

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 : 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 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,

René Eugster

Business Unit Manager







Blad 2 van 17

Aveco de Bondt b.v. Anne-Marie Wessels

ProjectnaamGriftpark te UtrechtOrderdatum16-12-2024Projectnummer240120Startdatum17-12-2024Rapportnummer14212205- 1Rapportagedatum30-12-2024

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
METALEN							
ljzer (2+)	mg/l		23	0.4	23	2.2	23
Mangaan (II)	mg/l		3.9	0.9	4.0	0.9	3.6
ANORGANISCHE VERBINI	DINGEN						
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/I	Q	1.9	0.84	1.4	0.91	0.93
VLUCHTIGE AROMATEN							
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
POLYCYCLISCHE AROMA	TISCHE KOOL	NATERST	OFFEN				
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)
fluoranteen	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)fluoranteen	μg/l	Q	<0.02 4)	<0.02 4)	<0.02 4)	<0.02 4)	<0.02 4)
benzo(k)fluoranteen	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.







Blad 3 van 17

Aveco de Bondt b.v. Anne-Marie Wessels

ProjectnaamGriftpark te UtrechtOrderdatum16-12-2024Projectnummer240120Startdatum17-12-2024Rapportnummer14212205- 1Rapportagedatum30-12-2024

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⁾
MINERALE OLIE							
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
DIVERSE NATCHEMISCHE	BEPALINGEN	,					
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/I	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









Blad 4 van 17

Aveco de Bondt b.v. Anne-Marie Wessels

ProjectnaamGriftpark te UtrechtOrderdatumProjectnummer240120StartdatumRapportnummer14212205 - 1Rapportaged

Startdatum 17-12-2024 Rapportagedatum 30-12-2024

16-12-2024

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 mogeliik beïnvloed.









Blad 5 van 17

Analyserapport

Aveco de Bondt b.v. Anne-Marie Wessels

ProjectnaamGriftpark te UtrechtOrderdatum16-12-2024Projectnummer240120Startdatum17-12-2024Rapportnummer14212205- 1Rapportagedatum30-12-2024

 Nummer
 Monstersoort
 Monsterspecificatie

 006
 Grondwater (AS3000)
 CW1MF10(CW1MF10-1-4)

Analyse	Eenheid	Q	006
DOC	mg/l		11
TOC	mg/l	Q	11
	J.		
METALEN			
ljzer (2+)	mg/l		1.7
Mangaan (II)	mg/l		1.6
ANORGANISCHE VERBIND	DINGEN		
cyanide (totaal)	μg/l	S	28
sulfide (vrij)	mg/l	Q	<0.1
fosfor (totaal)	mgP/l	Q	0.53
,	Ü		
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⁾
		3	1287 ²⁾
totaal BTEX (0.7 factor)	μg/l	C	
naftaleen	μg/l	S	2200
POLYCYCLISCHE AROMA	TISCHE KOOI	WATED	STOEEEN
naftaleen		S	1700
acenaftyleen	μg/l	Q	85 ⁴⁾
•	μg/l		75 ⁴⁾
acenafteen	μg/l "	Q	
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)	μg/l	S	1701.852 ²⁾
(0.7 factor)	. 0		
MINERALE OLIE			

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

3200

Paraaf:



fractie C10-C12

μg/l





Blad 6 van 17

Analyserapport

Aveco de Bondt b.v. Anne-Marie Wessels

ProjectnaamGriftpark te UtrechtOrderdatum16-12-2024Projectnummer240120Startdatum17-12-2024Rapportnummer14212205- 1Rapportagedatum30-12-2024

Nummer Monstersoort Monsterspecificatie

006 Grondwater CW1MF10(CW1MF10-1-4) (AS3000)

Eenheid	Q	006
μg/l		770
μg/l		<25
μg/l		<25
μg/l	S	4000
HE BEPALINGEN	I	
mg/l	S	67
mg/l	Q	<0.3 5)
mgN/l	Q	<0.1 5)
mg/l	S	<0.75 5)
mgN/l	S	<0.17 5)
	µg/l µg/l µg/l µg/l HE BEPALINGEN mg/l mg/l mg/l	μg/l μg/l μg/l μg/l S HE BEPALINGEN mg/l S mg/l Q mgN/l Q

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 14212205 - 1
 Orderdatum
 16-12-2024

 Startdatum
 17-12-2024

 Rapportagedatum
 30-12-2024

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	
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.











