

**de heer en mevrouw Vermeulen**  
Gouverneursweg 6  
5473 VB HEESWIJK DINTHER

Onze ref: AR-BO/BVB/bvb/110422  
Uw ref:  
Betreft: aanvullend bodemonderzoek

Asten, 23 juni 2011

Geachte heer/mevrouw Vermeulen,

Hierbij willen wij u de resultaten doen toekomen van het uitgevoerde aanvullend bodemonderzoek aan de Gouverneursweg te Heeswijk-Dinther. Aanleiding voor dit aanvullend onderzoek vormen de resultaten van het verkennend bodemonderzoek op de locatie, vastgelegd in rapport 2760R001, Archimil, d.d. 05-05-2011. Hierbij is ter plaatse van de (voormalige?) ondergrondse tank in de ondergrond plaatselijk een sterke verontreiniging met minerale olie aangetroffen. Het grondwater op deze locatie is niet verontreinigd, vermoedelijk betreft het hier een beperkte spot van verontreiniging. Het grondwater van het weiland is plaatselijk matig verontreinigd met koper en licht verontreinigd met nikkel.

Op 9-6-2011 zijn de boringen 201 t/m 205 geplaatst door VKB2001-erkend veldwerkers J. Timmermans en V. Burgers. Een beschrijving van de opgeboorde grond is opgenomen in de boorstaten, de plaatsen van de boringen zijn weergegeven op bijgaande tekening. In de grond van boringen 201 zijn zintuiglijk verontreinigingen waargenomen, bij boring 203 werd zintuiglijk in beperkte mate een verontreiniging aangetroffen.

Vijf grondmonsters zijn onderzocht op het gehalte aan minerale olie en vluchtige aromaten. In bijgaande tabel zijn de analyseresultaten getoetst aan de normen uit de circulaire bodemsanering. Bij boring 201 zijn, évanals bij de eerdere boring 102, sterke verontreinigingen aangetroffen. Bij boringen 204 en 205 zijn geen verontreinigingen aangetroffen. Bij boring 203 zal een lichte verontreiniging aanwezig zijn. De verontreiniging zal zich deels onder de bebouwing bevinden, op basis hiervan hebben wij de vermoedde interventiewaardecontouren weergegeven op bijgaande tekening.

Op basis van deze verontreinigings-contour zal de oppervlakte van het sterk verontreinigde terreindeel circa 18 m<sup>2</sup> bedragen. Met een verontreinigde bodemlaag van 1 meter (boring 201) zal circa 18 m<sup>3</sup> grond sterk verontreinigd zijn. Vanaf een diepte van 260 cm-mv wordt een sterk siltige slechts doorlatende bodemlaag aangetroffen, het is niet de verwachting dat de verontreiniging zich substantieel dieper door zal zetten. De verontreiniging met minerale olie is nog niet tot onder de tussenwaarde in kaart gebracht.

Wel is evident, gezien de overige tijdens het verkennend bodemonderzoek geplaatste boringen, dat deze verontreiniging zich niet bevindt ter plaatse de te ontwikkelen kavels (op de plankaart aangegeven als sw-rvr) maar dat deze zich beperken tot het reeds bestaande woonblok waarvan de functie niet wijzigt.

Ook gaan hier geen activiteiten plaatsvinden waarbij verontreinigde grond of verontreinigd grondwater wordt verplaatst. Verder onderzoek in dit kader achten wij dan ook niet noodzakelijk, wel zal t.z.t een uitbreiding van het onderzoek moeten plaatsvinden waarna vermoedelijk een sanering uitgevoerd zal moeten worden. Tot deze tijd dient de verontreiniging te worden geregistreerd.

Peilbuis 103 is op 09-06-2011 opnieuw bemonsterd door VKB2002-erkend veldwerker J. Timmermans. Het grondwater is onderzocht op het gehalte aan koper. De in het veld bepaalde gegevens met betrekking tot het grondwater en de analyseresultaten van de eerdere en recente bemonstering staan vermeld in het volgende overzicht:

Peilbuis nr.	Datum	diepte grondwater (m-mv)	pH	Ec ( $\mu\text{S/cm}$ )	Koper ( $\mu\text{g/l}$ )	Toetsing
103	19-04-2011	1,20	6,25	773	56	> Tussenwaarde
103	09-06-2011	1,49	6,18	689	56	> Tussenwaarde

De eerder aangetroffen matige verontreiniging is hiermee bevestigd. Het gehalte koper ligt juist onder de  $P_{90}$ -waarde voor agrarische gronden op zand uit de bodemkwaliteitskaart van Brabant. Op de locatie zijn geen directe bronnen van verontreinigingen aanwezig. Verhoogde gehalten aan zware metalen komen in het buitengebied veelvuldig voor, in het algemeen kunnen de volgende bronnen van zware metalen onderscheiden worden:

- meststoffen (dierlijke mest en kunstmest);
- atmosferische depositie van metalen;
- het bodemmateriaal zelf.

