

#### **SGS** Environmental Analytics

Correspondentieadres Steenhouwerstraat 15 · 3194 AG Rotterdam Tel.: +31 (0)10 231 47 00 · Fax: +31 (0)10 416 30 34 www.sgs.com/analytics-nl

#### Analyserapport

Aveco de Bondt b.v. Anne-Marie Wessels Postbus 64 7450 AB HOLTEN

Blad 1 van 17

Uw projectnaam : Griftpark te Utrecht

Uw projectnummer : 240120

SGS rapportnummer : 14213114, versienummer: 1.

Rotterdam, 07-01-2025

#### Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u de analyse resultaten van het laboratoriumonderzoek ten behoeve van uw project 240120. Het onderzoek werd uitgevoerd conform uw opdracht. De gerapporteerde resultaten hebben uitsluitend betrekking op de door SGS geteste monsters en zoals door SGS ontvangen zijn. De door u aangegeven omschrijvingen voor de monsters, het project en de monsternamedatum (indien aangeleverd) zijn overgenomen in dit analyserapport. SGS is niet verantwoordelijk voor de gegevens verstrekt door de opdrachtgever.

Het onderzoek is uitgevoerd door SGS Environmental Analytics, gevestigd aan de Steenhouwerstraat 15 in Rotterdam (NL). Indien het onderzoek is uitgevoerd door derden is dit in het rapport aangegeven.

Dit analyserapport bestaat inclusief bijlagen uit 17 pagina's. In geval van een versienummer van '2' of hoger vervallen de voorgaande versies. Alle bijlagen maken onlosmakelijk onderdeel uit van het rapport. Alleen vermenigvuldiging van het hele rapport is toegestaan.

Voor meer informatie, omtrent bijvoorbeeld meetonzekerheid of gebruikte analysemethoden, kunt u contact opnemen met de afdeling Customer Support.

Wij vertrouwen er op u met deze informatie van dienst te zijn.

Hoogachtend,



Business Unit Manager







Blad 2 van 17

Aveco de Bondt b.v. Anne-Marie Wessels

ProjectnaamGriftpark te UtrechtOrderdatum17-12-2024Projectnummer240120Startdatum17-12-2024Rapportnummer14213114- 1Rapportagedatum07-01-2025

• • •			•••
Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie	
001	Grondwater (AS3000)	CW2MF01(CW2MF01-1-3)	
002	Grondwater (AS3000)	CW2MF02(CW2MF02-1-3)	
003	Grondwater (AS3000)	CW2MF05(CW2MF05-1-3)	
004	Grondwater (AS3000)	CW2MF06(CW2MF06-1-3)	
005	Grondwater (AS3000)	CW2MF09(CW2MF09-1-3)	

Analyse	Eenheid	Q	001	002	003	004	005
DOC	mg/l		22	14	18	13	12
TOC	mg/l	Q	13	14	17	13	18
METALEN							
ljzer (2+)	mg/l		12	0.6	35	4.2	21
Mangaan (II)	mg/l		2.6	1.0	6.7	2.0	4.0
ANORGANISCHE VERBINI	DINGEN						
cyanide (totaal)	μg/l	S	27	28	15	27	23
sulfide (vrij)	mg/l	Q	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
fosfor (totaal)	mgP/I	Q	1.2	0.79	1.1	0.97	1.5
VLUCHTIGE AROMATEN							
benzeen	μg/l	S	530	520	110	580	570
tolueen	μg/l	S	<5.0 <sup>1)</sup>	97	1.5	31	12
ethylbenzeen	μg/l	S	500	470	24	420	260
o-xyleen	μg/l	S	230	200	13	210	130
p- en m-xyleen	μg/l	S	180	300	8.7	230	110
xylenen (0.7 factor)	μg/l	S	410 2)	500 <sup>2)</sup>	21.7 2)	440 2)	240 2
totaal BTEX (0.7 factor)	μg/l		1443.5 <sup>2)</sup>	1587 <sup>2)</sup>	157.2 <sup>2)</sup>	1471 2)	1082 2
naftaleen	μg/l	S	1900	3100	42	1800	160
POLYCYCLISCHE AROMA	TISCHE KOOL	NATERS1	OFFEN				
naftaleen	μg/l	S	510 <sup>3)</sup>	1200 3)	1.4	280 <sup>3)</sup>	110
acenaftyleen	μg/l	Q	<0.1	130	<0.1	38	2.3
acenafteen	μg/l	Q	<0.1	100	<0.1	32	1.4
fluoreen	μg/l	Q	< 0.05	41	<0.05	10	0.51
fenantreen	μg/l	S	<0.01	13	<0.01	2.8	0.13
antraceen	μg/l	S	<0.01	3.5	<0.01	0.55	<0.01
fluoranteen	μg/l	S	<0.01	0.69	<0.01	0.08	<0.01
pyreen	μg/l	Q	<0.02	0.63	<0.02	0.07	< 0.02
benzo(a)antraceen	μg/l	S	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
chryseen	μg/l	S	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
benzo(b)fluoranteen	μg/l	Q	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	< 0.02
benzo(k)fluoranteen	μg/l	S	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
benzo(a)pyreen	μg/l	S	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
dibenz(a,h)antraceen	μg/l	Q	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	< 0.02
benzo(ghi)peryleen	μg/l	S	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	< 0.01

