

#### **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 14

Uw projectnaam : Griftpark te Utrecht

Uw projectnummer : 240120

SGS rapportnummer : 14214080, 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 14 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 14

Aveco de Bondt b.v. Anne-Marie Wessels

ProjectnaamGriftpark te UtrechtOrderdatum18-12-2024Projectnummer240120Startdatum18-12-2024Rapportnummer14214080 - 1Rapportagedatum07-01-2025

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie
001	Grondwater (AS3000)	CW3MF01(CW3MF01-1-3)
002	Grondwater (AS3000)	CW3MF02(CW3MF02-1-3)
003	Grondwater (AS3000)	CW3MF05(CW3MF05-1-3)
004	Grondwater (AS3000)	CW3MF06(CW3MF06-1-3)
005	Grondwater (AS3000)	CW3MF09(CW3MF09-1-3)

Analyse	Eenheid	Q	001	002	003	004	005
DOC	mg/l		9.8	11	1.1	8.4	13
TOC	mg/l	Q	10	11	1.5	8.6	14
METALEN							
ljzer (2+)	mg/l		25	0.5	2.5	0.8	24
Mangaan (II)	mg/l		3.8	0.8	6.9	0.9	3.6
ANORGANISCHE VERBINI	DINGEN						
cyanide (totaal)	μg/l	S	22	27	<2.0	27	19
sulfide (vrij)	mg/l	Q	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
fosfor (totaal)	mgP/I	Q	1.7	0.45	0.35	0.80	2.5
VLUCHTIGE AROMATEN							
benzeen	μg/l	S	550	590	3.5	450	170
tolueen	μg/l	S	13	49	0.40	29	1.4
ethylbenzeen	μg/l	S	140	650	4.4	320	25
o-xyleen	μg/l	S	110	240	2.1	150	13
p- en m-xyleen	μg/l	S	59	280	1.8	130	6.2
xylenen (0.7 factor)	μg/l	S	169 1)	520 <sup>1)</sup>	3.9 1)	280 1)	19.2 1)
totaal BTEX (0.7 factor)	μg/l		872 <sup>1)</sup>	1809 1)	12.2 1)	1079 1)	215.6 <sup>1)</sup>
naftaleen	μg/l	S	32	3000	12	2000	14
POLYCYCLISCHE AROMA	TISCHE KOOL	WATERST	OFFEN				
naftaleen	μg/l	S	0.17	1400	0.04	270 <sup>2)</sup>	3.2
acenaftyleen	μg/l	Q	0.11	80	<0.1	25	0.20
acenafteen	μg/l	Q	<0.1	110	<0.1	39	0.12
fluoreen	μg/l	Q	< 0.05	32	< 0.05	9.2	< 0.05
fenantreen	μg/l	S	0.01	11	<0.01	3.0	<0.01
antraceen	μg/l	S	<0.01	2.4	<0.01	0.55	<0.01
fluoranteen	μg/l	S	<0.01	0.42	<0.01	0.09	<0.01
pyreen	μg/l	Q	<0.02	0.36	<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 14

## Analyserapport

Aveco de Bondt b.v. Anne-Marie Wessels

ProjectnaamGriftpark te UtrechtOrderdatum18-12-2024Projectnummer240120Startdatum18-12-2024Rapportnummer14214080 - 1Rapportagedatum07-01-2025

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie
001	Grondwater (AS3000)	CW3MF01(CW3MF01-1-3)
002	Grondwater (AS3000)	CW3MF02(CW3MF02-1-3)
003	Grondwater (AS3000)	CW3MF05(CW3MF05-1-3)
004	Grondwater (AS3000)	CW3MF06(CW3MF06-1-3)
005	Grondwater (AS3000)	CW3MF09(CW3MF09-1-3)

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	<0.42	1600	< 0.42	350	3.5
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	μg/l	S	0.236 1)	1413.862 <sup>1)</sup>	0.103 1)	273.682 <sup>1)</sup>	3.263 1)
MINERALE OLIE							
fractie C10-C12	μg/l		<25	8900	<25	4000	<25
fractie C12-C22	μg/l		<25	1900	<25	1000	<25
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	<50	11000	<50	5000	<50
DIVERSE NATCHEMISCHE	BEPALINGEN	,					
chloride	mg/l	S	63	70	68	70	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	<5	58	10	61	<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 14