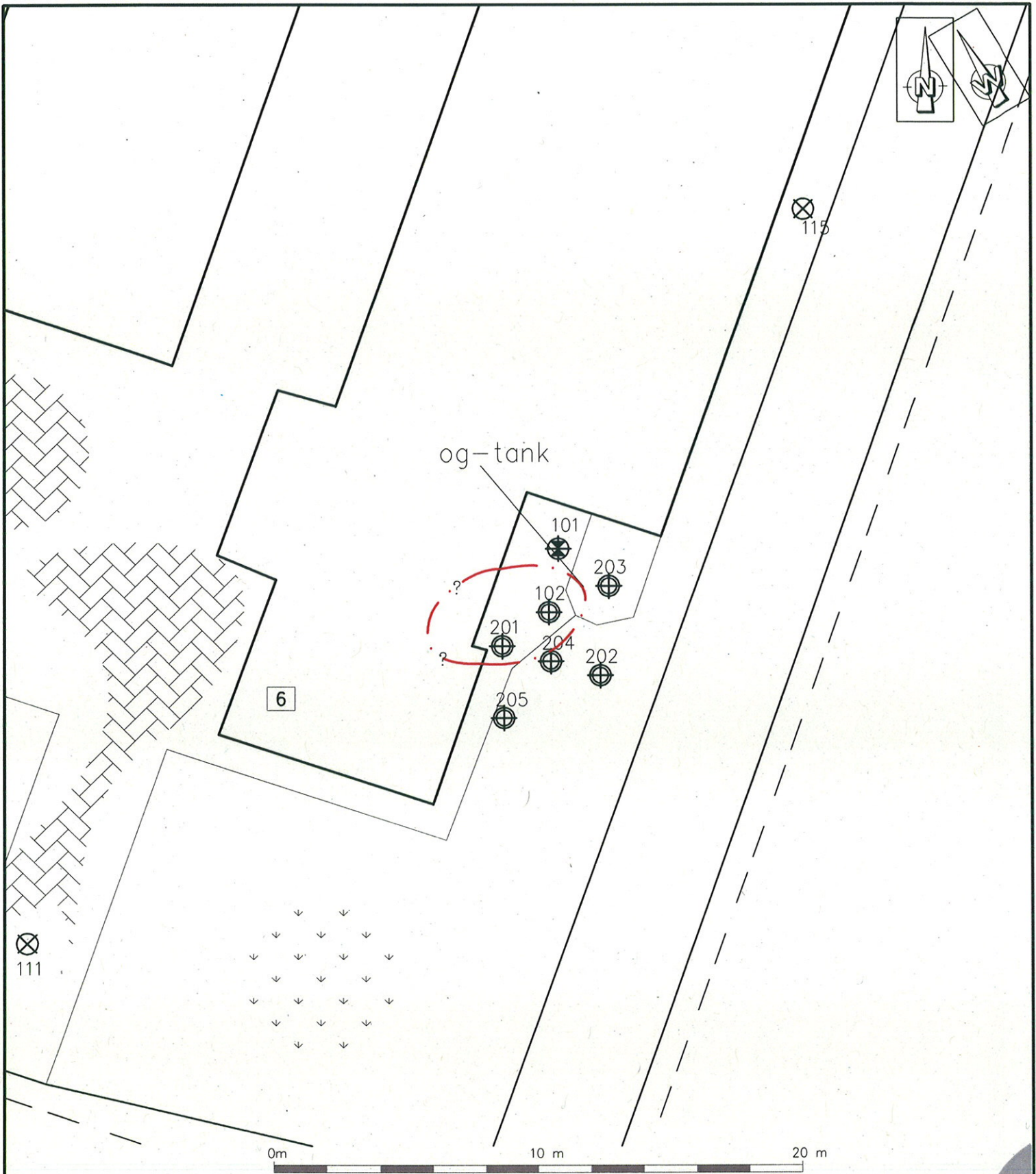
Hoewel de overschrijding van de tussenwaarde formeel aanleiding vormt tot het instellen van een nader onderzoek achten wij een nader onderzoek in onderhavig geval niet van toegevoegde waarde. Wel achten wij het raadzaam geen freatisch grondwater te gebruiken voor consumptieve doeleinden zoals het sproeien van gewassen of het drinken van dieren.

Wij vertrouwen erop u hiermee vooralsnog afdoende te hebben geïnformeerd. Mochten er naar aanleiding hiervan nog vragen en/of opmerkingen zijn dan kunt u altijd contact opnemen.