De met Q gemerkte analyses zijn geaccrediteerd door de RvA. De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning.







Blad 3 van 17

## Analyserapport

Aveco de Bondt b.v. Anne-Marie Wessels

ProjectnaamGriftpark te UtrechtOrderdatum17-12-2024Projectnummer240120Startdatum17-12-2024Rapportnummer14213114- 1Rapportagedatum07-01-2025

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie
001	Grondwater (AS3000)	CW2MF01(CW2MF01-1-3)
002	Grondwater (AS3000)	CW2MF02(CW2MF02-1-3)
003	Grondwater (AS3000)	CW2MF05(CW2MF05-1-3)
004	Grondwater (AS3000)	CW2MF06(CW2MF06-1-3)
005	Grondwater (AS3000)	CW2MF09(CW2MF09-1-3)

Analyse	Eenheid	Q	001	002	003	004	005
indeno(1,2,3-cd)pyreen	μg/l	S	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
pak-totaal (16 van EPA)	μg/l	Q	510	1500	1.4	360	110
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	μg/l	S	510.063 <sup>2)</sup>	1217.232 <sup>2)</sup>	1.463 <sup>2)</sup>	283.472 2)	110.186 <sup>2)</sup>
MINERALE OLIE							
fractie C10-C12	μg/l		3800	6000	65	4000	250
fractie C12-C22	μg/l		40	2200	<25	1100	30
fractie C22-C30	μg/l		<25	<25	<25	<25	<25
fractie C30-C40	μg/l		<25	<25	<25	<25	<25
totaal olie C10 - C40	μg/l	S	3900	8200	95	5100	280
DIVERSE NATCHEMISCHE	BEPALINGEN	,					
chloride	mg/l	S	68	68	62	67	62
nitriet	mg/l	Q	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
nitriet	mgN/l	Q	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
nitraat	mg/l	S	< 0.75	<0.75	< 0.75	<0.75	< 0.75
nitraat	mgN/l	S	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	< 0.17
sulfaat	mg/l	S	54	68	<5	40	<5

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning. De met Q gemerkte analyses zijn geaccrediteerd door de RvA.









Blad 4 van 17

Aveco de Bondt b.v. Anne-Marie Wessels

Projectnaam Griftpark te Utrecht

Projectnummer 240120 Rapportnummer 14213114 - 1 
 Orderdatum
 17-12-2024

 Startdatum
 17-12-2024

 Rapportagedatum
 07-01-2025

#### Monster beschrijvingen 001 De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk. 002 De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk. 003 De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk. 004 De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk. 005 De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk. Voetnoten De rapportagegrens is verhoogd i.v.m. noodzakelijke verdunning. 1 2 De sommatie na verrekening van de 0.7 factor voor <-waarden volgens BoToVa.

Hierdoor is de betrouwbaarheid van resultaat mogelijk beïnvloed.

Het resultaat is na de kwalitatief verantwoorde maximale verdunning hoger dan de bovengrens van het meetbereik.

