport

Sagsnr.:	3641700106
Sagsnavn:	Greve Main 27
Prøvetype:	Jord
Prøvetager:	Rekvirenten OLES
Prøveudtagning:	20.06.2017
Analyseperiode:	28.06.2017 - 30.06.2017

Prøvemærke:	B2
--------------------	----

Lab prøvenr:	56021606	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
--------------	----------	-------	-----	--------	--------

56021606 Prøvekommentar:

Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.
Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Tegnforklaring:

<: mindre end	*) Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end	i.p.: ikke påvist
#: ingen parametre er påvist	i.m.: ikke målelig
DL.: Detektionsgrænse	

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig $2 \times \text{RSD}\%$, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).**Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.**

Orbicon A/S
Jens Juuls Vej 16
8260 Viby J
Att.: Ole Peter Sørensen (OLES)

Rapportnr.: AR-17-CA-00560216-01
Batchnr.: EUDKVE-00560216
Kundenr.: CA0000207
Modt. dato: 28.06.2017

Analyserapport

Sagsnr.: 3641700106
Sagsnavn: Greve Main 27
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten OLES
Prøveudtagning: 20.06.2017
Analyseperiode: 28.06.2017 - 30.06.2017

Prøvemærke: B3

Lab prøvenr:	56021607	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	86	%	0.2	DS 204 mod.	10
Metaller					
Bly (Pb)	12	mg/kg ts.	1	SM 3120 ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0.18	mg/kg ts.	0.02	SM 3120 ICP-OES	30
Chrom (Cr)	21	mg/kg ts.	1	SM 3120 ICP-OES	30
Kobber (Cu)	14	mg/kg ts.	1	SM 3120 ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	16	mg/kg ts.	0.5	SM 3120 ICP-OES	30
Zink (Zn)	47	mg/kg ts.	1	SM 3120 ICP-OES	30
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	24
o-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	35
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	35
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	35
C20-C35	< 20	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	35
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
PAH-forbindelser					
Fluoranthen	< 0.005	mg/kg ts.	0.005	REFLAB metode 4 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	< 0.005	mg/kg ts.	0.005	REFLAB metode 4 GC-MS	36
Benzo(a)pyren	< 0.005	mg/kg ts.	0.005	REFLAB metode 4 GC-MS	38
Indeno(1,2,3-cd)pyren	< 0.005	mg/kg ts.	0.005	REFLAB metode 4 GC-MS	42
Dibenzo(a,h)anthracen	< 0.005	mg/kg ts.	0.005	REFLAB metode 4 GC-MS	48
Sum af 7 PAHer	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 4 GC-MS	

Oplysninger fra rekvirent

Prøvedybde 0.5 m *

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end i.p.: ikke påvist
#: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

Orbicon A/S
Jens Juuls Vej 16
8260 Viby J
Att.: Ole Peter Sørensen (OLES)Rapportnr.: AR-17-CA-00560216-01
Batchnr.: EUDKVE-00560216
Kundenr.: CA0000207
Modt. dato: 28.06.2017

Analyserapport

Sagsnr.: 3641700106
Sagsnavn: Greve Main 27
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten OLES
Prøveudtagning: 20.06.2017
Analyseperiode: 28.06.2017 - 30.06.2017

Prøvemærke: B3

Lab prøvenr:	56021607	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
--------------	----------	-------	-----	--------	--------

56021607 Prøvekommentar:

Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionsiden.
Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL.: Detektionsgrænse

*) Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

^o): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

Orbicon A/S
Jens Juuls Vej 16
8260 Viby J
Att.: Ole Peter Sørensen (OLES)

Rapportnr.: AR-17-CA-00560216-01
Batchnr.: EUDKVE-00560216
Kundenr.: CA0000207
Modt. dato: 28.06.2017

Analyserapport

Sagsnr.: 3641700106
Sagsnavn: Greve Main 27
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten OLES
Prøveudtagning: 20.06.2017
Analyseperiode: 28.06.2017 - 30.06.2017