Blad 8 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

Analyse	Monstersoort	Relatie tot norm NEN-EN 1484		
DOC	Grondwater (AS3000)			
TOC	Grondwater (AS3000)	Idem		
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		
osfor (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		
o- en m-xyleen	Grondwater (AS3000)	Idem		
xylenen (0.7 factor)	Grondwater (AS3000)	AS3130-1		
otaal 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		
intraceen	Grondwater (AS3000)	Idem		
luoranteen	Grondwater (AS3000)	Idem		
pyreen	Grondwater (AS3000)	Eigen methode		
penzo(a)antraceen	Grondwater (AS3000)	AS3110-4		
chryseen	Grondwater (AS3000)	Idem		
enzo(b)fluoranteen	Grondwater (AS3000)	Eigen methode		
enzo(k)fluoranteen	Grondwater (AS3000)	AS3110-4		
penzo(a)pyreen	Grondwater (AS3000)	Idem		
dibenz(a,h)antraceen	Grondwater (AS3000)	Eigen methode		
penzo(ghi)peryleen	Grondwater (AS3000)	AS3110-4		
ndeno(1,2,3-cd)pyreen	Grondwater (AS3000)	Idem		
oak-totaal (16 van EPA)	Grondwater (AS3000)	Eigen methode		
oak-totaal (10 van VROM) (0.7 actor)	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









Blad 9 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
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