Paraaf:





3



Blad 5 van 17

Analyserapport

Aveco de Bondt b.v. Anne-Marie Wessels

Griftpark te Utrecht Orderdatum 17-12-2024 Projectnaam 240120 17-12-2024 Startdatum Projectnummer Rapportnummer 14213114 - 1 Rapportagedatum 07-01-2025

Nummer Monstersoort Monsterspecificatie CW2MF10(CW2MF10-1-3) 006 Grondwater (AS3000)

(//00000)			
Analyse	Eenheid	Q	006
DOC	mg/l		11
TOC	mg/l	Q	12
METALEN			
lizer (2+)	mg/l		2.4
Mangaan (II)	mg/l		2.1
mangaan (ii)	mg/i		2.1
ANORGANISCHE VERBINE	DINGEN		
cyanide (totaal)	μg/l	S	26
sulfide (vrij)	mg/l	Q	<0.1
fosfor (totaal)	mgP/I	Q	0.57
VLUCHTIGE AROMATEN			
benzeen	μg/l	S	660
tolueen	μg/l	S	34
ethylbenzeen	μg/l	S	400
o-xyleen	μg/l	S	210
p- en m-xyleen	μg/l	S	190
xylenen (0.7 factor)	μg/l	S	400 2)
totaal BTEX (0.7 factor)	μg/l		1494 2)
naftaleen	μg/l	S	1900
POLYCYCLISCHE AROMA	TISCHE KOOLI	MATERS	STOFFEN
naftaleen	μg/l	S	710
acenaftyleen	μg/l	Q	58
acenafteen	μg/l	Q	41
fluoreen	μg/l	Q	13
fenantreen	μg/l	S	3.4
antraceen	μg/l μg/l	S	0.73
fluoranteen	μg/l μg/l	S	0.73
pyreen	μg/l	Q	0.03
benzo(a)antraceen	μg/l μg/l	S	<0.01
chryseen	μg/l μg/l	S	<0.01
benzo(b)fluoranteen	μg/l μg/l	Q	<0.01
benzo(k)fluoranteen	μg/l	S	<0.02
benzo(a)pyreen		S	<0.01
dibenz(a,h)antraceen	μg/l μg/l	Q	<0.01
benzo(ghi)peryleen			<0.02
indeno(1,2,3-cd)pyreen	μg/l	S S	<0.01
pak-totaal (16 van EPA)	μg/l	Q	820
pak-totaal (10 van VROM)	μg/l μg/l	S	714.232 <sup>2)</sup>
(0.7 factor)	P9/1	J	117.202
MINERALE OLIE	_		
fractie C10-C12	μg/l		3500

De met Q gemerkte analyses zijn geaccrediteerd door de RvA. De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning.

Paraaf:







Blad 6 van 17

Orderdatum

17-12-2024

Aveco de Bondt b.v. Anne-Marie Wessels

Griftpark te Utrecht Projectnaam 240120 Projectnummer

17-12-2024 Startdatum Rapportnummer 14213114 - 1 Rapportagedatum 07-01-2025

Nummer Monstersoort Monsterspecificatie

006 Grondwater CW2MF10(CW2MF10-1-3) (AS3000)

Eenheid Q 006 **Analyse** fractie C12-C22 μg/l 910 fractie C22-C30 μg/l <25 fractie C30-C40 <25 μg/l totaal olie C10 - C40 4400 μg/l DIVERSE NATCHEMISCHE BEPALINGEN chloride 67 mg/l nitriet mg/l Q <0.3 nitriet mgN/l Q <0.1 nitraat mg/l S <0.75 nitraat mgN/l S <0.17 sulfaat mg/l S 42

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning. De met Q gemerkte analyses zijn geaccrediteerd door de RVA.









Blad 7 van 17

Aveco de Bondt b.v. Anne-Marie Wessels

Projectnaam Griftpark te Utrecht

Projectnummer 240120 Rapportnummer 14213114 - 1 
 Orderdatum
 17-12-2024

 Startdatum
 17-12-2024

 Rapportagedatum
 07-01-2025

Monster beschrijvingen

\* De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.

