

Analysrapport

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 : 14212205, versienummer: 1.

Rotterdam, 30-12-2024

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 analysrapport. SGS is niet verantwoordelijk voor de gegevens verstrekt door de opdrachtgever.

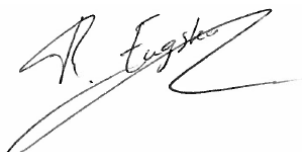
Het onderzoek is uitgevoerd door SGS Environmental Analytics, gevestigd aan de Steenhouwerstraat 15 in Rotterdam (NL). Indien het onderzoek is uitgevoerd door derden is dit in het rapport aangegeven.

Dit analysrapport 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,



René Eugster
Business Unit Manager

Analyserapport

Aveco de Bondt b.v.

Anne-Marie Wessels

Projectnaam Griftpark te Utrecht

Projectnummer 240120

Rapportnummer 14212205 - 1

Orderdatum 16-12-2024

Startdatum 17-12-2024

Rapportagedatum 30-12-2024

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie					
001	Grondwater (AS3000)	CW1MF01(CW1MF01-1-4)					
002	Grondwater (AS3000)	CW1MF02(CW1MF02-1-4)					
003	Grondwater (AS3000)	CW1MF05(CW1MF05-1-3)					
004	Grondwater (AS3000)	CW1MF06(CW1MF06-1-3)					
005	Grondwater (AS3000)	CW1MF09(CW1MF09-1-4)					
Analyse	Eenheid	Q	001	002	003	004	005
DOC	mg/l		11	13	11	12	9.8
TOC	mg/l	Q	11	13	11	12	9.8
<i>METALEN</i>							
Ijzer (2+)	mg/l		23	0.4	23	2.2	23
Mangaan (II)	mg/l		3.9	0.9	4.0	0.9	3.6
<i>ANORGANISCHE VERBINDINGEN</i>							
cyanide (totaal)	µg/l	S	27	28	26	27	26
sulfide (vrij)	mg/l	Q	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
fosfor (totaal)	mgP/l	Q	1.9	0.84	1.4	0.91	0.93
<i>VLUCHTIGE AROMATEN</i>							
benzeen	µg/l	S	480	480	570	550	330
tolueen	µg/l	S	<10 ¹⁾	60	11	75	<5.0 ¹⁾
ethylbenzeen	µg/l	S	480	360	450	440	130
o-xyleen	µg/l	S	270	190	250	180	140
p- en m-xyleen	µg/l	S	140	220	150	190	65
xylenen (0.7 factor)	µg/l	S	410 ²⁾	410 ²⁾	400 ²⁾	370 ²⁾	205 ²⁾
totaal BTEX (0.7 factor)	µg/l		1377 ²⁾	1310 ²⁾	1431 ²⁾	1435 ²⁾	668.5 ²⁾
naftaleen	µg/l	S	1600	2700	1100	2600	230
<i>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</i>							
naftaleen	µg/l	S	4.8 ³⁾	2600 ⁶⁾	840	1800 ⁶⁾	320
acenaftyleen	µg/l	Q	<0.1 ⁴⁾	140 ⁴⁾	<0.1 ⁴⁾	120 ⁴⁾	<0.1 ⁴⁾
acenafteen	µg/l	Q	0.16 ⁴⁾	140 ⁴⁾	<0.1 ⁴⁾	120 ⁴⁾	<0.1 ⁴⁾
fluoreen	µg/l	Q	0.10	53	0.05	35	<0.05
fenantreen	µg/l	S	0.09	24	0.06	6.5	<0.01
antraceen	µg/l	S	0.01 ⁴⁾	4.4 ⁴⁾	0.01 ⁴⁾	0.63 ⁴⁾	<0.01 ⁴⁾
fluorantreen	µg/l	S	0.01	0.69	<0.01	0.03	<0.01
pyreen	µg/l	Q	<0.02	0.60	<0.02	<0.02	<0.02
benzo(a)antraceen	µg/l	S	<0.01 ⁴⁾	<0.01 ⁴⁾	<0.01 ⁴⁾	<0.01 ⁴⁾	<0.01 ⁴⁾
chryseen	µg/l	S	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
benzo(b)fluorantreen	µg/l	Q	<0.02 ⁴⁾	<0.02 ⁴⁾	<0.02 ⁴⁾	<0.02 ⁴⁾	<0.02 ⁴⁾
benzo(k)fluorantreen	µg/l	S	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
benzo(a)pyreen	µg/l	S	<0.01 ⁴⁾	<0.01 ⁴⁾	<0.01 ⁴⁾	<0.01 ⁴⁾	<0.01 ⁴⁾
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 ⁴⁾	<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.

Paraaf : 

Analyserapport

Aveco de Bondt b.v.
 Anne-Marie Wessels
 Projectnaam Griftpark te Utrecht
 Projectnummer 240120
 Rapportnummer 14212205 - 1

Orderdatum 16-12-2024
 Startdatum 17-12-2024
 Rapportagedatum 30-12-2024

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie						
001	Grondwater (AS3000)	CW1MF01(CW1MF01-1-4)						
002	Grondwater (AS3000)	CW1MF02(CW1MF02-1-4)						
003	Grondwater (AS3000)	CW1MF05(CW1MF05-1-3)						
004	Grondwater (AS3000)	CW1MF06(CW1MF06-1-3)						
005	Grondwater (AS3000)	CW1MF09(CW1MF09-1-4)						