Blad 10 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

004 G7452096 17-12-2024 16-12-2024 SGS236 004 Q7453018 17-12-2024 16-12-2024 ALC232 004 R6564370 16-12-2024 16-12-2024 ALC232 004 R6565380 17-12-2024 16-12-2024 ALC237 004 S1265355 17-12-2024 16-12-2024 ALC237 004 Q2046226 17-12-2024 16-12-2024 ALC237 004 S1265340 17-12-2024 16-12-2024 ALC237 004 B6505381 17-12-2024 16-12-2024 ALC237 004 B6505362 17-12-2024 16-12-2024 ALC237 004 B6505362 17-12-2024 16-12-2024 ALC237 004 P60598021 16-12-2024 16-12-2024 ALC207 005 F605980 17-12-2024 16-12-2024 ALC227 006 F6061205 16-12-2024 16-12-2024 ALC227 007 F6061205 16-12-2024 16-12-2024 ALC227 008 H7653480 17-12-2024 16-12-2024 ALC227 009 F6061205 16-12-2024 16-12-2024 ALC227 000 F6061205 16-12-2024 16-12-2024 ALC237 000 F6061205 16-12-2024 16-12-2024 ALC237 000 F6061305 17-12-2024 16-12-2024 ALC237 000 F6061305 17-12-2024 16-12-2024 ALC237 000 F6061305 17-12-2024 16-12-2024 ALC237 000 G2046207 17-12-2024 16-12-2024 ALC237 000 G2046207 17-12-2024 16-12-2024 ALC232 000 F6063071 17-12-2024 16-12-2024 ALC232 000 F6030071 17-12-2024 16-12-2024 ALC227 000 F6030071 17-12-2024 16-12-2024 ALC207 000 F6030071 17-12-2024 16-12-	Monster	Barcode	Aanlevering	Monstername	Verpakking	
004 G7452096 17-12-2024 16-12-2024 SGS236 004 R0564370 16-12-2024 16-12-2024 ALC232 004 R0565380 17-12-2024 16-12-2024 ALC237 004 S1265355 17-12-2024 16-12-2024 ALC237 004 Q2046226 17-12-2024 16-12-2024 ALC237 004 B6505380 17-12-2024 16-12-2024 ALC237 004 S1265340 17-12-2024 16-12-2024 ALC237 004 B6505381 17-12-2024 16-12-2024 ALC237 004 B6505362 17-12-2024 16-12-2024 ALC237 004 B6505362 17-12-2024 16-12-2024 ALC237 004 F0039089 17-12-2024 16-12-2024 ALC227 004 F6039089 17-12-2024 16-12-2024 ALC227 004 F6039089 17-12-2024 16-12-2024 ALC227 004 H7653480 17-12-2024 16-12-2024 ALC227 005 G0438306 17-12-2024 16-12-2024 ALC237 006 S1265322 17-12-2024 16-12-2024 ALC237 007 S1265322 17-12-2024 16-12-2024 ALC237 008 S1265325 17-12-2024 16-12-2024 ALC237 009 S1265325 17-12-2024 16-12-2024 ALC237 009 G048306 17-12-2024 16-12-2024 ALC237 000 S1265326 17-12-2024 16-12-2024 ALC237 000 S1265325 17-12-2024 16-12-2024 ALC237 000 S1265326 18-12-2024 16-12-2024 ALC237 000 S1265327 17-12-2024 16-12-2024 ALC237 000 S1265301 17-12-2024 16-12-2024 ALC237 000 S1265305 17-12-2024 16-12-2024 ALC237 000 S1265305 17-12-2024 16-12-2024 ALC237 000 S1265305 17-12-2024 16-12-2024 ALC237 000 S1265306 17-12-2024 16-12-2024 ALC237 000 S1265306 17-12-2024 16-12-2024 ALC237 000 S1265308 17-12-2024 16-12-2024 ALC237 000 S1265308 17-12-2024 16-12-2024 ALC237 000 S1265309 17-12-2024 16-12-2	004	F6041295	16-12-2024	16-12-2024	ALC227	
004	004					
004 R0564370 16-12-2024 16-12-2024 ALC237 004 B6505380 17-12-2024 16-12-2024 ALC237 004 S1265355 17-12-2024 16-12-2024 ALC237 004 Q2046226 17-12-2024 16-12-2024 ALC237 004 B6505381 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 P6039089 17-12-2024 16-12-2024 ALC201 004 F6039089 17-12-2024 16-12-2024 ALC227 004 H7653480 17-12-2024 16-12-2024 ALC227 005 H612-2024 16-12-2024 ALC227 006 H7653480 17-12-2024 16-12-2024 ALC201 007 H7653480 17-12-2024 16-12-2024 ALC201 008 S1265322 17-12-2024 16-12-2024 ALC201 009 S1265322 17-12-2024 16-12-2024 ALC201 009 S1265330 17-12-2024 16-12-2024 ALC201 000 S1265300 17-12-2024 16-12-2024 ALC202 000 F6039071 17-12-2024 16-12-2024 ALC202 000 F6039071 17-12-2024 16-12-2024 ALC202 000 F6039071 17-12-2024 16-12-2024 ALC207 000 S1265300 17-12-2024 16-12-2024 ALC207 000 S1265370 17-12-2024 16-12-2024 ALC207 000 S1265380 17-12-2024 16-12-2024 ALC201 000 S1265380 17-12-2024 16-12-2024 ALC201 000 S1265380 17-12-2024 16-12-2024 ALC201 000 S1265340 17-12-2024 16-12-2024 ALC207 000 S1265340 17-12-2024 16-12-2024 ALC207 000 S1265340 17-12-2024 16-12-2024 ALC207 000 S1265341 17-12-2024 16-12-2024 ALC20	004					