Hoogachtend,  
**Archimil B.V.**



B. van den Bosch  
teamleider bodem & bouwstoffen



VERSIE WIJZIGING

OPDRACHTGEVER:  
Fam. Vermeulen

PROJECT:  
aanvullend bodemonderzoek  
Gouveneursweg 6 te Heeswijk-Dinther

OMSCHRIJVING:  
Werktekening

Overzicht situatie, boringen en peilbuizen

GET.: bb  
GEZ.:  
PROJECTLEIDER  
B. vd. Bosch  
WERKNR.:  
2760R002

DATUM:  
22-06-2011  
SCHAAL:  
1:200  
FORMAAT:  
A4

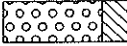
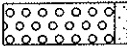
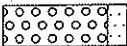
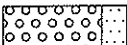
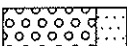


ARCHIMIL  
POSTBUS 136 5720 AC ASTEN  
TEL. 0493-671818 FAX. 0493-671800  
EMAIL: INFO@ARCHIMIL.NL


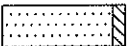
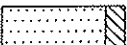
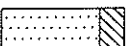
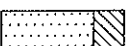
351

# Legenda (conform NEN 5104)

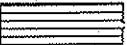
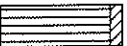

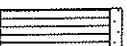
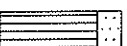
## grind

-  Grind, siltig
-  Grind, zwak zandig
-  Grind, matig zandig
-  Grind, sterk zandig
-  Grind, uiterst zandig

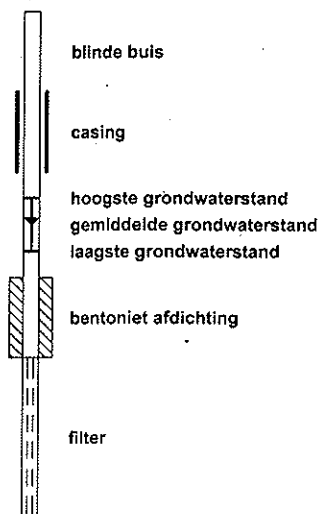
## zand

-  Zand, kleiig
-  Zand, zwak siltig
-  Zand, matig siltig
-  Zand, sterk siltig
-  Zand, uiterst siltig

## veen

-  Veen, mineraalarm
-  Veen, zwak kleiig
-  Veen, sterk kleiig
-  Veen, zwak zandig
-  Veen, sterk zandig



## peilbuis





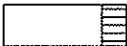
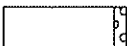
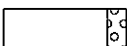
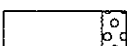
## klei

-  Klei, zwak siltig
-  Klei, matig siltig
-  Klei, sterk siltig
-  Klei, uiterst siltig
-  Klei, zwak zandig
-  Klei, matig zandig
-  Klei, sterk zandig

## leem

-  Leem, zwak zandig
-  Leem, sterk zandig






## overige toevoegingen

-  zwak humeus
-  matig humeus
-  sterk humeus
-  zwak grindig
-  matig grindig
-  sterk grindig







## geur

-  geen geur
-  zwakke geur
-  matige geur
-  sterke geur
-  ulterste geur



## olie

-  geen olie-water reactie
-  zwakke olie-water reactie
-  matige olie-water reactie
-  sterke olie-water reactie
-  ulterste olie-water reactie






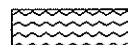
## p.i.d.-waarde

-  > 0
-  > 1
-  > 10
-  > 100
-  > 1000
-  > 10000

## monsters

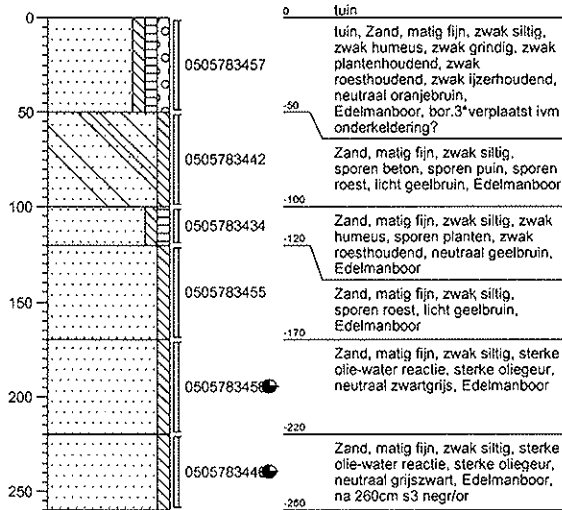
-  geroerd monster
-  ongeroerd monster

## overig

-  bijzonder bestanddeel
-  Gemiddeld hoogste grondwaterstand
-  grondwaterstand
-  Gemiddeld laagste grondwaterstand
-  slib
-  water

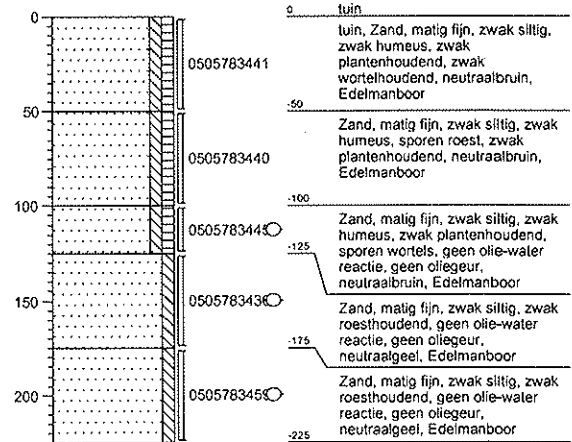
### Boring: 201

X:  
Y:  
Datum: 09-06-2011  
GWS: 170  
GHG:  
GLG:  
Opmerking:



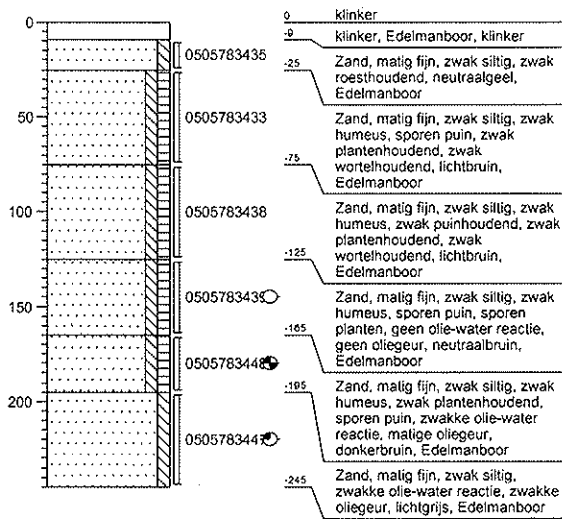
### Boring: 202

X:  
Y:  
Datum: 09-06-2011  
GWS: 150  
GHG:  
GLG:  
Opmerking:



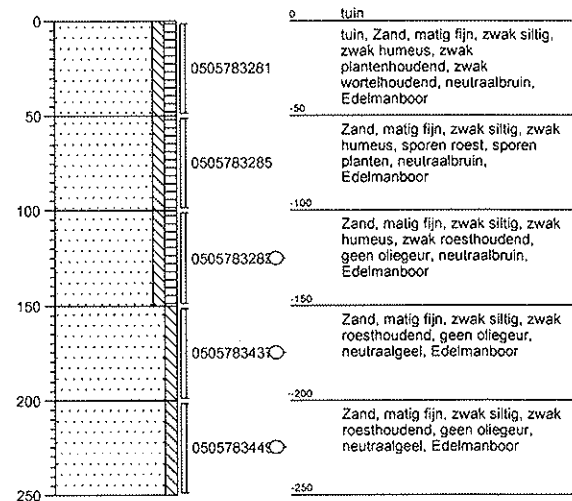
### Boring: 203

X:  
Y:  
Datum: 09-06-2011  
GWS: 150  
GHG:  
GLG:  
Opmerking:



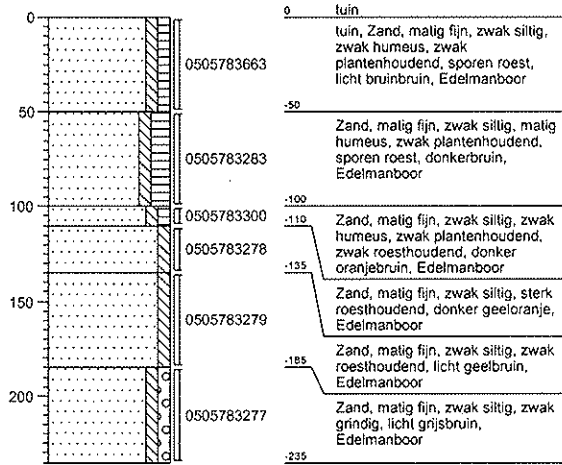
### Boring: 204

X:  
Y:  
Datum: 09-06-2011  
GWS: 150  
GHG:  
GLG:  
Opmerking:



**Boring: 205**

X:  
Y:  
Datum: 09-06-2011  
GWS: 160  
GHG:  
GLG:  
Opmerking:



Toetsing: S en I 2009

Projectnummer 2760R002  
Projectnaam NBO GOUVERNEURSWEG  
Ordernummer  
Datum monstername 09-06-2011  
Monsternemer  
Certificaatnummer 2011098309  
Startdatum 10-06-2011  
Rapportagedatum 14-06-2011

Analyse	1	S	T	I
---------	---	---	---	---

Metalen	Eenheid	1	S	T	I	
Koper (Cu)	µg/L	56	**	15	45	75

Legenda

Nr.	Monsteromsch	Analytico-nr
1	103-1-2	6184378
> streefwaarde/aw2000	*	0
> Tussenwaarde (T)	**	1
> Interventiewaarde (I)	***	0
Niet getoetst		0
<= Streefwaarde/AW2000	-	0

**Toetsing: S en I 2009**

Uw projectnummer 2760R002  
 Uw projectnaam NBO GOUVERNEURSWEG  
 Uw ordernummer  
 Datum monsternamen 09-06-2011  
 Monsternemer  
 Certificaatnummer 2011098308  
 Startdatum 10-06-2011  
 Rapportagedatum 16-06-2011

Analyse	Einheid	102,6	201,4	201,5	201,6	204,5	205,6	AW	T	I
bodemlaag		190-215	120-170	170-220	220-260	150-200	185-235			
Droge stof	% (m/m)	78,1	90,4	83,7	78,8	79,6	82,7			
<b>Minerale olie</b>										
Minerale olie (C10-C12)	mg/kg ds	760	<3,0	2000	1500	<3,0	3,6			
Minerale olie (C12-C16)	mg/kg ds	650	<5,0	1500	1200	<5,0	6,7			
Minerale olie (C16-C21)	mg/kg ds	32	<6,0	77	48	<6,0	<6,0			
Minerale olie (C21-C30)	mg/kg ds	<12	<12	<12	<12	<12	<12			
Minerale olie (C30-C35)	mg/kg ds	<6,0	<6,0	<6,0	<6,0	<6,0	<6,0			
Minerale olie (C35-C40)	mg/kg ds	<6,0	<6,0	<6,0	<6,0	<6,0	<6,0			
Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg ds	1400	<38	3600	2800	<38	<38	38	520	1000



Archimil B.V.  
T.a.v. Bas van den Bosch  
Postbus 136  
5720 AC ASTEN

## Analysecertificaat

Datum: 16-06-2011

Hierbij ontvangt u de resultaten van het navolgende laboratoriumonderzoek.