Aveco de Bondt b.v. Anne-Marie Wessels

Projectnaam

Griftpark te Utrecht

Projectnummer Rapportnummer 240120 14214080 - 1 Orderdatum 18-12-2024 Startdatum 18-12-2024

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

2 Het resultaat is na de kwalitatief verantwoorde maximale verdunning hoger dan de bovengrens van het meetbereik. Hierdoor is de betrouwbaarheid van resultaat mogelijk beïnvloed.









Blad 5 van 14

Aveco de Bondt b.v.

Anne-Marie Wessels

Griftpark te Utrecht Projectnaam

Projectnummer 240120 Rapportnummer 14214080 - 1 Orderdatum 18-12-2024 18-12-2024 Startdatum Rapportagedatum 07-01-2025

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie	
		•	

006 Grondwater

CW3MF10(CW3MF10-1-3)

(AS3000)			
Analyse	Eenheid	Q	006
DOC	mg/l		10
TOC	mg/l	Q	11
	g/1	•	
METALEN			
ljzer (2+)	mg/l		3.4
Mangaan (II)	mg/l		1.3
ANODO ANICOLE VEDDINE	NACENI		
ANORGANISCHE VERBIND cyanide (totaal)	μg/l	S	27
sulfide (vrij)	mg/l	Q	<0.1
fosfor (totaal)	mgP/I	Q	1.2
Toolor (totadi)	mgi /i	•	1.2
VLUCHTIGE AROMATEN			
benzeen	μg/l	S	750
tolueen	μg/l	S	38
ethylbenzeen	μg/l	S	550
o-xyleen	μg/l	S	240
p- en m-xyleen	μg/l	S	200
xylenen (0.7 factor)	μg/l	S	440 1)
totaal BTEX (0.7 factor)	μg/l		1778 1)
naftaleen	μg/l	S	3400
POLYCYCLISCHE AROMAT	TISCHE KOOL	WATERS	STOFFEN
naftaleen	μg/l	S	2100 2)
acenaftyleen	μg/l	Q	78
acenafteen	μg/l	Q	73
fluoreen	μg/l	Q	21
fenantreen	μg/l	S	5.4
antraceen	μg/l	S	0.99
fluoranteen	μg/l	S	0.10
pyreen	μg/l	Q	0.06
benzo(a)antraceen	μg/l	S	<0.01
chryseen	μg/l	S	<0.01
benzo(b)fluoranteen	μg/l	Q	<0.02
benzo(k)fluoranteen	μg/l	S	<0.01
benzo(a)pyreen	μg/l	S	<0.01
dibenz(a,h)antraceen	μg/l	Q	<0.02
benzo(ghi)peryleen	μg/l	S	<0.01
indeno(1,2,3-cd)pyreen	μg/l	S	<0.01
pak-totaal (16 van EPA)	μg/l	Q	2300
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	μg/l	S	2106.532 1)
MINERALE OLIE			
fractie C10-C12	μg/l		5100

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







Blad 6 van 14

## Analyserapport

Aveco de Bondt b.v. Anne-Marie Wessels

ProjectnaamGriftpark te UtrechtOrderdatum18-12-2024Projectnummer240120Startdatum18-12-2024Rapportnummer14214080- 1Rapportagedatum07-01-2025

Nummer Monstersoort Monsterspecificatie

006 Grondwater CW3MF10(CW3MF10-1-3) (AS3000)

Analyse	Eenheid	Q	006
fractie C12-C22	μg/l		1200
fractie C22-C30	μg/l		<25
fractie C30-C40	μg/l		<25
totaal olie C10 - C40	μg/l	S	6300
DIVERSE NATCHEMISCH	HE BEPALINGE	V	
chloride	mg/l	S	69
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	46

