

### – analytico<sup>®</sup>

Tijhuis Ingenieurs BV T.a.v. Teun van Buul Softwareweg 4 A 3821 BP Amersfoort

#### **Analysecertificaat**

Datum: 08-Sep-2025

Hierbij ontvangt u de resultaten van het navolgende laboratoriumonderzoek.

Certificaatnummer/Versie 2025067108/1 Uw project/verslagnummer TI25049

Uw projectnaam Voorbereiding baggerwerk Leiden

Uw ordernummer TI25049
Uw datum aanlevering monster(s) 01-Sep-2025

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

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

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

Bewaren tot:

Datum: Naam: Handtekening:

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

Met vriendelijke groet,

Eurofins Analytico B.V.

Ing. A. Veldhuizen Technical Manager

BIC: BNPANL2A KVK/CoC: 09088623 BTW/VAT: NL 8043.14.883.B01



### -analytico®

### **Analysecertificaat**

Uw project/verslagnummer Uw projectnaam

Uw ordernummer Uw monsternemer TI25049

Voorbereiding baggerwerk Leiden

TI25049 S.Moolenaar Certificaatnummer/Versie Startdatum analyse Datum einde analyse Rapportagedatum

Rapportagedatum
Bijlage
Pagina

2025067108/1 01-Sep-2025 08-Sep-2025 08-Sep-2025/08:18

A,B,C 1/5

Analyse	Eenheid	1	2	
Bodemkundige analyses				
Droge stof	% (m/m)	39.8	24.3	
Organische stof	% (m/m) ds	5.0	15.7	
Gloeirest	% (m/m) ds	94	83	
Anorganisch koolstof (als C)	g/kg ds		8.4	
Anorg. koolstof (CaCO3)	% (m/m) ds		7.0	
Korrelgrootte > 2 mm	% (m/m) ds		1.5	
Korrelgrootte < 2 μm, gravimet	risch % (m/m) ds	12.6	19.0	
Korrelgrootte < 2000 μm	% min. delen		100.0	
Korrelgrootte < 1000 μm	% min. delen		100.0	
Korrelgrootte < 500 μm	% min. delen		99.7	
Korrelgrootte < 250 μm	% min. delen		83.1	
Korrelgrootte < 125 μm	% min. delen		65.3	
Korrelgrootte < 63 μm	% min. delen		57.9	
Korrelgrootte < 50 μm	% min. delen		55.0	
Korrelgrootte < 32 μm	% min. delen		48.6	
Korrelgrootte < 16 μm	% min. delen		37.9	
Korrelgrootte < 8 μm	% min. delen		27.1	
Korrelgrootte < 2 μm, laser	% min. delen		9.4	
Metalen				
Arseen (As)	mg/kg ds	6.0	21	
Cadmium (Cd)	mg/kg ds	<0.20	1.0	
Chroom (Cr)	mg/kg ds	23	66	
Koper (Cu)	mg/kg ds	20	170	
Kwik (Hg)	mg/kg ds	0.072	0.40	
Nikkel (Ni)	mg/kg ds	13	26	
Lood (Pb)	mg/kg ds	35	150	
Zink (Zn)	mg/kg ds	70	620	
Barium (Ba)	mg/kg ds	42	140	
Kobalt (Co)	mg/kg ds	4.5	7.4	
Molybdeen (Mo)	mg/kg ds	<1.5	4.8	