Certificaatnummer	2011098308
Uw projectnummer	2760R002
Uw projectnaam	NBO GOUVERNEURSWEG
Uw ordernummer	
Monster(s) ontvangen	10-06-2011

Dit certificaat mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd.  
Aanvullende informatie behorend bij dit analysecertificaat kunt U vinden in het overzicht "Specificaties Analysemethoden". Extra exemplaren zijn verkrijgbaar bij de afdeling Verkoop en Advies.

De grondmonsters worden tot 6 weken na datum ontvangst gekoeld 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 week 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

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 44-46  
3771 NB Barneveld  
P.O. Box 459  
3770 AL Barneveld NL

Tel. +31 (0)34 242 63 00  
Fax +31 (0)34 242 63 99  
E-mail [info@analytico.com](mailto:info@analytico.com)  
Site [www.analytico.com](http://www.analytico.com)

ABN AMRO 54 85 74 456  
VAT/BTW No.  
NL 8043.14.883.801  
KVK No. 09088623

Eurofins Analytico B.V. is ISO 9001: 2008 gecertificeerd door Lloyd's RQA en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. LNE), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheden van Frankrijk en Luxemburg (MEV).

### Analysecertificaat

Uw projectnummer	2760R002	Certificaatnummer	2011098308
Uw projectnaam	NBO GOUVERNEURSWEG	Startdatum	10-06-2011
Uw ordernummer		Rapportagedatum	16-06-2011/14:41
Datum monstername	09-06-2011	Bijlage	A, C
Monsternemer		Pagina	1/1
Monstermatrix	Grond; Grond, AS3000		

Analyse	Eenheid	1	2	3	4	5
<b>Voorbehandeling</b>						
S Cryogeen malen AS3000		Uitgevoerd	Uitgevoerd	Uitgevoerd	Uitgevoerd	Uitgevoerd
<b>Bodemkundige analyses</b>						
S Droge stof	% (m/m)	83.7	78.8	90.4	79.6	82.7
<b>Minerale olie</b>						
Minerale olie (C10-C12)	mg/kg ds	2000	1500	<3.0	<3.0	3.6
Minerale olie (C12-C16)	mg/kg ds	1500	1200	<5.0	<5.0	6.7
Minerale olie (C16-C21)	mg/kg ds	77	48	<6.0	<6.0	<6.0
Minerale olie (C21-C30)	mg/kg ds	<12	<12	<12	<12	<12
Minerale olie (C30-C35)	mg/kg ds	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0
Minerale olie (C35-C40)	mg/kg ds	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0
S Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg ds	3600	2800	<38	<38	<38
Chromatogram olie (GC)		Zie bijl.	Zie bijl.			

#### Nr. Monsteromschrijving

1 201, 5  
2 201, 6  
3 201, 4  
4 204, 5  
5 205, 6

#### Analytico-nr.

6184373  
6184374  
6184375  
6184376  
6184377

**Akkoord**  
**Pr.coörd.**

VA

Eurofins Analytico B.V.



Q: door RVA geaccrediteerde verrichting  
A: AP04 erkende verrichting  
S: AS 3000 erkende verrichting

Dit certificaat mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd.

Gildeweg 44-46  
3771 NB Barneveld  
P.O. Box 459  
3770 AL Barneveld NL

Tel. +31 (0)34 242 63 00  
Fax +31 (0)34 242 63 99  
E-mail info@analytico.com  
Site www.analytico.com

ABN AMRO 54 85 74 456  
VAT/BTW No.  
NL 8043.14.883.B01  
KVK No. 09088623

Eurofins Analytico B.V. is ISO 9001: 2008 gecertificeerd door Lloyd's RQA en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. LNE), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheden van Frankrijk en Luxemburg (MEV).



**TESTEN**  
**RVA L010**

**Bijlage (A) met deelmonsterinformatie behorende bij analysecertificaat 2011098308**

Pagina 1/1

<b>Analytico-n Boornr</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Van</b>	<b>Tot</b>	<b>Barcode</b>	<b>Monsteromschrijving</b>
6184373 201	5	170	220	0505783450	201,5
6184374 201	6	220	260	0505783446	201,6
6184375 201	4	120	170	0505783455	201,4
6184376 204	4	150	200	0505783437	204,5
6184377 205	6	185	235	0505783277	205,6

**Eurofins Analytico B.V.**

Gildeweg 44-46  
3771 NB Barneveld  
P.O. Box 459  
3770 AL Barneveld NL

Tel. +31 (0)34 242 63 00  
Fax +31 (0)34 242 63 99  
E-mail [info@analytico.com](mailto:info@analytico.com)  
Site [www.analytico.com](http://www.analytico.com)

ABN AMRO 54 85 74 456  
VAT/BTW No.  
NL 8043.14.883.B01  
KvK No. 09088623

Eurofins Analytico B.V. is ISO 9001: 2008 gecertificeerd door Lloyd's RQA en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. LNE), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheden van Frankrijk en Luxemburg (MEV).