Prøvemærke: B3

Lab prøvenr:	56021608	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	84	%	0.2	DS 204 mod.	10
Metaller					
Bly (Pb)	10	mg/kg ts.	1	SM 3120 ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0.29	mg/kg ts.	0.02	SM 3120 ICP-OES	30
Chrom (Cr)	18	mg/kg ts.	1	SM 3120 ICP-OES	30
Kobber (Cu)	14	mg/kg ts.	1	SM 3120 ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	17	mg/kg ts.	0.5	SM 3120 ICP-OES	30
Zink (Zn)	36	mg/kg ts.	1	SM 3120 ICP-OES	30
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	24
o-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	35
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	35
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	35
C20-C35	< 20	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	35
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
PAH-forbindelser					
Fluoranthen	< 0.005	mg/kg ts.	0.005	REFLAB metode 4 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	< 0.005	mg/kg ts.	0.005	REFLAB metode 4 GC-MS	36
Benzo(a)pyren	< 0.005	mg/kg ts.	0.005	REFLAB metode 4 GC-MS	38
Indeno(1,2,3-cd)pyren	< 0.005	mg/kg ts.	0.005	REFLAB metode 4 GC-MS	42
Dibenzo(a,h)anthracen	< 0.005	mg/kg ts.	0.005	REFLAB metode 4 GC-MS	48
Sum af 7 PAHer	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 4 GC-MS	

Oplysninger fra rekvirent

Prøvedybde 1.0 m *

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end i.p.: ikke påvist
#: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

Orbicon A/S
Jens Juuls Vej 16
8260 Viby J
Att.: Ole Peter Sørensen (OLES)Rapportnr.: AR-17-CA-00560216-01
Batchnr.: EUDKVE-00560216
Kundenr.: CA0000207
Modt. dato: 28.06.2017

Analyserapport

Sagsnr.: 3641700106
Sagsnavn: Greve Main 27
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten OLES
Prøveudtagning: 20.06.2017
Analyseperiode: 28.06.2017 - 30.06.2017

Prøvemærke: B3

Lab prøvenr:	56021608	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
--------------	----------	-------	-----	--------	--------

56021608 Prøvekommentar:

Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.
Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end i.p.: ikke påvist
#: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig $2 \times \text{RSD}\%$, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

Orbicon A/S
Jens Juuls Vej 16
8260 Viby J
Att.: Ole Peter Sørensen (OLES)
Rapportnr.: AR-17-CA-00560216-01
Batchnr.: EUDKVE-00560216
Kundenr.: CA0000207
Modt. dato: 28.06.2017

Analyserapport

Sagsnr.: 3641700106
Sagsnavn: Greve Main 27
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten OLES
Prøveudtagning: 20.06.2017
Analyseperiode: 28.06.2017 - 30.06.2017

Prøvemærke: B3

Lab prøvenr:	56021609	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	85	%	0.2	DS 204 mod.	10
Metaller					
Bly (Pb)	9.6	mg/kg ts.	1	SM 3120 ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0.22	mg/kg ts.	0.02	SM 3120 ICP-OES	30
Chrom (Cr)	16	mg/kg ts.	1	SM 3120 ICP-OES	30
Kobber (Cu)	13	mg/kg ts.	1	SM 3120 ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	15	mg/kg ts.	0.5	SM 3120 ICP-OES	30
Zink (Zn)	34	mg/kg ts.	1	SM 3120 ICP-OES	30
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	24
o-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	35
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	35
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	35
C20-C35	< 20	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	35
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
PAH-forbindelser					
Fluoranthen	< 0.005	mg/kg ts.	0.005	REFLAB metode 4 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	< 0.005	mg/kg ts.	0.005	REFLAB metode 4 GC-MS	36
Benzo(a)pyren	< 0.005	mg/kg ts.	0.005	REFLAB metode 4 GC-MS	38
Indeno(1,2,3-cd)pyren	< 0.005	mg/kg ts.	0.005	REFLAB metode 4 GC-MS	42
Dibenzo(a,h)anthracen	< 0.005	mg/kg ts.	0.005	REFLAB metode 4 GC-MS	48
Sum af 7 PAHer	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 4 GC-MS	

Oplysninger fra rekvirent

Prøvedybde 1.5 m *

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end i.p.: ikke påvist
#: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

^o): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).
Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

Orbicon A/S
Jens Juuls Vej 16
8260 Viby J
Att.: Ole Peter Sørensen (OLES)

Rapportnr.: AR-17-CA-00560216-01
Batchnr.: EUDKVE-00560216
Kundenr.: CA0000207
Modt. dato: 28.06.2017

Analyserapport

Sagsnr.: 3641700106
Sagsnavn: Greve Main 27
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten OLES
Prøveudtagning: 20.06.2017
Analyseperiode: 28.06.2017 - 30.06.2017

Prøvemærke: B3

Lab prøvenr:	56021609	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
--------------	----------	-------	-----	--------	--------

56021609 Prøvekommentar:

Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.

Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Tegnforklaring:

<: mindre end *): Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end i.p.: ikke påvist
#: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig $2 \times \text{RSD}\%$, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

Orbicon A/S
Jens Juuls Vej 16
8260 Viby J
Att.: Ole Peter Sørensen (OLES)
Rapportnr.: AR-17-CA-00560216-01
Batchnr.: EUDKVE-00560216
Kundenr.: CA0000207
Modt. dato: 28.06.2017

Analyserapport

Sagsnr.: 3641700106
Sagsnavn: Greve Main 27
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten OLES
Prøveudtagning: 20.06.2017
Analyseperiode: 28.06.2017 - 30.06.2017

Prøvemærke: B4

Lab prøvenr:	56021610	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	87	%	0.2	DS 204 mod.	10
Metaller					
Bly (Pb)	14	mg/kg ts.	1	SM 3120 ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0.13	mg/kg ts.	0.02	SM 3120 ICP-OES	30
Chrom (Cr)	18	mg/kg ts.	1	SM 3120 ICP-OES	30
Kobber (Cu)	10	mg/kg ts.	1	SM 3120 ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	11	mg/kg ts.	0.5	SM 3120 ICP-OES	30
Zink (Zn)	42	mg/kg ts.	1	SM 3120 ICP-OES	30
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	24
o-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	35
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	35
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	35
C20-C35	< 20	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	35
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
PAH-forbindelser					
Fluoranthen	0.013	mg/kg ts.	0.005	REFLAB metode 4 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.014	mg/kg ts.	0.005	REFLAB metode 4 GC-MS	36
Benzo(a)pyren	0.008	mg/kg ts.	0.005	REFLAB metode 4 GC-MS	38
Indeno(1,2,3-cd)pyren	< 0.005	mg/kg ts.	0.005	REFLAB metode 4 GC-MS	42
Dibenzo(a,h)anthracen	< 0.005	mg/kg ts.	0.005	REFLAB metode 4 GC-MS	48
Sum af 7 PAHer	0.035	mg/kg ts.		REFLAB metode 4 GC-MS	

Oplysninger fra rekvirent

Prøvedybde 0.5 m *

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end i.p.: ikke påvist
#: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

^o): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).
Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

Orbicon A/S
Jens Juuls Vej 16
8260 Viby J
Att.: Ole Peter Sørensen (OLES)Rapportnr.: AR-17-CA-00560216-01
Batchnr.: EUDKVE-00560216
Kundenr.: CA0000207
Modt. dato: 28.06.2017

Analyserapport

Sagsnr.: 3641700106
Sagsnavn: Greve Main 27
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten OLES
Prøveudtagning: 20.06.2017
Analyseperiode: 28.06.2017 - 30.06.2017

Prøvemærke: B4

Lab prøvenr:	56021610	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
--------------	----------	-------	-----	--------	--------

56021610 Prøvekommentar:Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.
Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.Tegnforklaring:

<: mindre end *): Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end i.p.: ikke påvist
#: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig $2 \times \text{RSD}\%$, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

Orbicon A/S
Jens Juuls Vej 16
8260 Viby J
Att.: Ole Peter Sørensen (OLES)
Rapportnr.: AR-17-CA-00560216-01
Batchnr.: EUDKVE-00560216
Kundenr.: CA0000207
Modt. dato: 28.06.2017

Analyserapport

Sagsnr.: 3641700106
Sagsnavn: Greve Main 27
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten OLES
Prøveudtagning: 20.06.2017
Analyseperiode: 28.06.2017 - 30.06.2017