004 B6505380 17-12-2024 16-12-2024 ALC207 004 S1265355 17-12-2024 16-12-2024 ALC237 004 G2046226 17-12-2024 16-12-2024 ALC237 004 S1265340 17-12-2024 16-12-2024 ALC207 004 B6505381 17-12-2024 16-12-2024 ALC207 004 B6505362 17-12-2024 16-12-2024 ALC207 004 F6098089 17-12-2024 16-12-2024 ALC207 004 F6099089 17-12-2024 16-12-2024 ALC227 004 F6093089 17-12-2024 16-12-2024 ALC227 004 F6054106 17-12-2024 16-12-2024 ALC281 004 H7653400 17-12-2024 16-12-2024 ALC281 005 S1265322 17-12-2024 16-12-2024 ALC237 005 S1265322 17-12-2024 16-12-2024 ALC237 005 S1265322 17-12-2024 16-12-2024 ALC237	004					
004 S1265355 17-12-2024 16-12-2024 ALC237 004 Q2046226 17-12-2024 16-12-2024 ALC237 004 S1265340 17-12-2024 16-12-2024 ALC237 004 B6505381 17-12-2024 16-12-2024 ALC207 004 B6505382 17-12-2024 16-12-2024 ALC207 004 W9928021 16-12-2024 16-12-2024 ALC207 004 F6039089 17-12-2024 16-12-2024 ALC227 004 H7653480 17-12-2024 16-12-2024 ALC227 004 H7653480 17-12-2024 16-12-2024 ALC227 005 S1265322 17-12-2024 16-12-2024 ALC201 006 W9928022 16-12-2024 16-12-2024 ALC201 007 W9928022 17-12-2024 16-12-2024 ALC201 008 S1265322 17-12-2024 16-12-2024 ALC201 009 S1265322 17-12-2024 16-12-2024 ALC201 000 S1266532 17-12-2024 16-12-2024 ALC201 000 S1266532 17-12-2024 16-12-2024 ALC201 001 S1266532 17-12-2024 16-12-2024 ALC201 002 S1665366 16-12-2024 16-12-2024 ALC202 003 S1266532 17-12-2024 16-12-2024 ALC202 005 G7453014 17-12-2024 16-12-2024 ALC227 005 G7453014 17-12-2024 16-12-2024 ALC227 005 S1265532 17-12-2024 16-12-2024 ALC227 005 F604193 16-12-2024 16-12-2024 ALC227 005 F6059071 17-12-2024 16-12-2024 ALC207 005 W9928026 16-12-2024 16-12-2024 ALC207 005 F6041313 16-12-2024 16-12-2024 ALC207 005 F6050370 17-12-2024 16-12-2024 ALC207 006 F6050370 17-12-2024 16-12-2024 ALC207 007 S1265349 17-12-2024 16-12-2024 ALC207 007 S1265349 17-12-2024 16-12-2024 ALC207 008 F6050370 16-12-2024 16-12-2024 ALC207 009 S1265349 17-12-2024 16-12-2024 ALC207 000 S1265349 17-12-2024 16-12-2024 ALC207 001 S1265349 17-12-2024 16-12-2024 ALC207 002 S1265349 17-12-2024 16-12-2024 ALC207 003 S1265349 17-12-2024 16-12-2024 ALC207 004 S1265341 17-12-2024 16-12-2024 ALC207 005 S1265344 17-12-2024 16-12-2024 ALC207 006 S1265341 17-12-2024 16-12-2	004		17-12-2024		ALC207	
004	004	S1265355	17-12-2024	16-12-2024	ALC237	
004 S1265340 17-12-2024 16-12-2024 ALC237 0064 B6505381 17-12-2024 16-12-2024 ALC207 007 B6505382 17-12-2024 16-12-2024 ALC207 008 B6505382 17-12-2024 16-12-2024 ALC201 009 F6033089 17-12-2024 16-12-2024 ALC227 009 F6041205 16-12-2024 16-12-2024 ALC227 0004 F6041205 16-12-2024 16-12-2024 ALC227 0004 H7653480 17-12-2024 16-12-2024 ALC281 0004 G0438306 17-12-2024 16-12-2024 ALC281 0005 S1265322 16-12-2024 16-12-2024 ALC237 0005 S1265322 17-12-2024 16-12-2024 ALC237 0005 C02046207 17-12-2024 16-12-2024 ALC237 0005 F6041193 16-12-2024 16-12-2024 ALC232 0005 F6039071 17-12-2024 16-12-2024 ALC227 0006 G7453014 17-12-2024 16-12-2024 ALC227 0007 F6039071 17-12-2024 16-12-2024 ALC201 0008 F6041313 16-12-2024 16-12-2024 ALC201 0009 F6041313 16-12-2024 16-12-2024 ALC207 0009 F6041313 16-12-2024 16-12-2024 ALC207 0009 F6041313 16-12-2024 16-12-2024 ALC207 0009 F604131 16-12-2024 16-12-2024 ALC207 0009 F604131 16-12-2024 16-12-2024 ALC207 0009 F604131 16-12-2024 16-12-2024 ALC207 0009 F604130 17-12-2024 16-12-2024 ALC207 0009 F604130 17-12-2024 16-12-2024 ALC207 0009 F604130 17-12-2024 16-12-2024 ALC207 0009 F605375 17-12-2024 16-12-2024 ALC207 0009 F605389 17-12-2024 16-12-2024 ALC207 0009 F6061309 16-12-2024 16-12-2024 ALC207 0009 F6061309 16-12-2024 16-12-2024 ALC227 0009 F6061304 17-12-2024 16-12-2024 ALC227 0009 F6061304 17-12-2024 16-12-2024 A	004					