**Bijlage (C) met methodeverwijzingen behorende bij analysecertificaat 2011098308**

Pagina 1/1

Analyse	Methode	Techniek	Referentiemethode
Cryogeen malen AS3000	W0106	Voorbehandeling	Cf. AS3000
Droge Stof	W0104	Gravimetrie	Cf. pb 3010-2 en Gw. NEN-ISO 11465
Minerale Olie (GC)	W0202	GC-FID	Cf. pb 3010-7 en cf. NEN 6978
Chromatogram MO (GC)	W0202	GC-FID	Eigen methode

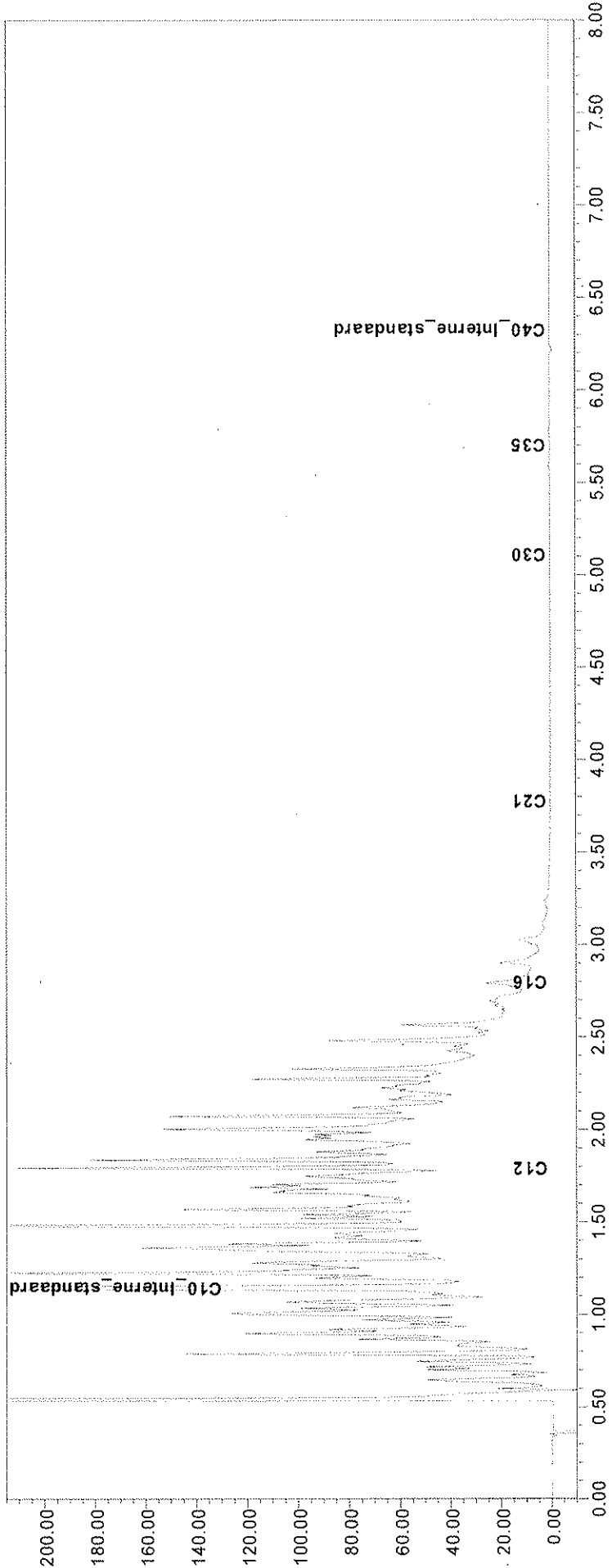
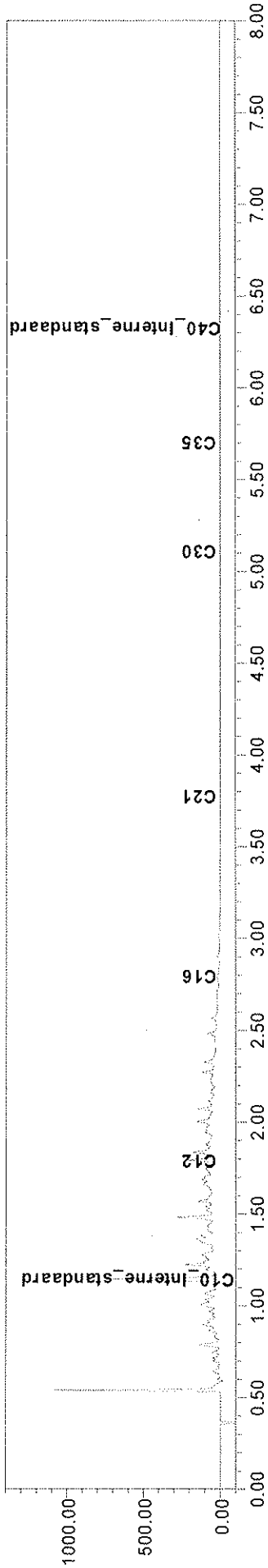
Nadere informatie over de toegepaste onderzoeksmethoden alsmede een classificatie van de meetonzekerheid staan vermeld in ons overzicht "Specificaties analysemethoden", versie juli 2009.