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	5.2	3000	840	2100	320
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	µg/l	S	4.952 ²⁾	2629.132 ²⁾	840.119 ²⁾	1807.202 ²⁾	320.063 ²⁾
<i>MINERALE OLIE</i>							
fractie C10-C12	µg/l		2000	5500	1700	3700	460
fractie C12-C22	µg/l		35	1900	<25	1200	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	2100	7400	1700	4900	500
<i>DIVERSE NATCHEMISCHE BEPALINGEN</i>							
chloride	mg/l	S	67	68	67	67	65
nitriet	mg/l	Q	<0.3 ⁵⁾	<0.3 ⁵⁾	<0.3 ⁵⁾	<0.3 ⁵⁾	<0.3 ⁵⁾
nitriet	mgN/l	Q	<0.1 ⁵⁾	<0.1 ⁵⁾	<0.1 ⁵⁾	<0.1 ⁵⁾	<0.1 ⁵⁾
nitraat	mg/l	S	<0.75 ⁵⁾	<0.75 ⁵⁾	<0.75 ⁵⁾	<0.75 ⁵⁾	<0.75 ⁵⁾
nitraat	mgN/l	S	<0.17 ⁵⁾	<0.17 ⁵⁾	<0.17 ⁵⁾	<0.17 ⁵⁾	<0.17 ⁵⁾
sulfaat	mg/l	S	32	68	16	42	<5

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

Paraaf :



Analyserapport

Aveco de Bondt b.v.
Anne-Marie Wessels

Projectnaam Griftpark te Utrecht
Projectnummer 240120
Rapportnummer 14212205 - 1

Orderdatum 16-12-2024
Startdatum 17-12-2024
Rapportagedatum 30-12-2024

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

1	De rapportagegrens is verhoogd i.v.m. noodzakelijke verdunning.
2	De sommatie na verrekening van de 0.7 factor voor <-waarden volgens BoToVa.
3	De toegevoegde interne standaard vertoont een relatief hoog rendement. Hierdoor is de betrouwbaarheid van het resultaat mogelijk beïnvloed.
4	De conserveringstermijn van het monster is overschreden. Dit heeft mogelijk de representativiteit van het monster beïnvloed.
5	De periode tussen monsterneming en het in behandeling nemen in het laboratorium was groter dan de conserveringstermijn. Dit heeft mogelijk de representativiteit van het monster beïnvloed.
6	Het resultaat is na de kwalitatief verantwoorde maximale verdunning hoger dan de bovengrens van het meetbereik. Hierdoor is de betrouwbaarheid van resultaat mogelijk beïnvloed.

Paraaf :



Analyserapport

Aveco de Bondt b.v.
Anne-Marie Wessels
Projectnaam Griftpark te Utrecht
Projectnummer 240120
Rapportnummer 14212205 - 1

Orderdatum 16-12-2024
Startdatum 17-12-2024
Rapportagedatum 30-12-2024

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie		
006	Grondwater (AS3000)	CW1MF10(CW1MF10-1-4)		
Analyse	Eenheid	Q	006	
DOC	mg/l		11	
TOC	mg/l	Q	11	
METALEN				
Ijzer (2+)	mg/l		1.7	
Mangaan (II)	mg/l		1.6	
ANORGANISCHE VERBINDINGEN				
cyanide (totaal)	µg/l	S	28	
sulfide (vrij)	mg/l	Q	<0.1	
fosfor (totaal)	mgP/l	Q	0.53	
VLUCHTIGE AROMATEN				
benzeen	µg/l	S	560	
tolueen	µg/l	S	<10 ¹⁾	
ethylbenzeen	µg/l	S	370	
o-xyleen	µg/l	S	220	
p- en m-xyleen	µg/l	S	130	
xylenen (0.7 factor)	µg/l	S	350 ²⁾	
totaal BTEX (0.7 factor)	µg/l		1287 ²⁾	
naftaleen	µg/l	S	2200	
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN				
naftaleen	µg/l	S	1700	
acenaftyleen	µg/l	Q	85 ⁴⁾	
acenafteen	µg/l	Q	75 ⁴⁾	
fluoreen	µg/l	Q	<20 ¹⁾	
fenantreen	µg/l	S	1.6	
antraceen	µg/l	S	0.17 ⁴⁾	
fluoranteen	µg/l	S	0.04	
pyreen	µg/l	Q	<0.02	
benzo(a)antraceen	µg/l	S	<0.01 ⁴⁾	
chryseen	µg/l	S	<0.01	
benzo(b)fluoranteen	µg/l	Q	<0.02 ⁴⁾	
benzo(k)fluoranteen	µg/l	S	<0.01	
benzo(a)pyreen	µg/l	S	<0.01 ⁴⁾	
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	1900	
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	µg/l	S	1701.852 ²⁾	
MINERALE OLIE				
fractie C10-C12	µg/l		3200	

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

Paraaf :



Analyserapport

Aveco de Bondt b.v.
Anne-Marie Wessels

Projectnaam Griftpark te Utrecht
Projectnummer 240120
Rapportnummer 14212205 - 1

Orderdatum 16-12-2024
Startdatum 17-12-2024
Rapportagedatum 30-12-2024

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie
006	Grondwater (AS3000)	CW1MF10(CW1MF10-1-4)

Analyse	Eenheid	Q	006
fractie C12-C22	µg/l		770
fractie C22-C30	µg/l		<25
fractie C30-C40	µg/l		<25
totaal olie C10 - C40	µg/l	S	4000

DIVERSE NATCHEMISCHE BEPALINGEN

chloride	mg/l	S	67
nitriet	mg/l	Q	<0.3 ⁵⁾
nitriet	mgN/l	Q	<0.1 ⁵⁾
nitraat	mg/l	S	<0.75 ⁵⁾
nitraat	mgN/l	S	<0.17 ⁵⁾
sulfaat	mg/l	S	50

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

Paraaf :



Analysrapport

Aveco de Bondt b.v.
Anne-Marie Wessels

Projectnaam Griftpark te Utrecht
Projectnummer 240120
Rapportnummer 14212205 - 1

Orderdatum 16-12-2024
Startdatum 17-12-2024
Rapportagedatum 30-12-2024

Monster beschrijvingen

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

Voetnoten

- 1 De rapportagegrens is verhoogd i.v.m. noodzakelijke verdunning.
- 2 De sommatie na verrekening van de 0.7 factor voor <-waarden volgens BoToVa.
- 4 De conserveringstermijn van het monster is overschreden. Dit heeft mogelijk de representativiteit van het monster beïnvloed.
- 5 De periode tussen monsterneming en het in behandeling nemen in het laboratorium was groter dan de conserveringstermijn. Dit heeft mogelijk de representativiteit van het monster beïnvloed.

