

DrechtConsult T.a.v. Jaap van der Bom Aventuriin 220 3316 LB DORDRECHT

Analysecertificaat

Datum: 10-May-2019

Hierbij ontvangt u de resultaten van het navolgende laboratoriumonderzoek.

Certificaatnummer/Versie 2019065794/1

D19004 Uw project/verslagnummer

Gouderaksedijk Gouda Uw projectnaam

Uw ordernummer D19004 Monster(s) ontvangen 06-May-2019

Dit certificaat mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd. De analyse resultaten hebben alleen betrekking op het beproefde object.

De grondmonsters worden tot 4 weken na datum ontvangst bewaard en watermonsters tot 2 weken na datum ontvangst. Zonder tegenbericht worden de monsters nadien afgevoerd.

Indien de monsters langer bewaard dienen te blijven verzoeken wij U dit exemplaar uiterlijk 1 werkdag voor afloop van de standaardbewaarperiode ondertekend aan ons te retourneren. Voor de kosten van het langer bewaren van monsters verwijzen wij naar de prijslijst.

Bewaren tot:

Datum: Naam: Handtekening:

Wij vertrouwen erop uw opdracht hiermee naar verwachting te hebben uitgevoerd, mocht U naar aanleiding van dit analysecertificaat nog vragen hebben verzoeken wij U contact op te nemen met de afdeling Verkoop en Advies.

Met vriendelijke groet,

Eurofins Analytico B.V.

Ing. A. Veldhuizen Technical Manager



Analysecertificaat

Uw project/verslagnummer

Uw projectnaam

Uw ordernummer

D19004

D19004

Monsternemer Monstermatrix

Gouderaksedijk Gouda

Jaap van der Bom Waterbodem (AS3000) Certificaatnummer/Versie Startdatum

Rapportagedatum

Bijlage Pagina 2019065794/1 06-May-2019 09-May-2019/15:49

A,B,C

1/3

	Analyse	Eenheid	1	
	Bodemkundige analyses			
s	Droge stof	% (m/m)	73.0	
S	Organische stof	% (m/m) ds	2.9	
Q	Gloeirest	% (m/m) ds	96.6	
S	Korrelgrootte < 2 μm	% (m/m) ds	7.2	
	Metalen			
s	Arseen (As)	mg/kg ds	6.0	
s	Cadmium (Cd)	mg/kg ds	0.29	
S	Chroom (Cr)	mg/kg ds	23	
s	Koper (Cu)	mg/kg ds	11	
S	Kwik (Hg)	mg/kg ds	0.087	
S	Nikkel (Ni)	mg/kg ds	21	
S	Lood (Pb)	mg/kg ds	23	
S	Zink (Zn)	mg/kg ds	64	
	Minerale olie			
	Minerale olie (C10-C12)	mg/kg ds	<3.0	
	Minerale olie (C12-C16)	mg/kg ds	5.4	
	Minerale olie (C16-C21)	mg/kg ds	<5.0	
	Minerale olie (C21-C30)	mg/kg ds	20	
	Minerale olie (C30-C35)	mg/kg ds	14	
	Minerale olie (C35-C40)	mg/kg ds	<6.0	
S	Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg ds	48	
	Chromatogram olie (GC)		Zie bijl.	
	Organo chloorbestrijdingsmiddelen, OCB			
S	alfa-HCH	mg/kg ds	<0.0010	
S	beta-HCH	mg/kg ds	<0.0010	
S	gamma-HCH	mg/kg ds	<0.0010	
S	delta-HCH	mg/kg ds	<0.0010	
S	Hexachloorbenzeen	mg/kg ds	<0.0010	
S	Heptachloor	mg/kg ds	<0.0010	