Chromatogram TPH/Mineral Oil

Sample id.: 6184373

Certificate no.: 2011098308

Sample description.: 201,5

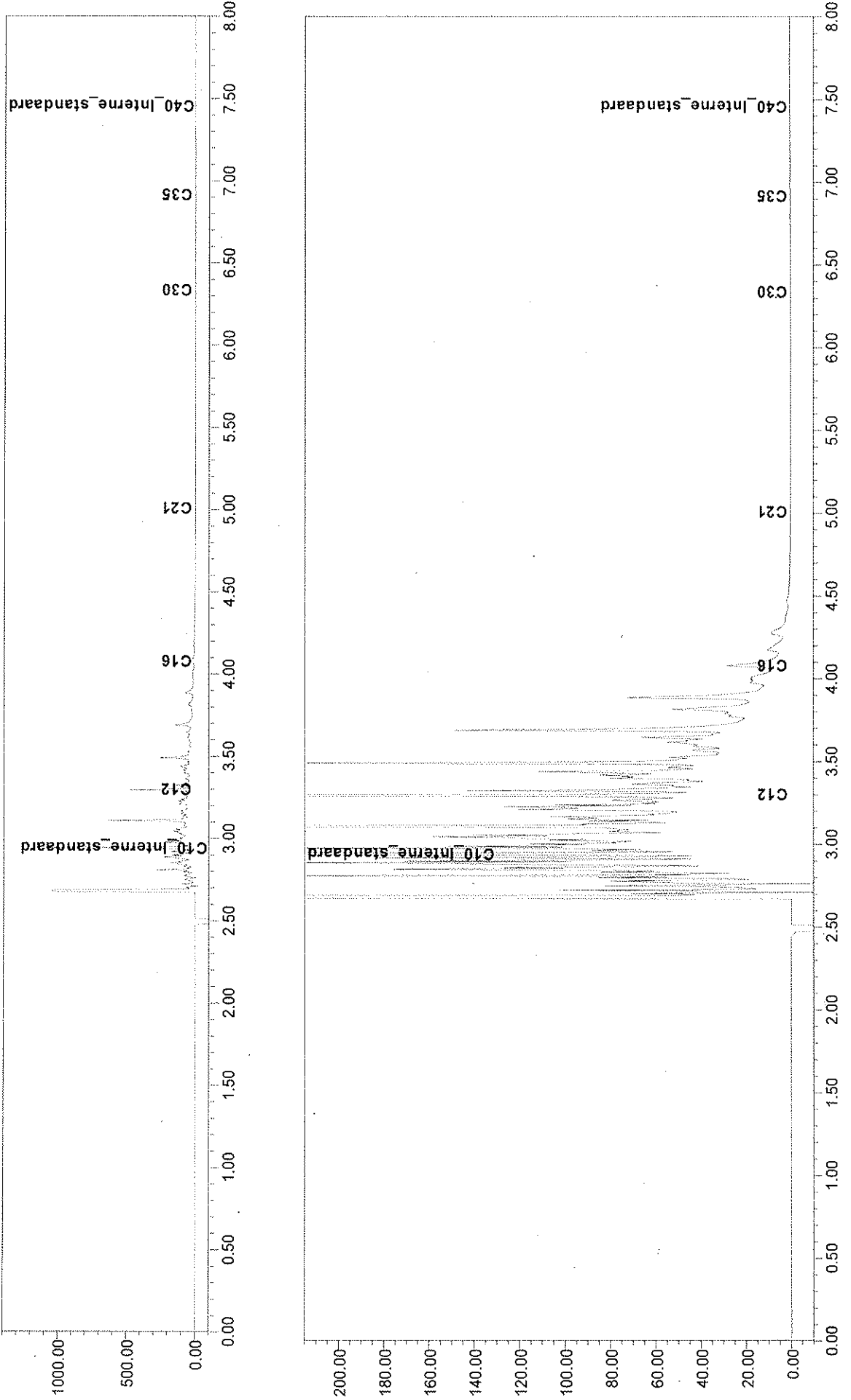


Chromatogram TPH/Mineral Oil

Sample id.: 6184374

Certificate no.: 2011098308

Sample description.: 201,6



Archimil B.V.  
T.a.v. Bas van den Bosch  
Postbus 136  
5720 AC ASTEN

## Analysecertificaat

Datum: 14-06-2011

Hierbij ontvangt u de resultaten van het navolgende laboratoriumonderzoek.