Paraaf :



Analyserapport

Aveco de Bondt b.v.
Anne-Marie Wessels

Projectnaam Griftpark te Utrecht
Projectnummer 240120
Rapportnummer 14212205 - 1

Orderdatum 16-12-2024
Startdatum 17-12-2024
Rapportagedatum 30-12-2024

Analyse	Monstersoort	Relatie tot norm
DOC	Grondwater (AS3000)	NEN-EN 1484
TOC	Grondwater (AS3000)	Idem
Ijzer (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)	Idem
ethylbenzeen	Grondwater (AS3000)	Idem
o-xyleen	Grondwater (AS3000)	Idem
p- en m-xyleen	Grondwater (AS3000)	Idem
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
acenaften	Grondwater (AS3000)	Idem
fluoreen	Grondwater (AS3000)	Idem
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)	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)	Idem

Monster	Barcode	Aanlevering	Monstername	Verpakking
001	Y9915014	16-12-2024	16-12-2024	ALC201
001	F6039076	17-12-2024	16-12-2024	ALC227

Paraaf :



Analyserapport

Aveco de Bondt b.v.
 Anne-Marie Wessels
 Projectnaam Griftpark te Utrecht
 Projectnummer 240120
 Rapportnummer 14212205 - 1

Orderdatum 16-12-2024
 Startdatum 17-12-2024
 Rapportagedatum 30-12-2024

Monster	Barcode	Aanlevering	Monstername	Verpakking
001	B6526025	17-12-2024	16-12-2024	ALC207
001	F6041300	16-12-2024	16-12-2024	ALC227
001	G7453015	17-12-2024	16-12-2024	SGS236
001	B6526023	17-12-2024	16-12-2024	ALC207
001	Y9915013	16-12-2024	16-12-2024	ALC201
001	Q2046251	17-12-2024	16-12-2024	SGS330
001	S1265352	17-12-2024	16-12-2024	ALC237
001	G7453023	17-12-2024	16-12-2024	SGS236
001	G0438281	17-12-2024	16-12-2024	SGS231
001	R0564372	16-12-2024	16-12-2024	ALC232
001	F6041201	16-12-2024	16-12-2024	ALC227
001	H7653467	17-12-2024	16-12-2024	ALC281
001	S1265350	17-12-2024	16-12-2024	ALC237
001	B6526035	17-12-2024	16-12-2024	ALC207
002	Y9928015	16-12-2024	16-12-2024	ALC201
002	S1265332	17-12-2024	16-12-2024	ALC237
002	B6505367	17-12-2024	16-12-2024	ALC207
002	B6505361	17-12-2024	16-12-2024	ALC207
002	G0438287	17-12-2024	16-12-2024	SGS231
002	Y9928016	16-12-2024	16-12-2024	ALC201
002	R0564383	16-12-2024	16-12-2024	ALC232
002	F6041209	16-12-2024	16-12-2024	ALC227
002	S1265328	17-12-2024	16-12-2024	ALC237
002	G7453017	17-12-2024	16-12-2024	SGS236
002	F6041312	16-12-2024	16-12-2024	ALC227
002	B6505368	17-12-2024	16-12-2024	ALC207
002	Q2046242	17-12-2024	16-12-2024	SGS330
002	G7453003	17-12-2024	16-12-2024	SGS236
002	F6039075	17-12-2024	16-12-2024	ALC227
002	H7653479	17-12-2024	16-12-2024	ALC281
003	B6512157	17-12-2024	16-12-2024	ALC207
003	Y9928019	16-12-2024	16-12-2024	ALC201
003	B6512158	17-12-2024	16-12-2024	ALC207
003	Y9928020	16-12-2024	16-12-2024	ALC201
003	F6041206	16-12-2024	16-12-2024	ALC227
003	R0564379	16-12-2024	16-12-2024	ALC232
003	S1265326	17-12-2024	16-12-2024	ALC237
003	S1265316	17-12-2024	16-12-2024	ALC237
003	B6505382	17-12-2024	16-12-2024	ALC207
003	F6039085	17-12-2024	16-12-2024	ALC227
003	G7453005	17-12-2024	16-12-2024	SGS236
003	Q2046219	17-12-2024	16-12-2024	SGS330
003	G7452990	17-12-2024	16-12-2024	SGS236
003	F6041308	16-12-2024	16-12-2024	ALC227
003	H7653481	17-12-2024	16-12-2024	ALC281
003	G0438312	17-12-2024	16-12-2024	SGS231

Paraaf :



Analyserapport

Aveco de Bondt b.v.
Anne-Marie Wessels
Projectnaam Griftpark te Utrecht
Projectnummer 240120
Rapportnummer 14212205 - 1