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 ALC281 004 Y9928022 16-12-2024 16-12-2024 ALC237 005 S1265322 17-12-2024 16-12-2024 ALC237 006 Q046207 17-12-2024 16-12-2024 ALC237 007 G07 G07 G07 G07 G07 G07 G07 G07 G07	004	S1265340		16-12-2024	ALC237	
004 Y9928021 16-12-2024 16-12-2024 ALC201 004 F6039089 17-12-2024 16-12-2024 ALC227 004 F604205 16-12-2024 16-12-2024 ALC227 004 H7653480 17-12-2024 16-12-2024 ALC281 004 G0438306 17-12-2024 16-12-2024 ALC201 005 S1265322 17-12-2024 16-12-2024 ALC237 005 S1265322 17-12-2024 16-12-2024 ALC237 005 R0564366 16-12-2024 16-12-2024 ALC232 005 R0569366 16-12-2024 16-12-2024 ALC227 005 R05693071 17-12-2024 16-12-2024 ALC227 005 G7453014 17-12-2024 16-12-2024 ALC227 005 G0438300 17-12-2024 16-12-2024 ALC207 005 B650537 17-12-2024 16-12-2024 ALC207 005 B6505370 17-12-2024 16-12-2024 ALC207	004	B6505381	17-12-2024	16-12-2024	ALC207	
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 ALC281 005 S1265322 17-12-2024 16-12-2024 ALC237 005 Q2046207 17-12-2024 16-12-2024 ALC232 005 R0564366 16-12-2024 16-12-2024 ALC232 005 F6039071 17-12-2024 16-12-2024 ALC227 005 G7453014 17-12-2024 16-12-2024 ALC227 005 G0438300 17-12-2024 16-12-2024 ALC207 005 G438300 17-12-2024 16-12-2024 ALC207 005 G438300 17-12-2024 16-12-2024 ALC207 005 B6505375 17-12-2024 16-12-2024 ALC207	004	B6505362	17-12-2024	16-12-2024	ALC207	
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 ALC201 005 S1265322 17-12-2024 16-12-2024 ALC237 005 Q2046207 17-12-2024 16-12-2024 ALC232 005 R0564366 16-12-2024 16-12-2024 ALC232 005 F6041193 16-12-2024 16-12-2024 ALC227 005 G7453014 17-12-2024 16-12-2024 ALC227 005 G0438300 17-12-2024 16-12-2024 ALC227 005 G7453014 17-12-2024 16-12-2024 ALC201 005 Y9928026 16-12-2024 16-12-2024 ALC201 005 Y9928026 16-12-2024 16-12-2024 ALC201 005 B6505370 17-12-2024 16-12-2024 ALC201 005 H7653485 17-12-2024 16-12-2024 ALC201	004	Y9928021	16-12-2024	16-12-2024	ALC201	
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 ALC201 005 S1265322 17-12-2024 16-12-2024 ALC237 005 Q2046207 17-12-2024 16-12-2024 ALC232 005 R0564366 16-12-2024 16-12-2024 ALC232 005 F6041193 16-12-2024 16-12-2024 ALC227 005 G7453014 17-12-2024 16-12-2024 ALC227 005 G0438300 17-12-2024 16-12-2024 ALC227 005 G7453014 17-12-2024 16-12-2024 ALC201 005 Y9928026 16-12-2024 16-12-2024 ALC201 005 Y9928026 16-12-2024 16-12-2024 ALC201 005 B6505370 17-12-2024 16-12-2024 ALC201 005 H7653485 17-12-2024 16-12-2024 ALC201	004	F6039089	17-12-2024	16-12-2024	ALC227	
004 H7653480 17-12-2024 16-12-2024 SGS231 004 99928022 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 ALC237 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 ALC227 005 G7453014 17-12-2024 16-12-2024 SGS236 005 G9488300 17-12-2024 16-12-2024 SGS236 005 S92866 16-12-2024 16-12-2024 ALC227 006 G7453014 17-12-2024 16-12-2024 ALC227 007 S928026 16-12-2024 16-12-2024 ALC201 008 B650537 17-12-2024 16-12-2024 ALC207 009 B6505370 17-12-2024 16-12-2024 ALC207 000 B6505370 17-12-2024 16-12-2024 ALC207 005 F6041313 16-12-2024 16-12-2024 ALC227 006 F6043012 17-12-2024 16-12-2024 ALC281 007 S928025 16-12-2024 16-12-2024 ALC281 008 G7453012 17-12-2024 16-12-2024 ALC201 008 B6505376 17-12-2024 16-12-2024 ALC201 009 B6505376 17-12-2024 16-12-2024 ALC237 000 G7453012 17-12-2024 16-12-2024 ALC237 000 G7453012 17-12-2024 16-12-2024 ALC237 001 G7453012 17-12-2024 16-12-2024 ALC237 002 G7453012 17-12-2024 16-12-2024 ALC237 003 G7453012 17-12-2024 16-12-2024 ALC237 004 G7453012 17-12-2024 16-12-2024 ALC237 005 G7453012 17-12-2024 16-12-2024 ALC237 006 G7453002 17-12-2024 16-12-2024 ALC237 007 G7453002 17-12-2024 16-12-2024 ALC237 008 G7453002 17-12-2024 16-12-2024 ALC237 009 G7453002 17-12-2024 16-12-2024 ALC237 000 G7453002 17-12-2024 16-12-2024 ALC237 000 G7453000 17-12-2024 16-12-2024	004		16-12-2024	16-12-2024	ALC227	