Nr. Monsteromschrijving

Gouderaksedijk Vak C

Datum monstername

Monster nr. 10706023

06-May-2019



Q: door RvA geaccrediteerde verrichting

A: APO4 erkende verrichting

S: AS SIKB erkende verrichting V: VLAREL erkende verrichting

M: MCERTS erkend





Analysecertificaat

Uw project/verslagnummer

D19004

Uw projectnaam Uw ordernummer Gouderaksedijk Gouda

D19004

Monsternemer Jaap van der Bom Waterbodem (AS3000) Monstermatrix

Certificaatnummer/Versie Startdatum

Rapportagedatum

Bijlage Pagina 2019065794/1 06-May-2019

09-May-2019/15:49 A,B,C

2/3

	Waterbouer	(1130000)			
	Analyse	Eenheid	1		
S	Heptachloorepoxide(cis- of A)	mg/kg ds	<0.0010		
s	Heptachloorepoxide(trans- of B)	mg/kg ds	<0.0010		
s	Hexachloorbutadieen	mg/kg ds	<0.0010		
S	Aldrin	mg/kg ds	0.0041		
s	Dieldrin	mg/kg ds	0.0057		
S	Endrin	mg/kg ds	<0.0010		
S	Isodrin	mg/kg ds	0.0011		
s	Telodrin	mg/kg ds	<0.0010		
S	alfa-Endosulfan	mg/kg ds	<0.0010		
Q	beta-Endosulfan	mg/kg ds	<0.0010		
s	Endosulfansulfaat	mg/kg ds	<0.0020		
S	alfa-Chloordaan	mg/kg ds	<0.0010		
S	gamma-Chloordaan	mg/kg ds	<0.0010		
S	o,p'-DDT	mg/kg ds	<0.0010		
s	p,p'-DDT	mg/kg ds	<0.0010		
s	o,p'-DDE	mg/kg ds	<0.0010		
s	p,p'-DDE	mg/kg ds	<0.0010		
S	o,p'-DDD	mg/kg ds	<0.0010		
S	p,p'-DDD	mg/kg ds	<0.0010		
s	HCH (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0.0028 1)		
S	Drins (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0.010		
S	Heptachloorepoxide (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0.0014 1)		
s	DDD (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0.0014 1)		
s	DDE (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0.0014 1)		
s	DDT (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0.0014 1)		
s	DDX (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0.0042 1)		
S	Chloordaan (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0.0014 1)		
s	OCB (som) LB (factor 0,7)	mg/kg ds	0.024		
s	OCB (som) WB (factor 0,7)	mg/kg ds	0.026		
S	Pentachloorbenzeen	mg/kg ds	<0.0010		
	Polychloorbifenylen, PCB				
N.	Monsteromechriiving			Datum manatarnama	Monetor pr

Nr. Monsteromschrijving Gouderaksedijk Vak C Datum monstername

Monster nr.

06-May-2019

10706023



Q: door RvA geaccrediteerde verrichting

A: APO4 erkende verrichting S: AS SIKB erkende verrichting

V: VLAREL erkende verrichting

M: MCERTS erkend





D19004

D19004

Analysecertificaat

Uw project/verslagnummer

Gouderaksedijk Gouda Uw projectnaam

Uw ordernummer

Monsternemer

Jaap van der Bom

Certificaatnummer/Versie

Startdatum

Rapportagedatum

Bijlage Pagina 2019065794/1 06-May-2019 09-May-2019/15:49

A,B,C 3/3

Monsternemen
Monstermatrix

Waterbodem (AS3000)

	Analyse	Eenheid	1
s	PCB 28	mg/kg ds	<0.0010
s	PCB 52	mg/kg ds	<0.0010
s	PCB 101	mg/kg ds	<0.0010
s	PCB 118	mg/kg ds	<0.0010
s	PCB 138	mg/kg ds	<0.0010
s	PCB 153	mg/kg ds	<0.0010
s	PCB 180	mg/kg ds	<0.0010
s	PCB (som 7) (factor 0,7)	mg/kg ds	0.0049 1)
	Fenolen		
s	Pentachloorfenol	mg/kg ds	<0.0030
	Polycyclische Aromatische Koolwaters	toffen, PAK	
s	Naftaleen	mg/kg ds	<0.050
s	Fenanthreen	mg/kg ds	0.059
s	Anthraceen	mg/kg ds	<0.050
s	Fluorantheen	mg/kg ds	0.17
s	Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	0.086
s	Chryseen	mg/kg ds	0.10