Certificaatnummer	2011098309
Uw projectnummer	2760R002
Uw projectnaam	NBO GOUVERNEURSWEG
Uw ordernummer	
Monster(s) ontvangen	10-06-2011

Dit certificaat mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd.  
Aanvullende informatie behorend bij dit analysecertificaat kunt U vinden in het overzicht "Specificaties Analysemethoden". Extra exemplaren zijn verkrijgbaar bij de afdeling Verkoop en Advies.

De grondmonsters worden tot 6 weken na datum ontvangst gekoeld 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 week 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

### Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 44-46  
3771 NB Barneveld  
P.O. Box 459  
3770 AL Barneveld NL

Tel. +31 (0)34 242 63 00  
Fax +31 (0)34 242 63 99  
E-mail [info@analytico.com](mailto:info@analytico.com)  
Site [www.analytico.com](http://www.analytico.com)

ABN AMRO 54 85 74 456  
VAT/BTW No.  
NL 8043.14.883.B01  
KvK No. 09088623

Eurofins Analytico B.V. is ISO 9001: 2008 gecertificeerd door Lloyd's RQA en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. LNE), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheden van Frankrijk en Luxemburg (MEV).

**Analysecertificaat**

Uw projectnummer 2760R002  
 Uw projectnaam NBO GOUVERNEURSWEG  
 Uw ordernummer  
 Datum monstername 09-06-2011  
 Monsternemer  
 Monstermatrix Water; Water, AS3000

Certificaatnummer 2011098309  
 Startdatum 10-06-2011  
 Rapportagedatum 14-06-2011/08:35  
 Bijlage A, C  
 Pagina 1/1

Analyse	Eenheid	i
<b>Metalen</b>		
S Koper (Cu)	µg/L	56

**Nr. Monsteromschrijving**

1 103-1-2

**Analytico-nr.**

6184378

Eurofins Analytico B.V.

 Gildeweg 44-46  
 3771 NB Barneveld  
 P.O. Box 459  
 3770 AL Barneveld NL

 Tel. +31 (0)34 242 63 00  
 Fax +31 (0)34 242 63 99  
 E-mail info@analytico.com  
 Site www.analytico.com

 ABN AMRO 54 85 74 456  
 VAT/BTW No.  
 NL 8043.14.883.B01  
 KVK No. 09088623


Q: door RVA geaccrediteerde verrichting  
 A: AP04 erkende verrichting  
 S: AS 3000 erkende verrichting

Dit certificaat mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd.

Eurofins Analytico B.V. is ISO 9001: 2008 gecertificeerd door Lloyd's RQA en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. INE), het Brusselse Gewest (BIM), het Woelse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheden van Frankrijk en Luxemburg (MEV).

**Akkoord**  
**Pr. coörd.**  
 VA



**TESTEN**  
 RvA L010



**Bijlage (A) met deelmonsterinformatie behorende bij analysecertificaat 2011098309**

Pagina 1/1

<b>Analytico-n Boornr</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Van</b>	<b>Tot</b>	<b>Barcode</b>	<b>Monsteromschrijving</b>
6184378 1		0	0	0700495627	103-1-2

**Eurofins Analytico B.V.**

Gildeweg 44-46  
3771 NB Barneveld  
P.O. Box 459  
3770 AL Barneveld NL

Tel. +31 (0)34 242 63 00  
Fax +31 (0)34 242 63 99  
E-mail [info@analytico.com](mailto:info@analytico.com)  
Site [www.analytico.com](http://www.analytico.com)

ABN AMRO 54 85 74 456  
VAT/BTW No.  
NL 8043.14.883.801  
KvK No. 09088623

Eurofins Analytico B.V. is ISO 9001: 2008 gecertificeerd door Lloyd's RQA en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. INE), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-DWD) en door de overheden van Frankrijk en Luxemburg (MEV).

**Bijlage (C) met methodeverwijzingen behorende bij analysecertificaat 2011098309**

Pagina 1/1

<b>Analyse</b>	<b>Methode</b>	<b>Techniek</b>	<b>Referentiemethode</b>
ICP-MS Koper	W0421	ICP-MS	Cf. pb 3110-3 en cf. NEN-EN-ISO 17294-2

Nadere informatie over de toegepaste onderzoeksmethoden alsmede een classificatie van de meetonzekerheid staan vermeld in ons overzicht "Specificaties analysemethoden", versie juli 2009.

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 44-46  
3771 NB Barneveld  
P.O. Box 459  
3770 RL Barneveld NL

Tel. +31 (0)34 242 63 00  
Fax +31 (0)34 242 63 99  
E-mail [info@analytico.com](mailto:info@analytico.com)  
Site [www.analytico.com](http://www.analytico.com)

ABN AMRO 54 85 74 456  
VAT/BTW No.  
NL 8043.14.883.B01  
KvK No. 09088623

Eurofins Analytico B.V. is ISO 9001: 2008 gecertificeerd door Lloyd's RQA en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. LNE), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheden van Frankrijk en Luxemburg (MEV).