Nr. Uw monsteromschrijving

1 MV03 (S1)

2 MV33 (S1)

Opgegeven monstermatrix

Waterbodem (AS3000) Waterbodem (AS3000) Monster nr. 14780147 14780148



Q: door RvA geaccrediteerde verrichting

A: APO4 erkende en geaccrediteerde verrichting

S: AS SIKB erkende en geaccrediteerde verrichting

/: VLAREL erkende verrichting

/: Waals Gewest erkende verrichting





### analytico®

### **Analysecertificaat**

Uw project/verslagnummer Uw projectnaam

Uw ordernummer Uw monsternemer TI25049

Voorbereiding baggerwerk Leiden

TI25049 S. Moolenaar

Certificaatnummer/Versie Startdatum analyse Datum einde analyse Rapportagedatum

Pagina

Bijlage

2025067108/1 01-Sep-2025 08-Sep-2025 08-Sep-2025/08:18

A,B,C 2/5

			. a <b>g</b> a	
Analyse	Eenheid	1	2	
Minerale olie				
Minerale olie (C10-C12)	mg/kg ds	<3.0	15	
Minerale olie (C12-C16)	mg/kg ds	8.0	52	
Minerale olie (C16-C21)	mg/kg ds	28	230	
Minerale olie (C21-C30)	mg/kg ds	130	1900	
Minerale olie (C30-C35)	mg/kg ds	170	1100	
Minerale olie (C35-C40)	mg/kg ds	40	460	
Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg ds	380	3800	
Chromatogram olie (GC)		Zie bijl.	Zie bijl.	
Organo chloorbestrijdingsmiddelen, OCB				
alfa-HCH	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	
beta-HCH	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	
gamma-HCH	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	
delta-HCH	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	
Hexachloorbenzeen	mg/kg ds	<0.0010	0.0013	
Heptachloor	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	
Heptachloorepoxide(cis- of A)	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	
Heptachloorepoxide(trans- of B)	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	
Hexachloorbutadieen	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	
Aldrin	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	
Dieldrin	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	
Endrin	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	
Isodrin	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	
Telodrin	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	
alfa-Endosulfan	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	
beta-Endosulfan	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	
Endosulfansulfaat	mg/kg ds	<0.0020	<0.0020	
alfa-Chloordaan	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	
gamma-Chloordaan	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	
o,p'-DDT	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	
p,p'-DDT	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	

Nr. Uw monsteromschrijving

MV03 (S1)

MV33 (S1)

Opgegeven monstermatrix

Waterbodem (AS3000) Waterbodem (AS3000) Monster nr. 14780147 14780148



NL-3771NB Barneveld B-9810 Nazareth +31 (0)34 242 63 00 +32 (0)9 222 77 59 Info-env@eurofins.nl belgie-env@eurofins.be www.eurofins.nl www.eurofins.be



BTW/VAT: NL 8043.14.883.B01

Dit certificaat mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd. Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse, het Brusselse Gewest, het Waalse Gewest en door de overheid van Luxemburg.

Q: door RvA geaccrediteerde verrichting A: APO4 erkende en geaccrediteerde verrichting S: AS SIKB erkende en geaccrediteerde verrichting





### – analytico<sup>®</sup>

### **Analysecertificaat**

Uw project/verslagnummer Uw projectnaam

Uw ordernummer Uw monsternemer TI25049

Voorbereiding baggerwerk Leiden

TI25049 S.Moolenaar Certificaatnummer/Versie Startdatum analyse Datum einde analyse Rapportagedatum

Bijlage Pagina 2025067108/1 01-Sep-2025 08-Sep-2025 08-Sep-2025/08:18

A,B,C 3/5

			J
Analyse	Eenheid	1	2
o,p'-DDE	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010
p,p'-DDE	mg/kg ds	<0.0010	0.0018
o,p'-DDD	mg/kg ds	<0.0010	0.0017
p,p'-DDD	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010
HCH (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0.0028 1)	0.0028 1)
Drins (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0.0021 1)	0.0021 1)
Heptachloorepoxide (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0.0014 1)	0.0014 1)
DDD (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0.0014 1)	0.0024
DDE (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0.0014 1)	0.0025
DDT (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0.0014 1)	0.0014 1)
DDX (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0.0042 1)	0.0063
Chloordaan (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0.0014 1)	0.0014 1)
OCB (som) LB (factor 0,7)	mg/kg ds	0.015 1)	0.018
OCB (som) WB (factor 0,7)	mg/kg ds	0.017 1)	0.019
Pentachloorbenzeen	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010
Polychloorbifenylen, PCB			
PCB 28	mg/kg ds	<0.0010	0.0012
PCB 52	mg/kg ds	<0.0010	0.0023
PCB 101	mg/kg ds	<0.0010	0.0025
PCB 118	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010
PCB 138	mg/kg ds	<0.0010	0.0044 2)
PCB 153	mg/kg ds	<0.0010	0.0045 3)
PCB 180	mg/kg ds	<0.0010	0.0028
PCB (som 7) (factor 0,7)	mg/kg ds	0.0049 1)	0.018
Fenolen			
Pentachloorfenol	mg/kg ds	<0.0030	<0.0030
PerFluorKoolwaterstoffen(PFC)			
PFBA (Perfluor-n-butaanzuur)	μg/kg ds	<0.1	0.2
PFPeA (Perfluor-n-pentaanzuur)	μg/kg ds	<0.1	0.1
PFHxA (Perfluor-n-hexaanzuur)	μg/kg ds	<0.1	0.1