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 14

Aveco de Bondt b.v. Anne-Marie Wessels

Projectnaam Griftpark te Utrecht

Projectnummer 240120 Rapportnummer 14214080 - 1 
 Orderdatum
 18-12-2024

 Startdatum
 18-12-2024

 Rapportagedatum
 07-01-2025

### Monster beschrijvingen

006

2

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

#### Voetnoten

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

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









Blad 8 van 14

Aveco de Bondt b.v. Anne-Marie Wessels

Projectnaam Griftpark te Utrecht

Projectnummer 240120 Rapportnummer 14214080 - 1 
 Orderdatum
 18-12-2024

 Startdatum
 18-12-2024

 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)
penzeen	Grondwater (AS3000)	AS3130-1, NEN-EN-ISO 20595
olueen	Grondwater (AS3000)	Idem
ethylbenzeen	Grondwater (AS3000)	Idem
o-xyleen	Grondwater (AS3000)	Idem
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)	Idem
luoreen	Grondwater (AS3000)	Idem
enantreen	Grondwater (AS3000)	AS3110-4
antraceen	Grondwater (AS3000)	Idem
luoranteen	Grondwater (AS3000)	Idem
pyreen	Grondwater (AS3000)	Eigen methode
penzo(a)antraceen	Grondwater (AS3000)	AS3110-4
chryseen	Grondwater (AS3000)	Idem
penzo(b)fluoranteen	Grondwater (AS3000)	Eigen methode
oenzo(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
ndeno(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)	AS3110-4
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)	ldem

Monster	Barcode	Aanlevering	Monstername	Verpakking
001	Y9910469	18-12-2024	18-12-2024	ALC201
001	F6041306	18-12-2024	18-12-2024	ALC227









Blad 9 van 14

Aveco de Bondt b.v. Anne-Marie Wessels

Projectnaam Griftpark te Utrecht

Projectnummer 240120 Rapportnummer 14214080 - 1 
 Orderdatum
 18-12-2024

 Startdatum
 18-12-2024

 Rapportagedatum
 07-01-2025

Monster	Barcode	Aanlevering	Monstername	Verpakking	
001	F6041204	18-12-2024	18-12-2024	ALC227	
001	B6526034	18-12-2024	18-12-2024	ALC207	
001	B6526033	18-12-2024	18-12-2024	ALC207	
001	B6526040	18-12-2024	18-12-2024	ALC207	
001	G0438289	18-12-2024	18-12-2024	SGS231	
001	S1265333	18-12-2024	18-12-2024	ALC237	
001	Y9910468	18-12-2024	18-12-2024	ALC201	
001	G7453021	18-12-2024	18-12-2024	SGS236	
001	S1265330	18-12-2024	18-12-2024	ALC237	
001	H7653482	18-12-2024	18-12-2024	ALC281	
001	G7452986	18-12-2024	18-12-2024	SGS236	
001	R0564358	18-12-2024	18-12-2024	ALC232	
001	F6034920	18-12-2024	18-12-2024	ALC227	
001	Q2046240	18-12-2024	18-12-2024	SGS330	
002	B6505373	18-12-2024	18-12-2024	ALC207	
002	S1265338	18-12-2024	18-12-2024	ALC237	
002	S1265347	18-12-2024	18-12-2024	ALC237	
002	F6041301	18-12-2024	18-12-2024	ALC227	
002	F6039081	18-12-2024	18-12-2024	ALC227	
002	G7453008	18-12-2024	18-12-2024	SGS236	
002	B6482880	18-12-2024	18-12-2024	ALC207	
002	R0564348	18-12-2024	18-12-2024	ALC232	
002	F6041197	18-12-2024	18-12-2024	ALC227	
002	G0438295	18-12-2024	18-12-2024	SGS231	
002	Q2046224	18-12-2024	18-12-2024	SGS330	
002	G7453000	18-12-2024	18-12-2024	SGS236	
002	B6505379	18-12-2024	18-12-2024	ALC207	
002	Y9910466	18-12-2024	18-12-2024	ALC201	
002	Y9910467	18-12-2024	18-12-2024	ALC201	
002	H7653473	18-12-2024	18-12-2024	ALC281	
003	F6039080	18-12-2024	18-12-2024	ALC227	
003	S1265342	18-12-2024	18-12-2024	ALC237	
003	H7653381	18-12-2024	18-12-2024	ALC281	
003	Y9910473	18-12-2024	18-12-2024	ALC201	
003	B6526019	18-12-2024	18-12-2024	ALC207	
003	G0438301	18-12-2024	18-12-2024	SGS231	
003	S1265345	18-12-2024	18-12-2024	ALC237	
003	B6526028	18-12-2024	18-12-2024	ALC207	
003	Y9910472	18-12-2024	18-12-2024	ALC201	
003	F6034929	18-12-2024	18-12-2024	ALC227	
003	F6041208	18-12-2024	18-12-2024	ALC227	
003	R0564384	18-12-2024	18-12-2024	ALC232	
003	Q2046239	18-12-2024	18-12-2024	SGS330	
003	G7452995	18-12-2024	18-12-2024	SGS236	
003	B6526020	18-12-2024	18-12-2024	ALC207	
003	G7452987	18-12-2024	18-12-2024	SGS236	