Voetnoten

2 De sommatie na verrekening van de 0.7 factor voor <-waarden volgens BoToVa.









Blad 8 van 17

Aveco de Bondt b.v. Anne-Marie Wessels

Projectnaam Griftpark te Utrecht Orderdatu

Projectnummer 240120 Rapportnummer 14213114 - 1 
 Orderdatum
 17-12-2024

 Startdatum
 17-12-2024

 Rapportagedatum
 07-01-2025

Analyse	Monstersoort	Relatie tot norm
DOC	Grondwater (AS3000)	NEN-EN 1484
TOC	Grondwater (AS3000)	ldem
ljzer (2+)	Grondwater (AS3000)	NEN-ISO 6332
Mangaan (II)	Grondwater (AS3000)	Eigen methode
cyanide (totaal)	Grondwater (AS3000)	AS3140-1 en NEN-EN-ISO 14403-2
sulfide (vrij)	Grondwater (AS3000)	NEN 6608
fosfor (totaal)	Grondwater (AS3000)	eigen methode (ontsluiting eigen methode, meting NEN-EN-ISO 15681-2)
benzeen	Grondwater (AS3000)	AS3130-1, NEN-EN-ISO 20595
tolueen	Grondwater (AS3000)	ldem
ethylbenzeen	Grondwater (AS3000)	ldem
o-xyleen	Grondwater (AS3000)	ldem
p- en m-xyleen	Grondwater (AS3000)	ldem
xylenen (0.7 factor)	Grondwater (AS3000)	AS3130-1
totaal BTEX (0.7 factor)	Grondwater (AS3000)	eigen methode (headspace GCMS)
naftaleen	Grondwater (AS3000)	AS3130-1, NEN-EN-ISO 20595
naftaleen	Grondwater (AS3000)	AS3110-4
acenaftyleen	Grondwater (AS3000)	Eigen methode
acenafteen	Grondwater (AS3000)	ldem
fluoreen	Grondwater (AS3000)	ldem
fenantreen	Grondwater (AS3000)	AS3110-4
antraceen	Grondwater (AS3000)	Idem
fluoranteen	Grondwater (AS3000)	Idem
pyreen	Grondwater (AS3000)	Eigen methode
benzo(a)antraceen	Grondwater (AS3000)	AS3110-4
chryseen	Grondwater (AS3000)	Idem
benzo(b)fluoranteen	Grondwater (AS3000)	Eigen methode
benzo(k)fluoranteen	Grondwater (AS3000)	AS3110-4
benzo(a)pyreen	Grondwater (AS3000)	Idem
dibenz(a,h)antraceen	Grondwater (AS3000)	Eigen methode
benzo(ghi)peryleen	Grondwater (AS3000)	AS3110-4
indeno(1,2,3-cd)pyreen	Grondwater (AS3000)	Idem
pak-totaal (16 van EPA)	Grondwater (AS3000)	Eigen methode
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	Grondwater (AS3000)	A\$3110-4
totaal olie C10 - C40	Grondwater (AS3000)	AS3110-5
chloride	Grondwater (AS3000)	AS3140-2 en NEN-ISO 15923-1
nitriet	Grondwater (AS3000)	NEN-ISO 15923-1
nitriet	Grondwater (AS3000)	Idem
nitraat	Grondwater (AS3000)	AS3140-2 en NEN-ISO 15923-1
nitraat	Grondwater (AS3000)	Idem
sulfaat	Grondwater (AS3000)	Idem

Monster	Barcode	Aanlevering	Monstername	Verpakking
001	H7653478	17-12-2024	17-12-2024	ALC281
001	Y9915005	17-12-2024	17-12-2024	ALC201