Prøvemærke: B4

Lab prøvenr:	56021611	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	86	%	0.2	DS 204 mod.	10
Metaller					
Bly (Pb)	13	mg/kg ts.	1	SM 3120 ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0.13	mg/kg ts.	0.02	SM 3120 ICP-OES	30
Chrom (Cr)	25	mg/kg ts.	1	SM 3120 ICP-OES	30
Kobber (Cu)	15	mg/kg ts.	1	SM 3120 ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	19	mg/kg ts.	0.5	SM 3120 ICP-OES	30
Zink (Zn)	43	mg/kg ts.	1	SM 3120 ICP-OES	30
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	24
o-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	35
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	35
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	35
C20-C35	< 20	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	35
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
PAH-forbindelser					
Fluoranthen	< 0.005	mg/kg ts.	0.005	REFLAB metode 4 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	< 0.005	mg/kg ts.	0.005	REFLAB metode 4 GC-MS	36
Benzo(a)pyren	< 0.005	mg/kg ts.	0.005	REFLAB metode 4 GC-MS	38
Indeno(1,2,3-cd)pyren	< 0.005	mg/kg ts.	0.005	REFLAB metode 4 GC-MS	42
Dibenzo(a,h)anthracen	< 0.005	mg/kg ts.	0.005	REFLAB metode 4 GC-MS	48
Sum af 7 PAHer	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 4 GC-MS	

Oplysninger fra rekvirent

Prøvedybde 1.0 m *

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end i.p.: ikke påvist
#: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

^o): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).
Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

Orbicon A/S
Jens Juuls Vej 16
8260 Viby J
Att.: Ole Peter Sørensen (OLES)Rapportnr.: AR-17-CA-00560216-01
Batchnr.: EUDKVE-00560216
Kundenr.: CA0000207
Modt. dato: 28.06.2017

Analyserapport

Sagsnr.: 3641700106
Sagsnavn: Greve Main 27
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten OLES
Prøveudtagning: 20.06.2017
Analyseperiode: 28.06.2017 - 30.06.2017

Prøvemærke: B4

Lab prøvenr:	56021611	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
--------------	----------	-------	-----	--------	--------

56021611 Prøvekommentar:

Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.
Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end i.p.: ikke påvist
#: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

Orbicon A/S
Jens Juuls Vej 16
8260 Viby J
Att.: Ole Peter Sørensen (OLES)

Rapportnr.: AR-17-CA-00560216-01
Batchnr.: EUDKVE-00560216
Kundenr.: CA0000207
Modt. dato: 28.06.2017

Analyserapport

Sagsnr.: 3641700106
Sagsnavn: Greve Main 27
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten OLES
Prøveudtagning: 20.06.2017
Analyseperiode: 28.06.2017 - 30.06.2017

Prøvemærke: B4

Lab prøvenr:	56021612	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	85	%	0.2	DS 204 mod.	10
Metaller					
Bly (Pb)	11	mg/kg ts.	1	SM 3120 ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0.21	mg/kg ts.	0.02	SM 3120 ICP-OES	30
Chrom (Cr)	19	mg/kg ts.	1	SM 3120 ICP-OES	30
Kobber (Cu)	14	mg/kg ts.	1	SM 3120 ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	18	mg/kg ts.	0.5	SM 3120 ICP-OES	30
Zink (Zn)	37	mg/kg ts.	1	SM 3120 ICP-OES	30
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	24
o-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	35
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	35
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	35
C20-C35	< 20	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	35
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
PAH-forbindelser					
Fluoranthen	< 0.005	mg/kg ts.	0.005	REFLAB metode 4 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	< 0.005	mg/kg ts.	0.005	REFLAB metode 4 GC-MS	36
Benzo(a)pyren	< 0.005	mg/kg ts.	0.005	REFLAB metode 4 GC-MS	38
Indeno(1,2,3-cd)pyren	< 0.005	mg/kg ts.	0.005	REFLAB metode 4 GC-MS	42
Dibenzo(a,h)anthracen	< 0.005	mg/kg ts.	0.005	REFLAB metode 4 GC-MS	48
Sum af 7 PAHer	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 4 GC-MS	

Oplysninger fra rekvirent

Prøvedybde 1.5 m *

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end i.p.: ikke påvist
#: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

Orbicon A/S
Jens Juuls Vej 16
8260 Viby J
Att.: Ole Peter Sørensen (OLES)Rapportnr.: AR-17-CA-00560216-01
Batchnr.: EUDKVE-00560216
Kundenr.: CA0000207
Modt. dato: 28.06.2017

Analyserapport

Sagsnr.: 3641700106
Sagsnavn: Greve Main 27
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten OLES
Prøveudtagning: 20.06.2017
Analyseperiode: 28.06.2017 - 30.06.2017

Prøvemærke: B4

Lab prøvenr:	56021612	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
--------------	----------	-------	-----	--------	--------

56021612 Prøvekommentar:

Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.
Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL.: Detektionsgrænse

*) Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

Orbicon A/S
Jens Juuls Vej 16
8260 Viby J
Att.: Ole Peter Sørensen (OLES)

Rapportnr.: AR-17-CA-00560216-01
Batchnr.: EUDKVE-00560216
Kundenr.: CA0000207
Modt. dato: 28.06.2017

Analyserapport

Sagsnr.: 3641700106
Sagsnavn: Greve Main 27
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten OLES
Prøveudtagning: 20.06.2017
Analyseperiode: 28.06.2017 - 30.06.2017

Prøvemærke: B5

Lab prøvenr:	56021613	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	87	%	0.2	DS 204 mod.	10
Metaller					
Bly (Pb)	8.1	mg/kg ts.	1	SM 3120 ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0.21	mg/kg ts.	0.02	SM 3120 ICP-OES	30
Chrom (Cr)	14	mg/kg ts.	1	SM 3120 ICP-OES	30
Kobber (Cu)	11	mg/kg ts.	1	SM 3120 ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	15	mg/kg ts.	0.5	SM 3120 ICP-OES	30
Zink (Zn)	29	mg/kg ts.	1	SM 3120 ICP-OES	30
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	24
o-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	35
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	35
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	35
C20-C35	< 20	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	35
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
PAH-forbindelser					
Fluoranthen	< 0.005	mg/kg ts.	0.005	REFLAB metode 4 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	< 0.005	mg/kg ts.	0.005	REFLAB metode 4 GC-MS	36
Benzo(a)pyren	< 0.005	mg/kg ts.	0.005	REFLAB metode 4 GC-MS	38
Indeno(1,2,3-cd)pyren	< 0.005	mg/kg ts.	0.005	REFLAB metode 4 GC-MS	42
Dibenzo(a,h)anthracen	< 0.005	mg/kg ts.	0.005	REFLAB metode 4 GC-MS	48
Sum af 7 PAHer	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 4 GC-MS	

Oplysninger fra rekvirent

Prøvedybde 0.5 m *

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end i.p.: ikke påvist
#: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

Orbicon A/S
Jens Juuls Vej 16
8260 Viby J
Att.: Ole Peter Sørensen (OLES)
Rapportnr.: AR-17-CA-00560216-01
Batchnr.: EUDKVE-00560216
Kundenr.: CA0000207
Modt. dato: 28.06.2017

Analyserapport

Sagsnr.: 3641700106
Sagsnavn: Greve Main 27
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten OLES
Prøveudtagning: 20.06.2017
Analyseperiode: 28.06.2017 - 30.06.2017

Prøvemærke: B5

Lab prøvenr:	56021613	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
--------------	----------	-------	-----	--------	--------

56021613 Prøvekommentar:

Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.
 Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Tegnforklaring:

<: mindre end	*): Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end	i.p.: ikke påvist
#: ingen parametre er påvist	i.m.: ikke målelig
DL.: Detektionsgrænse	

 Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).
Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

Orbicon A/S
Jens Juuls Vej 16
8260 Viby J
Att.: Ole Peter Sørensen (OLES)

Rapportnr.: AR-17-CA-00560216-01
Batchnr.: EUDKVE-00560216
Kundenr.: CA0000207
Modt. dato: 28.06.2017

Analyserapport

Sagsnr.: 3641700106
Sagsnavn: Greve Main 27
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten OLES
Prøveudtagning: 20.06.2017
Analyseperiode: 28.06.2017 - 30.06.2017

Prøvemærke: B5

Lab prøvenr:	56021614	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	86	%	0.2	DS 204 mod.	10
Metaller					
Bly (Pb)	14	mg/kg ts.	1	SM 3120 ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0.12	mg/kg ts.	0.02	SM 3120 ICP-OES	30
Chrom (Cr)	23	mg/kg ts.	1	SM 3120 ICP-OES	30
Kobber (Cu)	12	mg/kg ts.	1	SM 3120 ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	15	mg/kg ts.	0.5	SM 3120 ICP-OES	30
Zink (Zn)	49	mg/kg ts.	1	SM 3120 ICP-OES	30
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	24
o-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	35
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	35
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	35
C20-C35	< 20	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	35
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
PAH-forbindelser					
Fluoranthen	0.006	mg/kg ts.	0.005	REFLAB metode 4 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.007	mg/kg ts.	0.005	REFLAB metode 4 GC-MS	36
Benzo(a)pyren	< 0.005	mg/kg ts.	0.005	REFLAB metode 4 GC-MS	38
Indeno(1,2,3-cd)pyren	< 0.005	mg/kg ts.	0.005	REFLAB metode 4 GC-MS	42
Dibenzo(a,h)anthracen	< 0.005	mg/kg ts.	0.005	REFLAB metode 4 GC-MS	48
Sum af 7 PAHer	0.013	mg/kg ts.		REFLAB metode 4 GC-MS	