Orderdatum 16-12-2024
Startdatum 17-12-2024
Rapportagedatum 30-12-2024

Monster	Barcode	Aanlevering	Monstername	Verpakking
004	F6041295	16-12-2024	16-12-2024	ALC227
004	G7452996	17-12-2024	16-12-2024	SGS236
004	G7453018	17-12-2024	16-12-2024	SGS236
004	R0564370	16-12-2024	16-12-2024	ALC232
004	B6505380	17-12-2024	16-12-2024	ALC207
004	S1265355	17-12-2024	16-12-2024	ALC237
004	Q2046226	17-12-2024	16-12-2024	SGS330
004	S1265340	17-12-2024	16-12-2024	ALC237
004	B6505381	17-12-2024	16-12-2024	ALC207
004	B6505362	17-12-2024	16-12-2024	ALC207
004	Y9928021	16-12-2024	16-12-2024	ALC201
004	F6039089	17-12-2024	16-12-2024	ALC227
004	F6041205	16-12-2024	16-12-2024	ALC227
004	H7653480	17-12-2024	16-12-2024	ALC281
004	G0438306	17-12-2024	16-12-2024	SGS231
004	Y9928022	16-12-2024	16-12-2024	ALC201
005	S1265322	17-12-2024	16-12-2024	ALC237
005	Q2046207	17-12-2024	16-12-2024	SGS330
005	R0564366	16-12-2024	16-12-2024	ALC232
005	F6041193	16-12-2024	16-12-2024	ALC227
005	F6039071	17-12-2024	16-12-2024	ALC227
005	G7453014	17-12-2024	16-12-2024	SGS236
005	G0438300	17-12-2024	16-12-2024	SGS231
005	Y9928026	16-12-2024	16-12-2024	ALC201
005	B6505357	17-12-2024	16-12-2024	ALC207
005	B6505370	17-12-2024	16-12-2024	ALC207
005	F6041313	16-12-2024	16-12-2024	ALC227
005	H7653485	17-12-2024	16-12-2024	ALC281
005	G7453012	17-12-2024	16-12-2024	SGS236
005	Y9928025	16-12-2024	16-12-2024	ALC201
005	B6505376	17-12-2024	16-12-2024	ALC207
005	S1265349	17-12-2024	16-12-2024	ALC237
006	Q2046232	17-12-2024	16-12-2024	SGS330
006	F6039077	16-12-2024	16-12-2024	ALC227
006	H7653469	17-12-2024	16-12-2024	ALC281
006	B6505375	17-12-2024	16-12-2024	ALC207
006	G7453002	17-12-2024	16-12-2024	SGS236
006	F6041309	16-12-2024	16-12-2024	ALC227
006	S1265341	17-12-2024	16-12-2024	ALC237
006	G7453006	17-12-2024	16-12-2024	SGS236
006	S1265344	17-12-2024	16-12-2024	ALC237
006	R0564357	16-12-2024	16-12-2024	ALC232
006	Y9928029	16-12-2024	16-12-2024	ALC201
006	F6041194	17-12-2024	16-12-2024	ALC227
006	Y9928028	16-12-2024	16-12-2024	ALC201
006	B6505369	17-12-2024	16-12-2024	ALC207

Paraaf :



Analyserapport

Blad 11 van 17

Aveco de Bondt b.v.
Anne-Marie Wessels

Projectnaam Griftpark te Utrecht
Projectnummer 240120
Rapportnummer 14212205 - 1

Orderdatum 16-12-2024
Startdatum 17-12-2024
Rapportagedatum 30-12-2024

Monster	Barcode	Aanlevering	Monstername	Verpakking
006	B6505363	17-12-2024	16-12-2024	ALC207
006	G0438294	17-12-2024	16-12-2024	SGS231

Paraaf :



Analyserapport

Aveco de Bondt b.v.
Anne-Marie Wessels
Projectnaam Griftpark te Utrecht
Projectnummer 240120
Rapportnummer 14212205 - 1

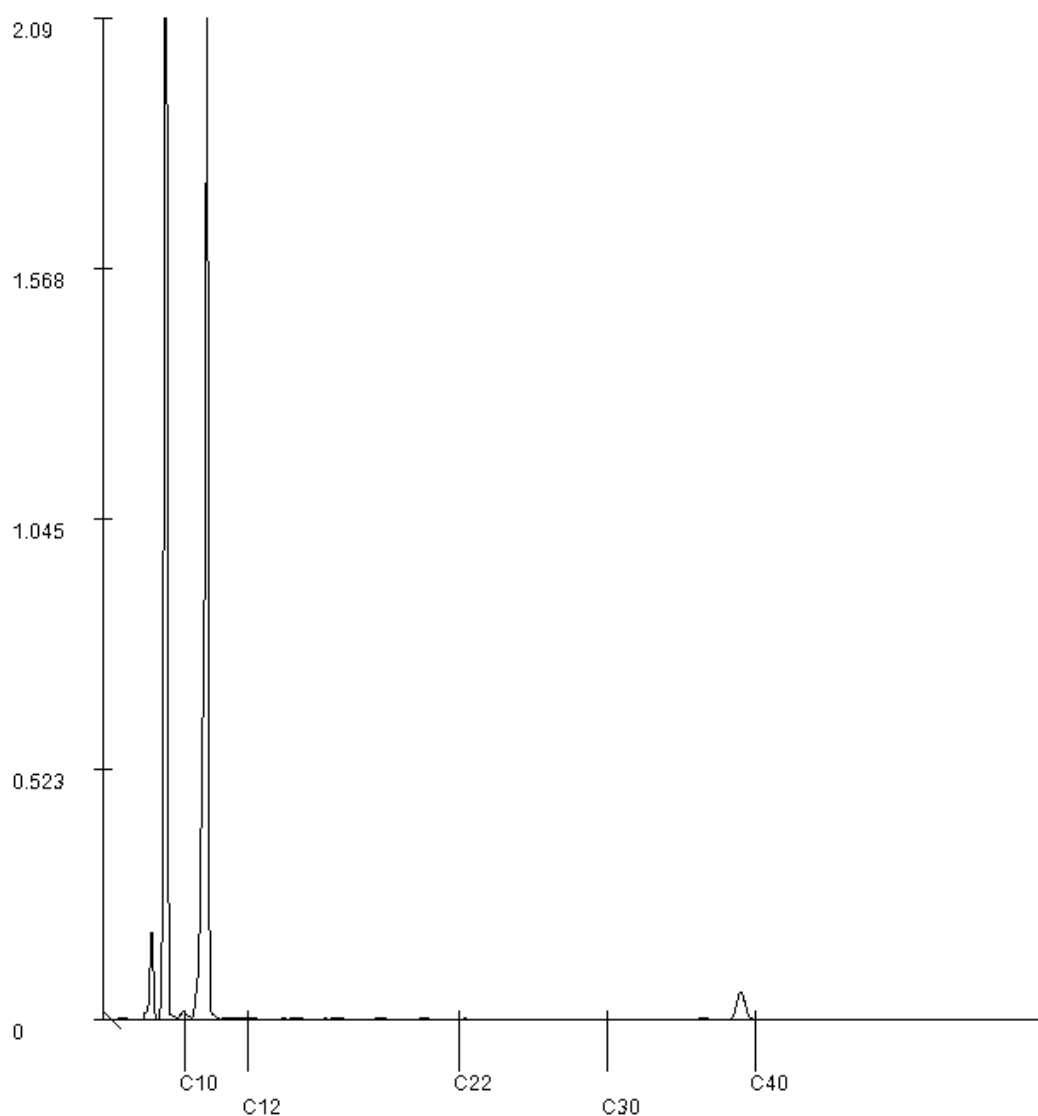
Orderdatum 16-12-2024
Startdatum 17-12-2024
Rapportagedatum 30-12-2024