Blad 9 van 17

Aveco de Bondt b.v. Anne-Marie Wessels

Projectnaam Griftpark te Utrecht

Projectnummer 240120 Rapportnummer 14213114 - 1 
 Orderdatum
 17-12-2024

 Startdatum
 17-12-2024

 Rapportagedatum
 07-01-2025

Monster	Barcode	Aanlevering	Monstername	Verpakking	
001	F6041303	17-12-2024	17-12-2024	ALC227	
001	Q2046225	17-12-2024	17-12-2024	SGS330	
001	S1265335	17-12-2024	17-12-2024	ALC237	
001	F6039078	17-12-2024	17-12-2024	ALC227	
001	R0564375	17-12-2024	17-12-2024	ALC232	
001	G7453010	17-12-2024	17-12-2024	SGS236	
001	G7452984	17-12-2024	17-12-2024	SGS236	
001	S1265313	17-12-2024	17-12-2024	ALC237	
001	Y9915006	17-12-2024	17-12-2024	ALC201	
001	B6525998	17-12-2024	17-12-2024	ALC207	
001	F6041195	17-12-2024	17-12-2024	ALC227	
001	B6526003	17-12-2024	17-12-2024	ALC207	
001	B6525997	17-12-2024	17-12-2024	ALC207	
001	G0438282	17-12-2024	17-12-2024	SGS231	
002	Q2046210	17-12-2024	17-12-2024	SGS330	
002	F6041202	17-12-2024	17-12-2024	ALC227	
002	H7653466	17-12-2024	17-12-2024	ALC281	
002	Y9915008	17-12-2024	17-12-2024	ALC201	
002	F6041299	17-12-2024	17-12-2024	ALC227	
002	S1265329	17-12-2024	17-12-2024	ALC237	
002	Y9915007	17-12-2024	17-12-2024	ALC201	
002	G7453016	17-12-2024	17-12-2024	SGS236	
002	R0564352	17-12-2024	17-12-2024	ALC232	
002	B6525995	17-12-2024	17-12-2024	ALC207	
002	B6526001	17-12-2024	17-12-2024	ALC207	
002	G7452979	17-12-2024	17-12-2024	SGS236	
002	G0438275	17-12-2024	17-12-2024	SGS231	
002	S1265315	17-12-2024	17-12-2024	ALC237	
002	F6039073	17-12-2024	17-12-2024	ALC227	
002	B6525996	17-12-2024	17-12-2024	ALC207	
003	F6041311	17-12-2024	17-12-2024	ALC227	
003	R0564347	17-12-2024	17-12-2024	ALC232	
003	Q2046217	17-12-2024	17-12-2024	SGS330	
003	S1265356	17-12-2024	17-12-2024	ALC237	
003	B6526002	17-12-2024	17-12-2024	ALC207	
003	G7452978	17-12-2024	17-12-2024	SGS236	
003	F6039082	17-12-2024	17-12-2024	ALC227	
003	S1265324	17-12-2024	17-12-2024	ALC237	
003	Y9915001	17-12-2024	17-12-2024	ALC201	
003	B6526009	17-12-2024	17-12-2024	ALC207	
003	F6041207	17-12-2024	17-12-2024	ALC227	
003	G7453022	17-12-2024	17-12-2024	SGS236	
003	Y9915002	17-12-2024	17-12-2024	ALC201	
003	B6525994	17-12-2024	17-12-2024	ALC207	
003	H7653474	17-12-2024	17-12-2024	ALC281	
003	G0438276	17-12-2024	17-12-2024	SGS231	