#### Nr. Uw monsteromschrijving

- 1 MV03 (S1)
- 2 MV33 (S1)

Opgegeven monstermatrix

Waterbodem (AS3000) Waterbodem (AS3000) Monster nr. 14780147 14780148



Q: door RvA geaccrediteerde verrichting

A: APO4 erkende en geaccrediteerde verrichting

S: AS SIKB erkende en geaccrediteerde verrichting

VLAREL erkende verrichting

/: Waals Gewest erkende verrichting

Eurofins Analytico B.V.





### -analytico®

### **Analysecertificaat**

Uw project/verslagnummer Uw projectnaam

Uw ordernummer Uw monsternemer TI25049

Voorbereiding baggerwerk Leiden

TI25049 S.Moolenaar Certificaatnummer/Versie Startdatum analyse Datum einde analyse Rapportagedatum

Datum einde analyse Rapportagedatum Bijlage Pagina 2025067108/1 01-Sep-2025 08-Sep-2025 08-Sep-2025/08:18

A,B,C 4/5

	Analyse	Eenheid	1	2
	PFHpA (Perfluor-n-heptaanzuur)	μg/kg ds	<0.1	<0.1
5	PFOA lineair (perfluor-n-octaanzuur)	μg/kg ds	<0.1	0.2
S	PFOA vertakt (Perfluoroctaanzuur)	μg/kg ds	<0.1	<0.1
s	PFNA (Perfluor-n-nonaanzuur)	μg/kg ds	<0.1	<0.1
5	PFDA (Perfluor-n-decaanzuur)	μg/kg ds	0.1	<0.1
S	PFUnDA (Perfluor-n-undecaanzuur)	μg/kg ds	0.1	0.1
S	PFDoDA (Perfluor-n-dodecaanzuur)	μg/kg ds	0.3	0.5
S	PFTrDA (Perfluor-n-tridecaanzuur)	μg/kg ds	<0.1	0.1
S	PFTeDA (Perfluor-n-tetradecaanzuur)	μg/kg ds	<0.1	0.4
s	PFHxDA (Perfluor-n-hexadecaanzuur)	μg/kg ds	<0.1	0.2
s	PFODA (Perfluor-n-octadecaanzuur)	μg/kg ds	<0.1	<0.1
s	PFBS (Perfluor-n-butaansulfonzuur)	μg/kg ds	<0.1	<0.1
s	PFPeS (Perfluor-n-pentaansulfonzuur)	μg/kg ds	<0.1	<0.1
s	PFHxS (perfluorhexaansulfonzuur)	μg/kg ds	<0.1	<0.1
s	PFHpS (Perfluor-n-heptaansulfonzuur)	μg/kg ds	<0.1	<0.1
S	PFOS lineair (perfluor-n-octaansulfonzuur)	μg/kg ds	0.6	4.3
S	PFOS vertakt (Perfluoroctaansulfonzuur)	μg/kg ds	0.3	1.1
S	PFDS (Perfluor-n-decaansulfonzuur)	μg/kg ds	<0.1	<0.1
S	4:2 FTS (4:2 Fluortelomeersulfonzuur)	μg/kg ds	<0.1	<0.1
S	6:2 FTS (6:2 Fluortelomeersulfonzuur)	μg/kg ds	<0.1	<0.1
S	8:2 FTS (8:2 Fluortelomeersulfonzuur)	μg/kg ds	<0.1	<0.1
S	10:2 FTS (10:2 Fluortelomeersulfonzuur)	μg/kg ds	<0.1	0.2
s	MePFOSAA	μg/kg ds	1.7	0.5 4)
	(N-methylperfluor-n-octaansulfonamido-az			
	i			
S	EtPFOSAA	μg/kg ds	0.7	1.4 4)
	(N-ethylperfluor-n-octaansulfonamido-azij			
S	PFOSA (perfluoroctaansulfonamide)	μg/kg ds	0.2	0.1
S	MePF0SA	μg/kg ds	<0.1	<0.1
	(N-methylperfluoroctaansulfonamide)			

Nr. Uw monsteromschrijving

1 MV03 (S1)

2 MV33 (S1)

Eurofins Analytico B.V.