0044 G0438306 17-12-2024 16-12-2024 AC201 004 Y9928022 16-12-2024 16-12-2024 ALC201 005 \$1265322 17-12-2024 16-12-2024 ALC237 005 Q2046207 17-12-2024 16-12-2024 ALC232 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 Y9928026 16-12-2024 16-12-2024 ALC207 005 B6505370 17-12-2024 16-12-2024 ALC207 005 F6041313 16-12-2024 16-12-2024 ALC281 005 Y9928025 16-12-2024 16-12-2024 ALC281	004	H7653480	17-12-2024	16-12-2024	ALC281	
005 \$1265322 17-12-2024 16-12-2024 ALC237 005 Q2046207 17-12-2024 16-12-2024 \$G\$330 005 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 SG\$36 005 G0438300 17-12-2024 16-12-2024 SG\$331 005 Y9928026 16-12-2024 16-12-2024 ALC201 005 S6505357 17-12-2024 16-12-2024 ALC207 005 F6041313 16-12-2024 16-12-2024 ALC207 005 F6041313 16-12-2024 16-12-2024 ALC281 005 F630485 17-12-2024 16-12-2024 ALC281 005 F630485 17-12-2024 16-12-2024 ALC201 005 F853485 17-12-2024 16-12-2024 ALC201	004	G0438306	17-12-2024	16-12-2024	SGS231	
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 B6505376 17-12-2024 16-12-2024 ALC207 005 B6505370 17-12-2024 16-12-2024 ALC207 005 F6041313 16-12-2024 16-12-2024 ALC207 005 H7653485 17-12-2024 16-12-2024 ALC281 005 G7453012 17-12-2024 16-12-2024 ALC201 005 G765376 17-12-2024 16-12-2024 ALC207 005 S1265349 17-12-2024 16-12-2024 ALC237	004	Y9928022	16-12-2024	16-12-2024	ALC201	
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 B6505370 17-12-2024 16-12-2024 ALC207 005 F6041313 16-12-2024 16-12-2024 ALC207 005 F6043313 16-12-2024 16-12-2024 ALC207 005 G7453012 17-12-2024 16-12-2024 ALC281 005 G7453012 17-12-2024 16-12-2024 ALC201 005 Y9928025 16-12-2024 16-12-2024 ALC207 005 B6505376 17-12-2024 16-12-2024 ALC207 005 S1265349 17-12-2024 16-12-2024 ALC207	005	S1265322	17-12-2024	16-12-2024	ALC237	
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 B6505370 17-12-2024 16-12-2024 ALC207 005 B6505370 17-12-2024 16-12-2024 ALC207 005 B6505370 17-12-2024 16-12-2024 ALC207 005 B6505370 17-12-2024 16-12-2024 ALC227 005 F6041313 16-12-2024 16-12-2024 ALC281 005 G7453012 17-12-2024 16-12-2024 ALC281 005 Y9928025 16-12-2024 16-12-2024 ALC207 005 B6505376 17-12-2024 16-12-2024 ALC207	005		17-12-2024			
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 B6505367 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 ALC201 005 B6505376 17-12-2024 16-12-2024 ALC207 005 B6505376 17-12-2024 16-12-2024 ALC207 005 B6505376 17-12-2024 16-12-2024 ALC207 006 B6505376 17-12-2024 16-12-2024 ALC237	005	R0564366	16-12-2024	16-12-2024	ALC232	
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 ALC207 005 H7653485 17-12-2024 16-12-2024 ALC201 005 G7453012 17-12-2024 16-12-2024 ALC201 005 H9628025 16-12-2024 16-12-2024 ALC207 005 B6505376 17-12-2024 16-12-2024 ALC207 006 S1265349 17-12-2024 16-12-2024 ALC237 006 F6039077 16-12-2024 16-12-2024 ALC227	005	F6041193	16-12-2024	16-12-2024	ALC227	
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 ALC201 005 Y9928025 16-12-2024 16-12-2024 ALC201 005 B6505376 17-12-2024 16-12-2024 ALC207 006 S1265349 17-12-2024 16-12-2024 ALC237 006 Q2046232 17-12-2024 16-12-2024 ALC227 006 F6039077 16-12-2024 16-12-2024 ALC281 006 H7653469 17-12-2024 16-12-2024 ALC281 006 H763002 17-12-2024 16-12-2024 ALC281	005	F6039071	17-12-2024	16-12-2024	ALC227	