Monsternummer: 001
Monster beschrijvingen CW1MF01(CW1MF01-1-4)

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.



Paraaf :

Analyserapport

Aveco de Bondt b.v.
Anne-Marie Wessels
Projectnaam Griftpark te Utrecht
Projectnummer 240120
Rapportnummer 14212205 - 1

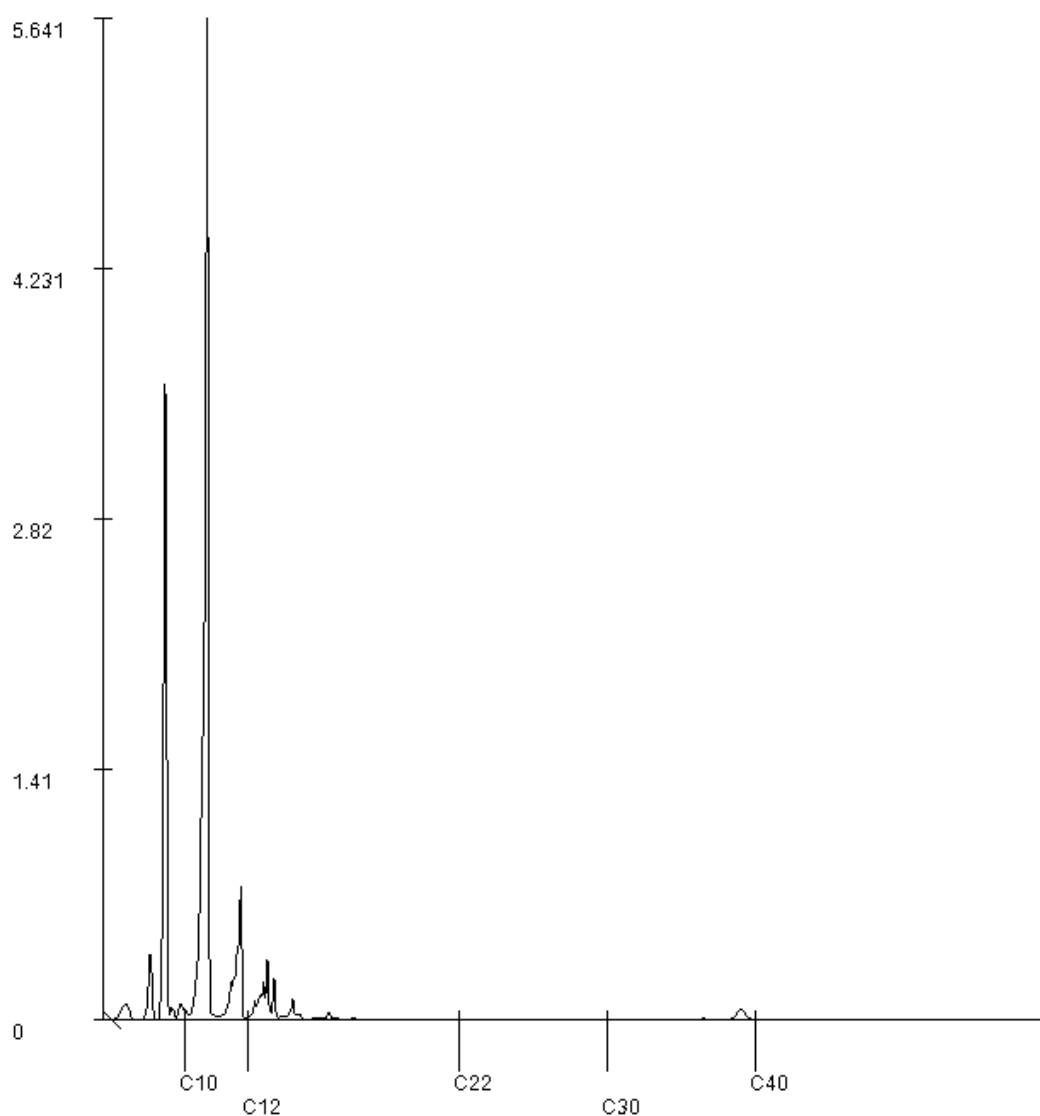
Orderdatum 16-12-2024
Startdatum 17-12-2024
Rapportagedatum 30-12-2024

Monsternummer: 002
Monster beschrijvingen CW1MF02(CW1MF02-1-4)

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.