Nr. Monsteromschrijving

s

s

S

s

Gouderaksedijk Vak C

Benzo(k)fluorantheen

Indeno(123-cd)pyreen

PAK VROM (10) (factor 0,7)

Benzo(a)pyreen

Benzo(ghi)peryleen

Datum monstername 06-May-2019

Monster nr. 10706023



Q: door RvA geaccrediteerde verrichting A: APO4 erkende verrichting

S: AS SIKB erkende verrichting V: VLAREL erkende verrichting

M: MCERTS erkend

0.050

0.084

0.075

0.059

0.76

mg/kg ds

mg/kg ds

mg/kg ds

mg/kg ds

mg/kg ds

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 42-46 3771 NB Barneveld P.O. Box 459

Tel. +31 (0)34 242 63 00 Fax +31 (0)34 242 63 99 E-mail info-env@eurofins.nl 3770 AL Barneveld NL Site www.eurofins.nl

BNP Paribas S.A. 227 9245 25 IBAN: NL71BNPA0227924525 BIC: BNPANL2A KvK/CoC No. 09088623 BTW/VAT No. NL 8043.14.883.B01

Dit certificaat mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd. Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. Omgeving), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheid van Luxemburg (MEV).

Akkoord Pr.coörd.

J0

TESTEN RvA L010







Bijlage (A) met deelmonsterinformatie behorende bij analysecertificaat 2019065794/1

Pagina 1/1

Monster nr. Boornr	0mschrijving	Van	Tot	Barcode	Monstername ID/Monsteromsch.
10706023	Mengmonster Vak C	10	75	0537557992	Gouderaksedijk Vak C







Bijlage (B) met opmerkingen behorende bij analysecertificaat 2019065794/1

Pagina 1/1

Opmerking 1)

De toetswaarde van de som is gelijk aan de sommatie van 0,7 \star RG







Bijlage (C) met methodeverwijzingen behorende bij analysecertificaat 2019065794/1

Pagina 1/1

Analyse	Methode	Techniek	Methode referentie
Droge Stof	W0104	Gravimetrie	Cf. pb 3210-1 en cf. NEN-EN 15934
Organische stof (gloeiverlies)	W0109	Gravimetrie	Cf. 3210-2a/b en cf. NEN 5754/EN 12879
Korrelgrootte < 2 μm (lutum) sedimentatie	W0173	Sedimentatie	Cf. pb 3210-3 en cf. NEN 5753
Metalen (8)	W0423	ICP-MS	Cf. pb 3210-4/3250-1 & NEN-EN-IS0
(As,Cd,Cr,Cu,Hg,Ni,Pb,Zn)			17294-2
Minerale Olie (C10-C40)	W0202	GC-FID	Cf. pb 3210-6 en cf. NEN 6978
Chromatogram MO (GC)	W0202	GC-FID	Gelijkw. NEN-EN-ISO 16703
0CB (25)	W0262	GC-MS	Cf. pb 3220-1 en gw. NEN 6980
OCB som APO4/AS3X	W0262	GC-MS	Cf. pb 3220-1 en gw. NEN 6980
Pentachloorbenzeen	W0262	GC-MS	Gelijkw. NEN 6980
PCB (7)	W0262	GC-MS	Cf. pb 3210-7 en gw. NEN 6980
Pentachloorfenol	W0267	GC-MS	Cf. pb 3260-1 en gw. NEN-EN 14154
PAK (10) (VROM)	W0271	GC-MS	Cf. pb. 3210-5 & gw. NEN-ISO 18287
PAK som AS3000/AP04	W0271	GC-MS	gw. NEN-ISO 18287

Nadere informatie over de toegepaste onderzoeksmethoden alsmede een classificatie van de meetonzekerheid staan vermeld in ons overzicht "Specificaties analysemethoden", versie juni 2016.





0.0

0.2

0.4

0.6

8.0

Minutes

1.0

1.2

1.6

1.8

-analytico®

Chromatogram TPH/ Mineral Oil

Sample ID.: 10706023 Certificate no.: 2019065794

Sample description.: Gouderaksedijk Vak C