Blad 10 van 14

Aveco de Bondt b.v. Anne-Marie Wessels

Projectnaam Griftpark te Utrecht

Projectnummer 240120 Rapportnummer 14214080 - 1 
 Orderdatum
 18-12-2024

 Startdatum
 18-12-2024

 Rapportagedatum
 07-01-2025

Monster	Barcode	Aanlevering	Monstername	Verpakking	
004	B6526013	18-12-2024	18-12-2024	ALC207	
004	F6034916	18-12-2024	18-12-2024	ALC227	
004	H7653383	18-12-2024	18-12-2024	ALC281	
004	R0564385	18-12-2024	18-12-2024	ALC232	
004	G7452994	18-12-2024	18-12-2024	SGS236	
004	S1265336	18-12-2024	18-12-2024	ALC237	
004	Y9910470	18-12-2024	18-12-2024	ALC201	
004	F6041196	18-12-2024	18-12-2024	ALC227	
004	F6039079	18-12-2024	18-12-2024	ALC227	
004	B6526027	18-12-2024	18-12-2024	ALC207	
004	Y9910471	18-12-2024	18-12-2024	ALC201	
004	G7452989	18-12-2024	18-12-2024	SGS236	
004	Q2046229	18-12-2024	18-12-2024	SGS330	
004	G0438319	18-12-2024	18-12-2024	SGS231	
004	S1265351	18-12-2024	18-12-2024	ALC237	
004	B6526007	18-12-2024	18-12-2024	ALC207	
005	F6039090	18-12-2024	18-12-2024	ALC227	
005	B6526015	18-12-2024	18-12-2024	ALC207	
005	B6526014	18-12-2024	18-12-2024	ALC207	
005	Y9910476	18-12-2024	18-12-2024	ALC201	
005	S1265318	18-12-2024	18-12-2024	ALC237	
005	B6526016	18-12-2024	18-12-2024	ALC207	
005	Y9910477	18-12-2024	18-12-2024	ALC201	
005	R0564389	18-12-2024	18-12-2024	ALC232	
005	G7453001	18-12-2024	18-12-2024	SGS236	
005	G7452988	18-12-2024	18-12-2024	SGS236	
005	G0438307	18-12-2024	18-12-2024	SGS231	
005	H7653476	18-12-2024	18-12-2024	ALC281	
005	F6041305	18-12-2024	18-12-2024	ALC227	
005	F6034931	18-12-2024	18-12-2024	ALC227	
005	Q2046215	18-12-2024	18-12-2024	SGS330	
005	S1265357	18-12-2024	18-12-2024	ALC237	
006	F6034928	18-12-2024	18-12-2024	ALC227	
006	Q2046206	18-12-2024	18-12-2024	SGS330	
006	G7452982	18-12-2024	18-12-2024	SGS236	
006	G0438283	18-12-2024	18-12-2024	SGS231	
006	S1265317	18-12-2024	18-12-2024	ALC237	
006	G7453007	18-12-2024	18-12-2024	SGS236	
006	B6526029	18-12-2024	18-12-2024	ALC207	
006	Y9910475	18-12-2024	18-12-2024	ALC201	
006	B6526022	18-12-2024	18-12-2024	ALC207	
006	F6039074	18-12-2024	18-12-2024	ALC227	
006	R0564364	18-12-2024	18-12-2024	ALC232	
006	F6041302	18-12-2024	18-12-2024	ALC227	
006	S1265314	18-12-2024	18-12-2024	ALC237	
006	H7653468	18-12-2024	18-12-2024	ALC281	