Paraaf :

[Handwritten signature]

Analysrapport

Aveco de Bondt b.v.
Anne-Marie Wessels
Projectnaam Griftpark te Utrecht
Projectnummer 240120
Rapportnummer 14212205 - 1

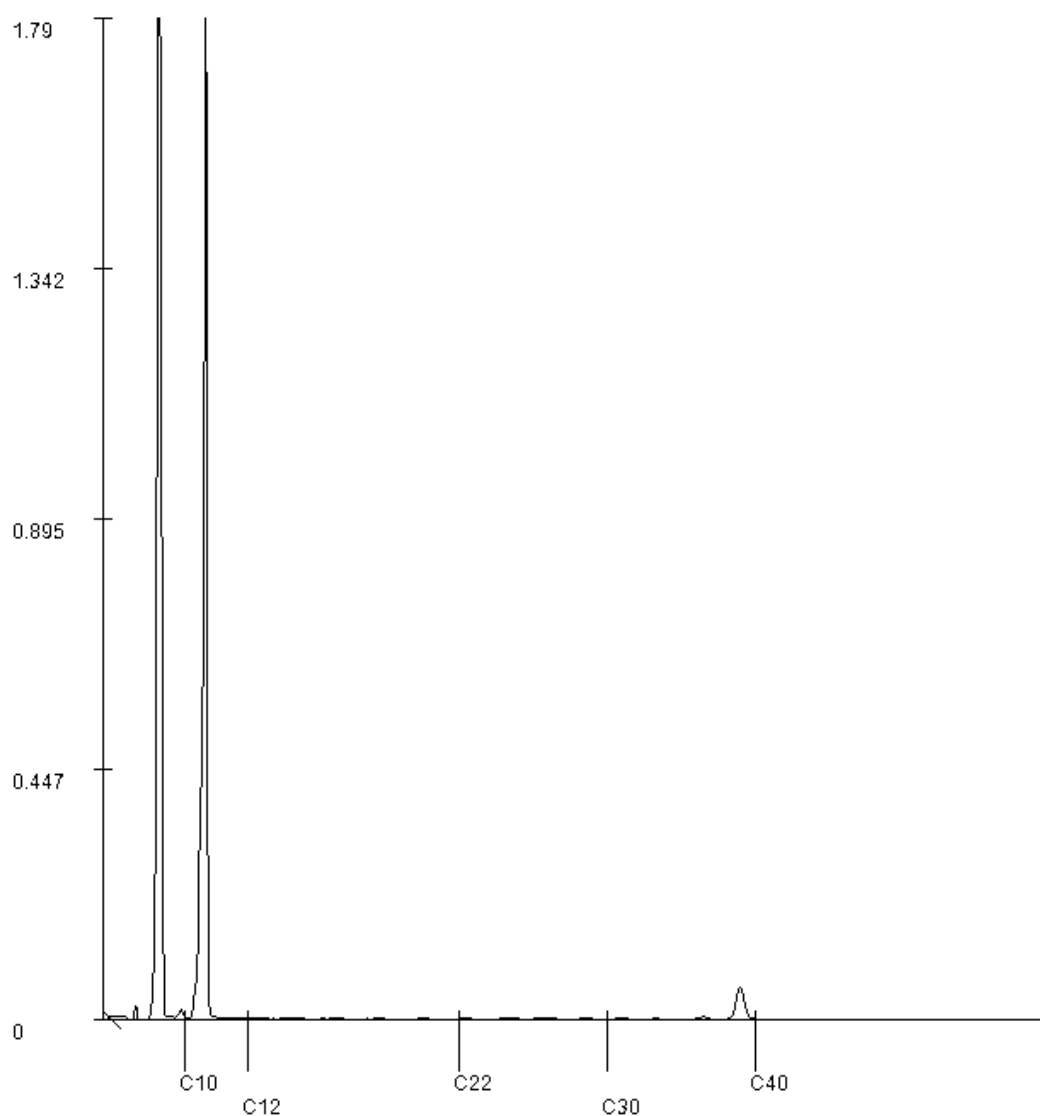
Orderdatum 16-12-2024
Startdatum 17-12-2024
Rapportagedatum 30-12-2024

Monsternummer: 003
Monster beschrijvingen CW1MF05(CW1MF05-1-3)

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.



Paraaf :

Analyserapport

Aveco de Bondt b.v.
Anne-Marie Wessels
Projectnaam Griftpark te Utrecht
Projectnummer 240120
Rapportnummer 14212205 - 1