Blad 10 van 17

Aveco de Bondt b.v. Anne-Marie Wessels

Projectnaam Griftpark te Utrecht

Projectnummer 240120 Rapportnummer 14213114 - 1 
 Orderdatum
 17-12-2024

 Startdatum
 17-12-2024

 Rapportagedatum
 07-01-2025

Monster	Barcode	Aanlevering	Monstername	Verpakking	
004	Y9915003	17-12-2024	17-12-2024	ALC201	
004	S1265320	17-12-2024	17-12-2024	ALC237	
004	B6526004	17-12-2024	17-12-2024	ALC207	
004	Y9915004	17-12-2024	17-12-2024	ALC201	
004	R0564390	17-12-2024	17-12-2024	ALC232	
004	F6041297	17-12-2024	17-12-2024	ALC227	
004	H7653470	17-12-2024	17-12-2024	ALC281	
004	G7452992	17-12-2024	17-12-2024	SGS236	
004	B6526008	17-12-2024	17-12-2024	ALC207	
004	G7452983	17-12-2024	17-12-2024	SGS236	
004	Q2046214	17-12-2024	17-12-2024	SGS330	
004	G0438288	17-12-2024	17-12-2024	SGS231	
004	F6039086	17-12-2024	17-12-2024	ALC227	
004	F6041211	17-12-2024	17-12-2024	ALC227	
004	B6526010	17-12-2024	17-12-2024	ALC207	
004	S1265323	17-12-2024	17-12-2024	ALC237	
005	B6526032	17-12-2024	17-12-2024	ALC207	
005	H7653477	17-12-2024	17-12-2024	ALC281	
005	Q2046231	17-12-2024	17-12-2024	SGS330	
005	S1265348	17-12-2024	17-12-2024	ALC237	
005	S1265339	17-12-2024	17-12-2024	ALC237	
005	G0438313	17-12-2024	17-12-2024	SGS231	
005	F6041298	17-12-2024	17-12-2024	ALC227	
005	G7452977	17-12-2024	17-12-2024	SGS236	
005	F6041200	17-12-2024	17-12-2024	ALC227	
005	F6034932	17-12-2024	17-12-2024	ALC227	
005	R0564371	17-12-2024	17-12-2024	ALC232	
005	Y9910463	17-12-2024	17-12-2024	ALC201	
005	B6526030	17-12-2024	17-12-2024	ALC207	
005	G7452993	17-12-2024	17-12-2024	SGS236	
005	B6526038	17-12-2024	17-12-2024	ALC207	
005	Y9910462	17-12-2024	17-12-2024	ALC201	
006	Y9910464	17-12-2024	17-12-2024	ALC201	
006	F6039087	17-12-2024	17-12-2024	ALC227	
006	B6526031	17-12-2024	17-12-2024	ALC207	
006	R0564378	17-12-2024	17-12-2024	ALC232	
006	Y9910465	17-12-2024	17-12-2024	ALC201	
006	G7452980	17-12-2024	17-12-2024	SGS236	
006	F6041310	17-12-2024	17-12-2024	ALC227	
006	H7653472	17-12-2024	17-12-2024	ALC281	
006	G0438317	17-12-2024	17-12-2024	SGS231	
006	S1265346	17-12-2024	17-12-2024	ALC237	
006	B6526024	17-12-2024	17-12-2024	ALC207	
006	F6041192	17-12-2024	17-12-2024	ALC227	
006	G7452999	17-12-2024	17-12-2024	SGS236	
006	B6526011	17-12-2024	17-12-2024	ALC207	









Blad 11 van 17

Aveco de Bondt b.v. Anne-Marie Wessels

Projectnaam Griftpark te Utrecht

Projectnummer 240120 Rapportnummer 14213114 - 1 
 Orderdatum
 17-12-2024

 Startdatum
 17-12-2024

 Rapportagedatum
 07-01-2025

Monster	Barcode	Aanlevering	Monstername	Verpakking
006	S1265343	17-12-2024	17-12-2024	ALC237
006	Q2046236	17-12-2024	17-12-2024	SGS330









Blad 12 van 17

Aveco de Bondt b.v. Anne-Marie Wessels

Projectnaam Griftpark te Utrecht

Projectnummer 240120 Rapportnummer 14213114 - 1 
 Orderdatum
 17-12-2024

 Startdatum
 17-12-2024

 Rapportagedatum
 07-01-2025

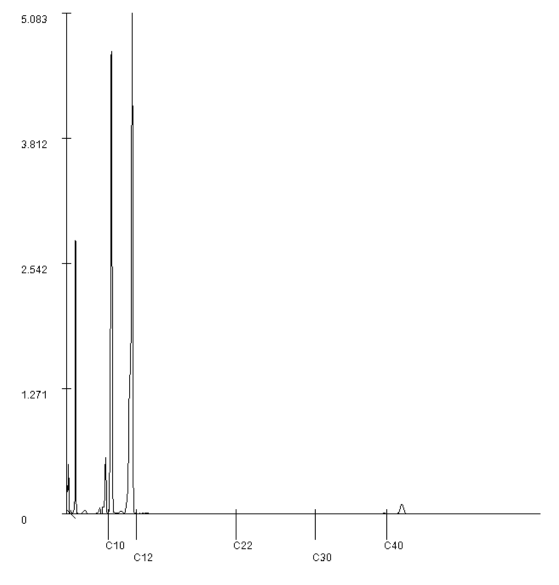
Monsternummer: 001

Monster beschrijvingen CW2MF01(CW2MF01-1-3)

#### Karakterisering naar alkaantraject

benzine C9-C14
kerosine en petroleum C10-C16
diesel en gasolie C10-C28
motorolie C20-C36
stookolie C10-C36

De C10 en C40 pieken zijn toegevoegd door het laboratorium en worden gebruikt als interne standaard.