Opgegeven monstermatrix
Waterbodem (AS3000)

Waterbodem (AS3000)

Monster nr. 14780147 14780148



Q: door RvA geaccrediteerde verrichting

A: APO4 erkende en geaccrediteerde verrichting

S: AS SIKB erkende en geaccrediteerde verrichting

V: VLAREL erkende verrichting

V: Waals Gewest erkende verrichting

Gildeweg 42-46 (lab.) Venecoweg 5
NL-3771NB Barneveld B-9810 Nazareth

BNP Paribas S.A. 227 9245 25 IBAN: NL71BNPA0227924525 BIC: BNPANL2A KVK/CoC: 09088623 BTW/VAT: NL 8043.14.883.B01

Dit certificaat mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd. Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse, het Brusselse Gewest, het Waalse Gewest en door de overheid van Luxemburg.





### analytico®

#### **Analysecertificaat**

Uw project/verslagnummer

Uw projectnaam Uw ordernummer Uw monsternemer TI25049

Voorbereiding baggerwerk Leiden

TI25049 S. Moolenaar

Certificaatnummer/Versie Startdatum analyse Datum einde analyse Rapportagedatum

Bijlage

Pagina

2025067108/1 01-Sep-2025 08-Sep-2025 08-Sep-2025/08:18

A,B,C 5/5

	Analyse	Eenheid	1	2
	8:2 diPAP (8:2 Fluortelomeerfosfaat diester)	μg/kg ds	<0.1	0.2
;	PFOA totaal (Perfluoroctaanzuur) 0.7*	μg/kg ds	0.1 1)	0.3
	PFOS totaal (Perfluor-n-octaansulfonzuur)	µg/kg ds	0.9	5.3
	Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen,	PAK		
	Naftaleen	mg/kg ds	<0.050	0.087
5	Fenanthreen	mg/kg ds	<0.050	0.62
5	Anthraceen	mg/kg ds	<0.050	0.27
5	Fluorantheen	mg/kg ds	0.067	2.0
5	Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	<0.050	0.55
5	Chryseen	mg/kg ds	<0.050	0.62
5	Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	<0.050	0.32
5	Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	<0.050	0.66
5	Benzo(ghi)peryleen	mg/kg ds	<0.050	0.65
5	Indeno(123-cd)pyreen	mg/kg ds	<0.050	0.50
5	PAK VROM (10) (factor 0,7)	mg/kg ds	0.38	6.3
	Fysisch-chemische bepalingen			
	Meettemperatuur (pH-CaCl2)	°C		21
2	Zuurgraad (pH-CaCl2)			7.5

Nr. Uw monsteromschrijving

MV03 (S1)

MV33 (S1)

Opgegeven monstermatrix Waterbodem (AS3000)

Waterbodem (AS3000)

Monster nr. 14780147 14780148



Q: door RvA geaccrediteerde verrichting

A: APO4 erkende en geaccrediteerde verrichting

S: AS SIKB erkende en geaccrediteerde verrichting

BNP Paribas S.A. 227 9245 25 IBAN: NL71BNPA0227924525

BIC: BNPANL2A KvK/CoC: 09088623 BTW/VAT: NL 8043.14.883.B01

VA **TESTEN** RvA L010

Akkoord

Pr.coörd.

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 42-46 (lab.) Venecoweg 5 NL-3771NB Barneveld B-9810 Nazareth +31 (0)34 242 63 00 +32 (0)9 222 77 59 Info-env@eurofins.nl belgie-env@eurofins.be www.eurofins.nl www.eurofins.be

Dit certificaat mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd. Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse, het Brusselse Gewest, het Waalse Gewest en door de overheid van Luxemburg.