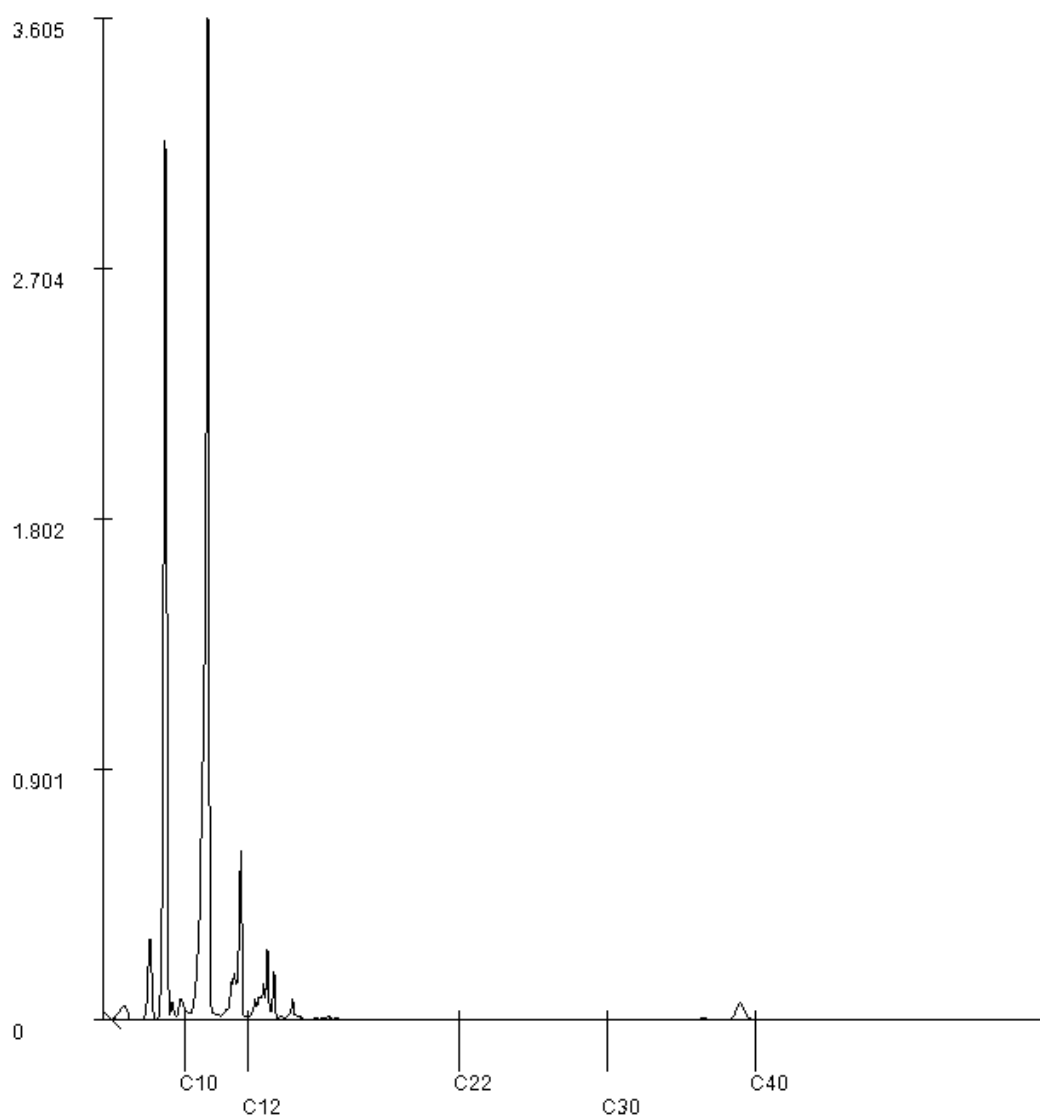
Orderdatum 16-12-2024
Startdatum 17-12-2024
Rapportagedatum 30-12-2024

Monsternummer: 004
Monster beschrijvingen CW1MF06(CW1MF06-1-3)

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.



Paraaf :

[Handwritten signature]

Analysrapport

Aveco de Bondt b.v.
Anne-Marie Wessels
Projectnaam Griftpark te Utrecht
Projectnummer 240120
Rapportnummer 14212205 - 1

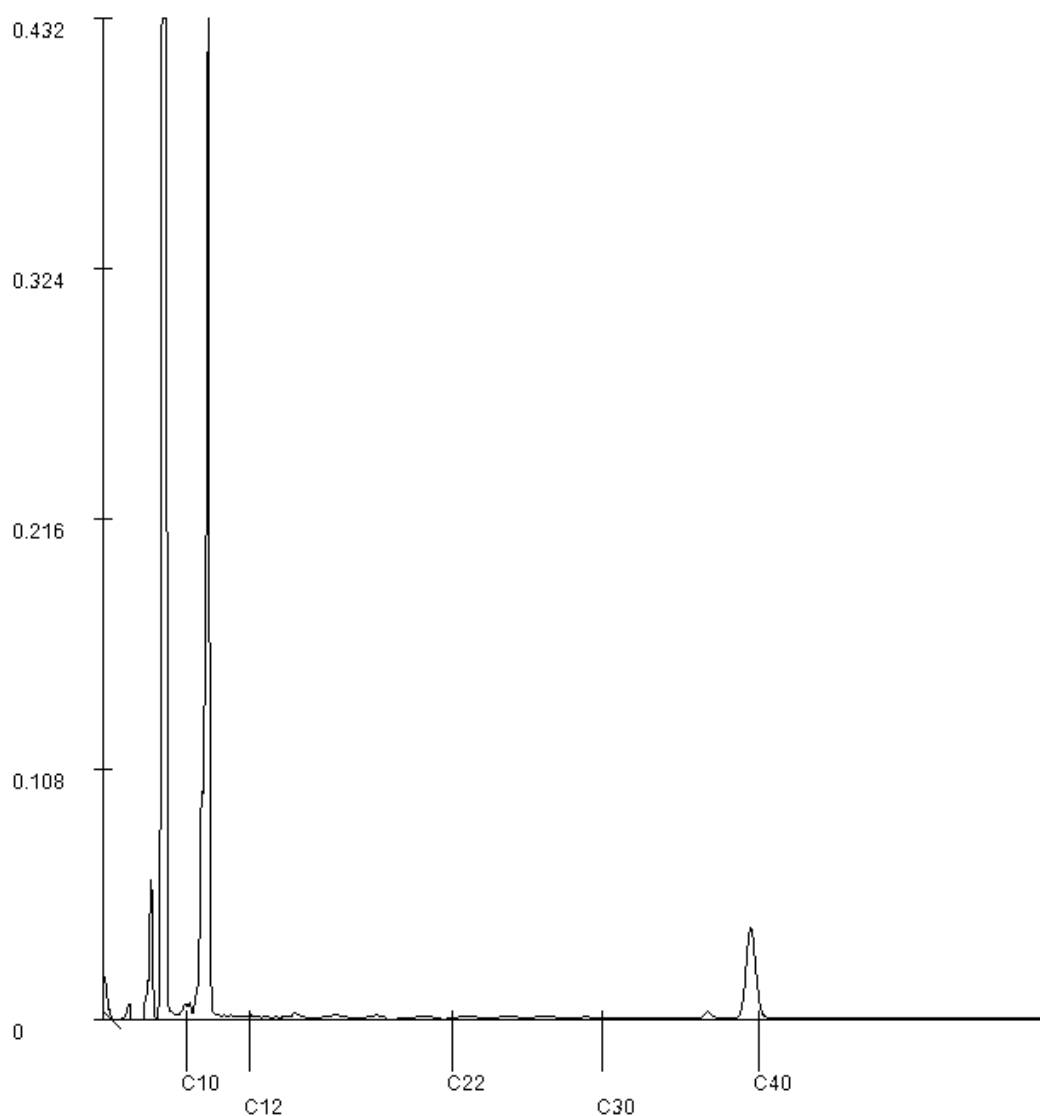
Orderdatum 16-12-2024
Startdatum 17-12-2024
Rapportagedatum 30-12-2024