Blad 11 van 14

Aveco de Bondt b.v. Anne-Marie Wessels

Projectnaam Griftpark te Utrecht

Projectnummer 240120 Rapportnummer 14214080 - 1 
 Orderdatum
 18-12-2024

 Startdatum
 18-12-2024

 Rapportagedatum
 07-01-2025

Monster	Barcode	Aanlevering	Monstername	Verpakking
006	Y9910474	18-12-2024	18-12-2024	ALC201
006	B6526021	18-12-2024	18-12-2024	ALC207









Blad 12 van 14

Aveco de Bondt b.v. Anne-Marie Wessels

Projectnaam Griftpark te Utrecht

Projectnummer 240120 Rapportnummer 14214080 - 1 
 Orderdatum
 18-12-2024

 Startdatum
 18-12-2024

 Rapportagedatum
 07-01-2025

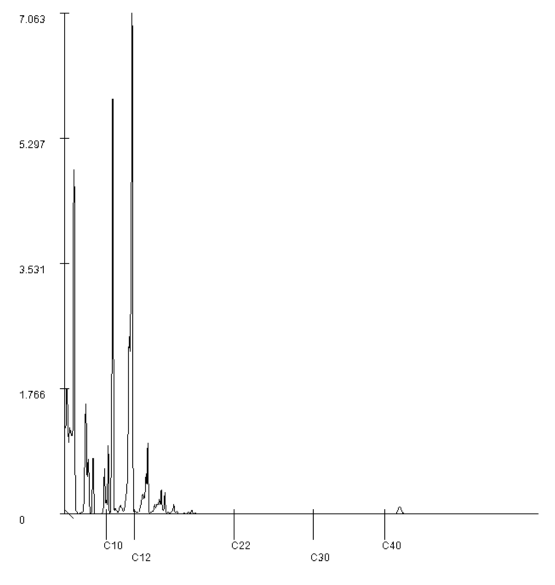
Monsternummer: 002

Monster beschrijvingen CW3MF02(CW3MF02-1-3)

### 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 14

Aveco de Bondt b.v. Anne-Marie Wessels

Projectnaam Griftpark te Utrecht

Projectnummer 240120 Rapportnummer 14214080 - 1 
 Orderdatum
 18-12-2024

 Startdatum
 18-12-2024

 Rapportagedatum
 07-01-2025

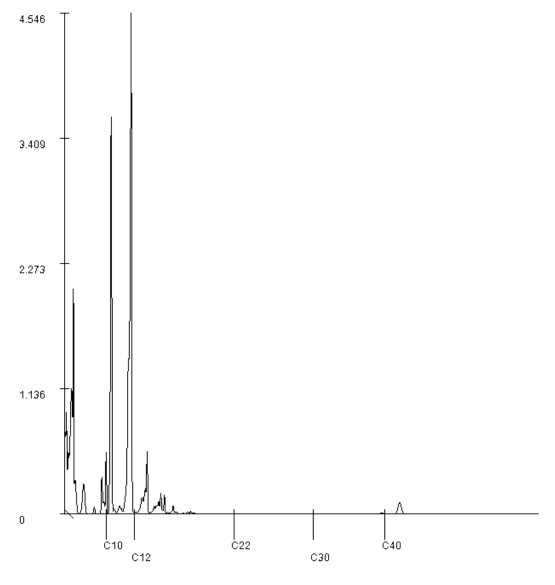
Monsternummer: 004

Monster beschrijvingen CW3MF06(CW3MF06-1-3)

### 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 14

Aveco de Bondt b.v. Anne-Marie Wessels

Projectnaam Griftpark te Utrecht

Projectnummer 240120 Rapportnummer 14214080 - 1 
 Orderdatum
 18-12-2024

 Startdatum
 18-12-2024

 Rapportagedatum
 07-01-2025

Monsternummer: 006

Monster beschrijvingen CW3MF10(CW3MF10-1-3)

### 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.