### Bijlage (A) met de opgegeven deelmonsterinformatie behorende bij het analysecertificaat. 2025067108/1

Pagina 1/1

Monster nr. Uw monsteromschrijving			chrijving	l			
Barcode	Boornr	Van	Tot	Uw datum monstername	Monsteromsch./Monstername ID		
14780147	MV03 (	S1)					
0720164400	MV03	0	0	01-Sep-2025 02:00	type: standaard		
14780148	MV33 (	S1)					
0720164441	MV33	0	0	01-Sep-2025 02:00	type: standaard		
0720164438	MV33	0	0	01-Sep-2025 02:00	type: standaard		



BIC: BNPANL2A KvK/Coc: 09088623 BTW/VAT: NL 8043.14.883.B01



### analytico®

### Bijlage (B) met opmerkingen behorende bij analysecertificaat 2025067108/1

Pagina 1/1

#### Opmerking 1)

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

#### Opmerking 2)

PCB 138 kan positief beïnvloed worden door PCB 163.

#### Opmerking 3)

PCB 153 kan positief beïnvloed worden door PCB 132.

#### 0pmerking 4)

Indicatieve waarde(n) i.v.m. adsorptie van de interne standaard.

BTW/VAT: NL 8043.14.883.B01



## -analytico®

### Bijlage (C) met methodeverwijzingen behorende bij analysecertificaat 2025067108/1

Pagina 1/2

			•
Analyse	Methode	Techniek	Methode referentie
Bodemkundige analyses			
Droge stof	W0104	Gravimetrie	pb 3210-1 en NEN-EN 15934
Organische stof (gloeiverlies)	W0109	Gravimetrie	3210-2a/b en NEN 5754/EN 12879
Calciet (TIC)	W0594	Elementanalyse	NEN-EN 15936 (meth.A)
Korrelgrootte > 2 mm (natzeving)	W0105	Zeven	NEN 5753
Korrelgrootte < 2 μm (lutum) sedimentatie	W0173	Sedimentatie	pb 3210-3 en NEN 5753
Korrelgrootte (fractie $<$ 2000 $\mu$ m)	W0174	Laserdiffractie	NEN-ISO 13320
Korrelgrootte (fractie $<$ 1000 $\mu$ m)	W0174	Laserdiffractie	NEN-ISO 13320
Korrelgrootte (fractie $<$ 500 $\mu$ m)	W0174	Laserdiffractie	NEN-ISO 13320
Korrelgrootte (fractie $<$ 250 $\mu$ m)	W0174	Laserdiffractie	NEN-ISO 13320
Korrelgrootte (fractie $<$ 125 $\mu$ m)	W0174	Laserdiffractie	NEN-ISO 13320
Korrelgrootte < 63 µm (MD) laser	W0174	Laserdiffractie	NEN-ISO 13320
Korrelgrootte (fractie < 50 μm)	W0174	Laserdiffractie	NEN-ISO 13320
Korrelgrootte < 32 μm (minerale delen)	W0174	Laserdiffractie	NEN-ISO 13320
Korrelgrootte < 16 μm (minerale delen)	W0174	Laserdiffractie	NEN-ISO 13320
Korrelgrootte (fractie < 8 μm)	W0174	Laserdiffractie	NEN-ISO 13320
Korrelgrootte (fractie < 2 μm)	W0174	Laserdiffractie	NEN-ISO 13320
Metalen			
Metalen (8) (As,Cd,Cr,Cu,Hg,Ni,Pb,Zn)	W0423	ICP-MS	pb 3210-4/3250-1 & NEN-EN-ISO 17294-2
Barium (Ba)	W0423	ICP-MS	pb 3210-4/3250-1 & NEN-EN-ISO 17294-2
Kobalt (Co)	W0423	ICP-MS	pb 3210-4/3250-1 & NEN-EN-ISO 17294-2
Molybdeen (Mo)	W0423	ICP-MS	pb 3210-4/3250-1 & NEN-EN-ISO 17294-2
Minerale olie			
Minerale Olie (C10-C40)	W0202	GC-FID	pb 3210-6 en NEN 6978
Chromatogram M0 (GC)	W0202	GC-FID	NEN-EN-ISO 16703
Organo chloorbestrijdingsmiddelen, O	СВ		
OCB (25)	W0262	GC-MS	pb 3220-1 en NEN 6980
OCB som APO4/AS3X	W0262	GC-MS	pb 3220-1 en NEN 6980
Pentachloorbenzeen	W0262	GC-MS	NEN 6980
Polychloorbifenylen, PCB			
PCB (7)	W0262	GC-MS	pb 3210-7 en NEN 6980
Fenolen			
Pentachloorfenol	W0267	GC-MS	pb 3260-1 & NEN-EN 14154