Monsternummer: 005
Monster beschrijvingen CW1MF09(CW1MF09-1-4)

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.



Paraaf :

Analysrapport

Aveco de Bondt b.v.
Anne-Marie Wessels
Projectnaam Griftpark te Utrecht
Projectnummer 240120
Rapportnummer 14212205 - 1

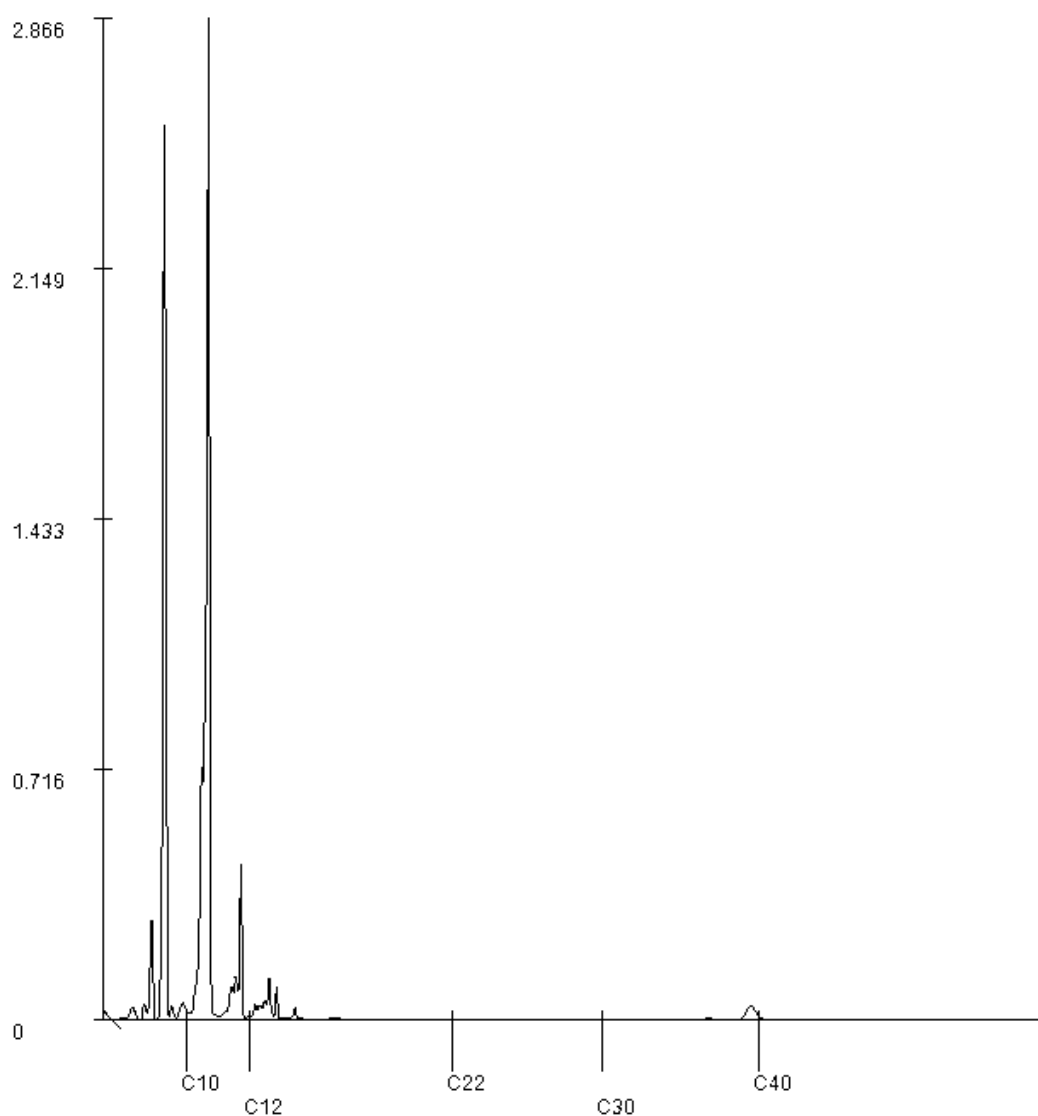
Orderdatum 16-12-2024
Startdatum 17-12-2024
Rapportagedatum 30-12-2024

Monsternummer: 006
Monster beschrijvingen CW1MF10(CW1MF10-1-4)

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.



Paraaf :