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 ALC201 005 Y9928025 16-12-2024 16-12-2024 ALC201 005 B6505376 17-12-2024 16-12-2024 ALC207 006 S1265349 17-12-2024 16-12-2024 ALC237 006 Q2046232 17-12-2024 16-12-2024 ALC227 006 F6039077 16-12-2024 16-12-2024 ALC281 006 H7653469 17-12-2024 16-12-2024 ALC281 006 H763002 17-12-2024 16-12-2024 ALC281	005	G7453014	17-12-2024	16-12-2024	SGS236	
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 ALC281 005 G7453012 17-12-2024 16-12-2024 ALC201 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 ALC227 006 F6039077 16-12-2024 16-12-2024 ALC281 006 B6505375 17-12-2024 16-12-2024 ALC281 006 G7453002 17-12-2024 16-12-2024 ALC207	005					
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 ALC227 006 F6041309 16-12-2024 16-12-2024 ALC237 006 G7453006 17-12-2024 16-12-2024 ALC237	005	Y9928026	16-12-2024	16-12-2024	ALC201	
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 ALC227 006 F6041309 16-12-2024 16-12-2024 ALC237 006 S1265341 17-12-2024 16-12-2024 ALC237 006 G7453006 17-12-2024 16-12-2024 ALC237	005	B6505357	17-12-2024	16-12-2024	ALC207	
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 ALC237 006 S1265344 17-12-2024 16-12-2024 ALC237 006 R0564357 16-12-2024 16-12-2024 ALC232	005	B6505370	17-12-2024	16-12-2024	ALC207	
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	005	F6041313	16-12-2024	16-12-2024	ALC227	
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	005	H7653485	17-12-2024	16-12-2024	ALC281	
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	005	G7453012	17-12-2024	16-12-2024	SGS236	
005 \$1265349 17-12-2024 16-12-2024 ALC237 006 Q2046232 17-12-2024 16-12-2024 \$G\$330 006 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 SG\$236 006 F6041309 16-12-2024 16-12-2024 ALC227 006 \$1265341 17-12-2024 16-12-2024 ALC237 006 \$G7453006 17-12-2024 16-12-2024 \$G\$236 006 \$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	005	Y9928025	16-12-2024	16-12-2024	ALC201	
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	005	B6505376	17-12-2024	16-12-2024	ALC207	
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	005	S1265349	17-12-2024	16-12-2024	ALC237	
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	Q2046232	17-12-2024	16-12-2024	SGS330	
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	F6039077	16-12-2024	16-12-2024	ALC227	
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	H7653469	17-12-2024	16-12-2024	ALC281	
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	B6505375	17-12-2024	16-12-2024	ALC207	
006 \$1265341 17-12-2024 16-12-2024 ALC237 006 \$67453006 17-12-2024 16-12-2024 \$68236 006 \$1265344 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	G7453002	17-12-2024	16-12-2024	SGS236	
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	F6041309	16-12-2024	16-12-2024	ALC227	
006 \$1265344 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	S1265341	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	G7453006	17-12-2024	16-12-2024	SGS236	
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	S1265344	17-12-2024	16-12-2024	ALC237	
006 F6041194 17-12-2024 16-12-2024 ALC227 006 Y9928028 16-12-2024 16-12-2024 ALC201	006	R0564357	16-12-2024	16-12-2024	ALC232	
006 Y9928028 16-12-2024 16-12-2024 ALC201	006	Y9928029	16-12-2024	16-12-2024	ALC201	
	006	F6041194	17-12-2024	16-12-2024	ALC227	
006 B6505369 17-12-2024 16-12-2024 ALC207	006	Y9928028	16-12-2024	16-12-2024	ALC201	
	006	B6505369	17-12-2024	16-12-2024	ALC207	