Oplysninger fra rekvirent

Prøvedybde 1.0 m *

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end i.p.: ikke påvist
#: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

Orbicon A/S
Jens Juuls Vej 16
8260 Viby J
Att.: Ole Peter Sørensen (OLES)

Rapportnr.: AR-17-CA-00560216-01
Batchnr.: EUDKVE-00560216
Kundenr.: CA0000207
Modt. dato: 28.06.2017

Analyserapport

Sagsnr.: 3641700106
Sagsnavn: Greve Main 27
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten OLES
Prøveudtagning: 20.06.2017
Analyseperiode: 28.06.2017 - 30.06.2017

Prøvemærke: B5

Lab prøvenr:	56021614	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
--------------	----------	-------	-----	--------	--------

56021614 Prøvekommentar:

Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.

Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Tegnforklaring:

<: mindre end *): Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end i.p.: ikke påvist
#: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

Orbicon A/S
Jens Juuls Vej 16
8260 Viby J
Att.: Ole Peter Sørensen (OLES)
Rapportnr.: AR-17-CA-00560216-01
Batchnr.: EUDKVE-00560216
Kundenr.: CA0000207
Modt. dato: 28.06.2017

Analyserapport

Sagsnr.: 3641700106
Sagsnavn: Greve Main 27
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten OLES
Prøveudtagning: 20.06.2017
Analyseperiode: 28.06.2017 - 30.06.2017

Prøvemærke: B5

Lab prøvenr:	56021615	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	95	%	0.2	DS 204 mod.	10
Metaller					
Bly (Pb)	13	mg/kg ts.	1	SM 3120 ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0.36	mg/kg ts.	0.02	SM 3120 ICP-OES	30
Chrom (Cr)	6.8	mg/kg ts.	1	SM 3120 ICP-OES	30
Kobber (Cu)	9.2	mg/kg ts.	1	SM 3120 ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	5.6	mg/kg ts.	0.5	SM 3120 ICP-OES	30
Zink (Zn)	91	mg/kg ts.	1	SM 3120 ICP-OES	30
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	24
o-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	35
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	35
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	35
C20-C35	< 20	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	35
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
PAH-forbindelser					
Fluoranthen	0.13	mg/kg ts.	0.005	REFLAB metode 4 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.11	mg/kg ts.	0.005	REFLAB metode 4 GC-MS	36
Benzo(a)pyren	0.063	mg/kg ts.	0.005	REFLAB metode 4 GC-MS	38
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.041	mg/kg ts.	0.005	REFLAB metode 4 GC-MS	42
Dibenzo(a,h)anthracen	0.009	mg/kg ts.	0.005	REFLAB metode 4 GC-MS	48
Sum af 7 PAHer	0.35	mg/kg ts.		REFLAB metode 4 GC-MS	

Oplysninger fra rekvirent

Prøvedybde 1.5 m *

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end i.p.: ikke påvist
#: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

^o): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).
Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

Orbicon A/S
Jens Juuls Vej 16
8260 Viby J
Att.: Ole Peter Sørensen (OLES)
Rapportnr.: AR-17-CA-00560216-01
Batchnr.: EUDKVE-00560216
Kundenr.: CA0000207
Modt. dato: 28.06.2017

Analyserapport

Sagsnr.: 3641700106
Sagsnavn: Greve Main 27
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten OLES
Prøveudtagning: 20.06.2017
Analyseperiode: 28.06.2017 - 30.06.2017

Prøvemærke: B5

Lab prøvenr:	56021615	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
--------------	----------	-------	-----	--------	--------

56021615 Prøvekommentar:

Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.
 Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

30.06.2017

Kundecenter
 Tlf: 70224267
 G30@eurofins.dk

Eurofins Miljø A/S
 Kundecenter

Tegnforklaring:

<: mindre end	*) Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end	i.p.: ikke påvist
#: ingen parametre er påvist	i.m.: ikke målelig
DL.: Detektionsgrænse	

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.