Blad 13 van 17

Aveco de Bondt b.v. Anne-Marie Wessels

Projectnaam Griftpark te Utrecht

Projectnummer 240120 Rapportnummer 14213114 - 1 
 Orderdatum
 17-12-2024

 Startdatum
 17-12-2024

 Rapportagedatum
 07-01-2025

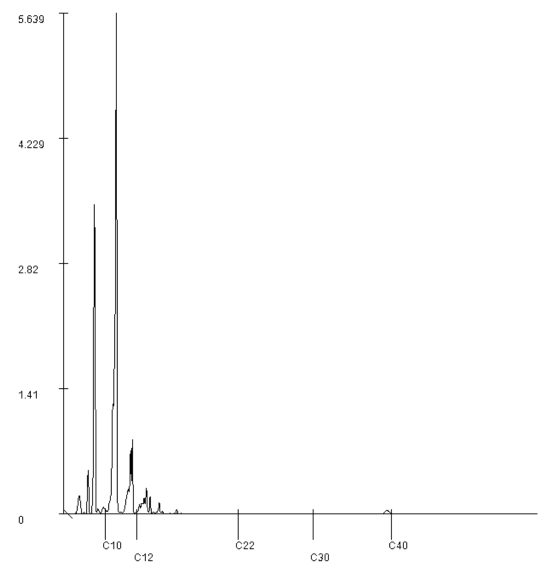
Monsternummer: 002

Monster beschrijvingen CW2MF02(CW2MF02-1-3)

#### Karakterisering naar alkaantraject

benzine	C9-C14
kerosine en petroleum	C10-C16
diesel en gasolie	C10-C28
motorolie	C20-C36
stookolie	C10-C36

De C10 en C40 pieken zijn toegevoegd door het laboratorium en worden gebruikt als interne standaard.











Blad 14 van 17

Aveco de Bondt b.v. Anne-Marie Wessels

Griftpark te Utrecht Projectnaam

Orderdatum 17-12-2024 240120 Startdatum 17-12-2024 Projectnummer Rapportnummer 14213114 - 1 Rapportagedatum 07-01-2025

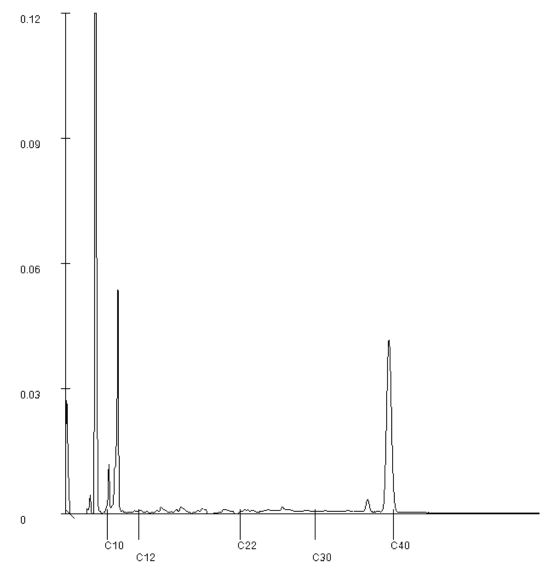
Monsternummer:

Monster beschrijvingen CW2MF05(CW2MF05-1-3)

#### Karakterisering naar alkaantraject

C9-C14 benzine kerosine en petroleum C10-C16 diesel en gasolie C10-C28 motorolie C20-C36 stookolie C10-C36

De C10 en C40 pieken zijn toegevoegd door het laboratorium en worden gebruikt als interne standaard.