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









Blad 12 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

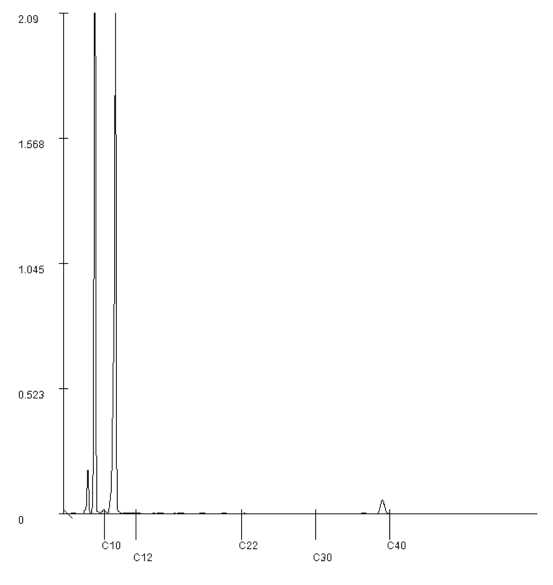
Monsternummer: 001

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.











Blad 13 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

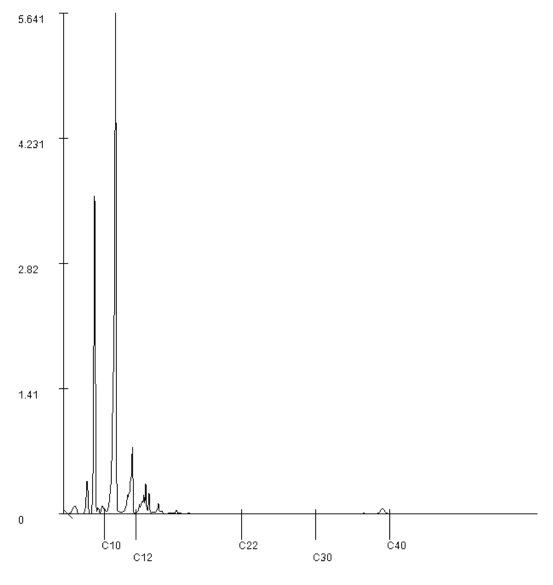
Monsternummer: 002

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.











Blad 14 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

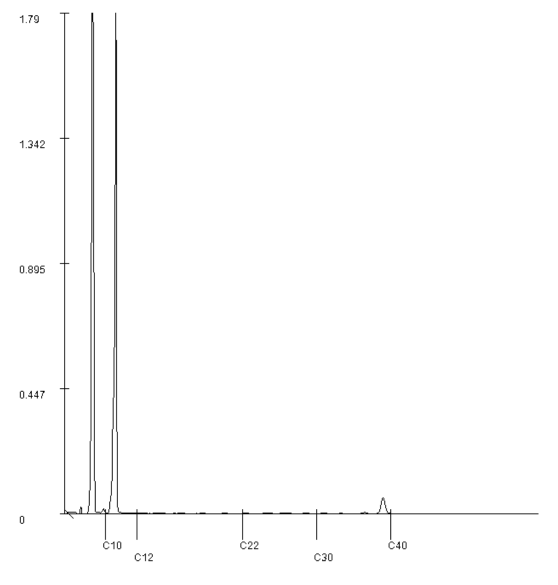
Monsternummer: 003

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.











Blad 15 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

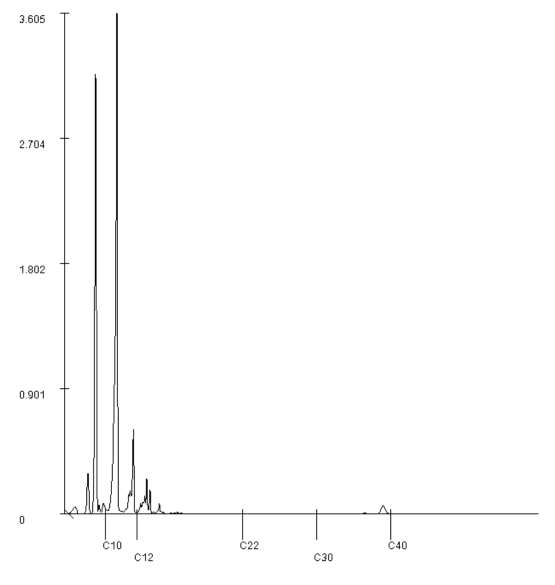
Monsternummer: 004

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.











Blad 16 van 17

Aveco de Bondt b.v. Anne-Marie Wessels

Projectnaam Griftpark te Utrecht Orderdatum 16-12-2024

Projectnummer 240120 Rapportnummer 14212205 - 1 Startdatum 17-12-2024 Rapportagedatum 30-12-2024

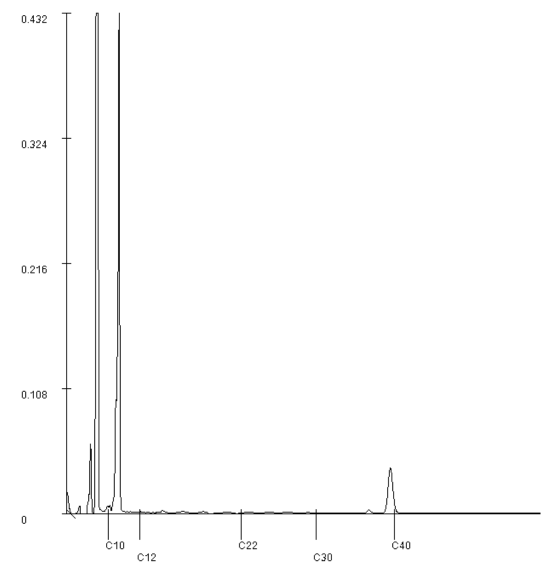
Monsternummer: 005

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.













Blad 17 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

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.