BTW/VAT: NL 8043.14.883.B01





### Bijlage (C) met methodeverwijzingen behorende bij analysecertificaat 2025067108/1

Pagina 2/2

Analyse	Methode	Techniek	Methode referentie				
PerFluorKoolwaterstoffen(PFC)							
PFAS (28) Handelingskader	W0323	LC-MSMS	Eigen methode				
Som lin + vert PFOS & PFOA AS3000	W0323	LC-MSMS	Eigen methode				
Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PAK							
PAK (10) (VROM)	W0271	GC-MS	pb. 3210-5 & NEN-ISO 18287				
PAK som AS3000/AP04	W0271	GC-MS	NEN-ISO 18287				
Fysisch-chemische bepalingen							
Zuurgraad (pH-CaCl2)	W0524	Potentiometrie	NEN-EN ISO 10390				

Waar van toepassing is nadere informatie over de door eurofins analytico toegepaste onderzoeksmethoden alsmede een classificatie van de meetonzekerheid opgenomen in ons overzicht "Specificaties analysemethoden", versie iuni 2024

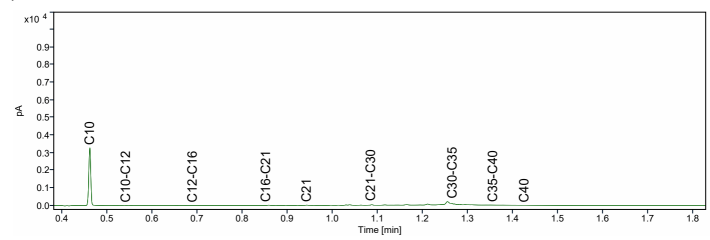


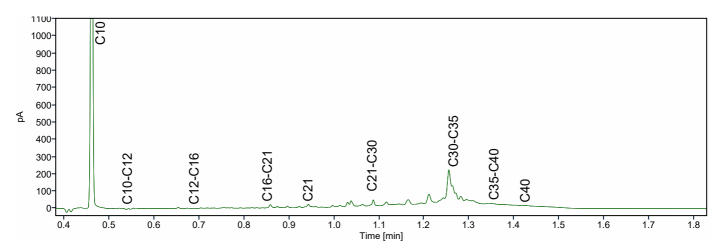
BTW/VAT: NL 8043.14.883.B01

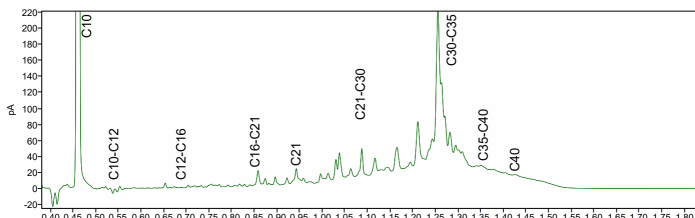
# **Chromatogram TPH/ Mineral Oil**

Sample ID.: 14780147
Certificate no.: 2025067108
Sample description.: MV03 (S1)

V







0.40 0.45 0.50 0.55 0.60 0.65 0.70 0.75 0.80 0.85 0.90 0.95 1.00 1.05 1.10 1.15 1.20 1.25 1.30 1.35 1.40 1.45 1.50 1.55 1.60 1.65 1.70 1.75 1.80 Time [min]

# **Chromatogram TPH/ Mineral Oil**

Sample ID.: 14780148
Certificate no.: 2025067108
Sample description.: MV33 (S1)

V