Blad 15 van 17

Aveco de Bondt b.v. Anne-Marie Wessels

Griftpark te Utrecht Projectnaam

Orderdatum 17-12-2024 240120 Startdatum 17-12-2024 Projectnummer Rapportnummer 14213114 - 1 Rapportagedatum 07-01-2025

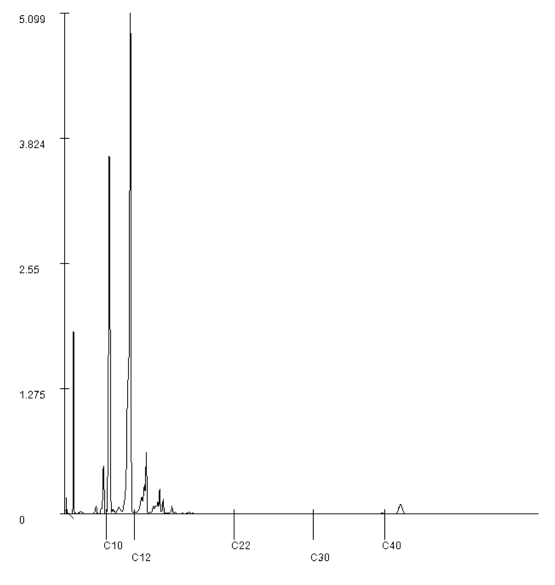
Monsternummer:

CW2MF06(CW2MF06-1-3) Monster beschrijvingen

#### Karakterisering naar alkaantraject

C9-C14 benzine kerosine en petroleum C10-C16 diesel en gasolie C10-C28 motorolie C20-C36 stookolie C10-C36

De C10 en C40 pieken zijn toegevoegd door het laboratorium en worden gebruikt als interne standaard.











Blad 16 van 17

Aveco de Bondt b.v. Anne-Marie Wessels

Projectnaam Griftpark te Utrecht

Projectnummer 240120 Rapportnummer 14213114 - 1 
 Orderdatum
 17-12-2024

 Startdatum
 17-12-2024

 Rapportagedatum
 07-01-2025

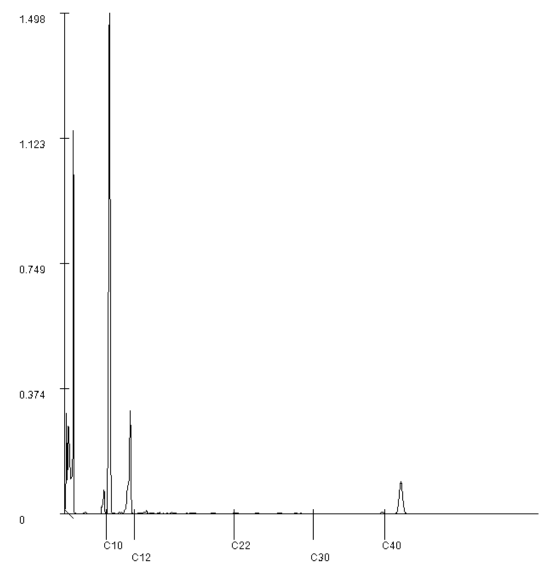
Monsternummer: 005

Monster beschrijvingen CW2MF09(CW2MF09-1-3)

#### Karakterisering naar alkaantraject

benzine C9-C14
kerosine en petroleum C10-C16
diesel en gasolie C10-C28
motorolie C20-C36
stookolie C10-C36

De C10 en C40 pieken zijn toegevoegd door het laboratorium en worden gebruikt als interne standaard.











Blad 17 van 17

Aveco de Bondt b.v. Anne-Marie Wessels

Projectnaam Griftpark te Utrecht

Projectnummer 240120 Rapportnummer 14213114 - 1 
 Orderdatum
 17-12-2024

 Startdatum
 17-12-2024

 Rapportagedatum
 07-01-2025

Monsternummer: 006

Monster beschrijvingen CW2MF10(CW2MF10-1-3)

#### Karakterisering naar alkaantraject

benzine C9-C14
kerosine en petroleum C10-C16
diesel en gasolie C10-C28
motorolie C20-C36
stookolie C10-C36

De C10 en C40 pieken zijn toegevoegd door het laboratorium en worden gebruikt als interne standaard.

