

Leenen Vastgoed BV
T.a.v. de heer P. Leenen
Postbus 52
5710 AB SOMEREN

Asten, 20 augustus 2008

Geachte heer Leenen,

11-9-2008 Piet Leenen
gebeld: Heeft toevallig
gisteren bericht uit
provincie gehad dat
hij niet vervolgd wordt.
Wel moeten er een paar
spots gesmeerd worden, waar
hiervoor in de ~~provincie~~ gemeente
bevoegd gezag.
Piet houdt me op de hoogte

20 AUG 2008

BGR YZ

Onze ref: AR-BO/BVB/hvb/080686
Uw ref:
Betreft: aanvullend bodemonderzoek

Hierbij doen wij u de resultaten toekomen van het uitgevoerde aanvullend bodemonderzoek op de locatie aan de Floreffestraat 111 te Someren. Aanleiding voor het onderzoek vormt de brief van de provincie Noord-Brabant van 9 juli j.l. waarin zij naar aanleiding van ons eerdere verkennend bodemonderzoek aanvullende gegevens vragen.

Op de locatie zijn op 24 juli 2008 de boringen 201 t/m 204 ter plaatse van de eerdere vlekken van sterke verontreiniging met PAK's geplaatst. Een beschrijving van de opgeboorde grond is opgenomen in de boorstaten, de plaatsen van de boringen zijn weergegeven op tekening 351. De grondmonsters van de toplaag van deze boringen zijn afzonderlijk onderzocht op het gehalte aan PAK's. Hierbij zijn lichte verontreinigingen aangetroffen tussen 3,9 en 5,4 mg/kgds. In het verkennend bodemonderzoek op de locatie zijn vergelijkbare verontreinigingen aangetroffen. Dit betekent dat voor wat betreft PAK's er, zoals reeds in het verkennend bodemonderzoek gesteld, sprake is van een relatief homogene verontreiniging wat overeenkomt met de situatie die verwacht kon worden na de zeeactiviteiten die hebben plaatsgevonden. De concentraties aan PAK's liggen beneden de maximale waarde voor wonen uit het generieke bodembeleid.

In het verkennend bodemonderzoek werd in het mengmonster van de zuidelijke bovengrond een matige verontreiniging met zink en koper aangetroffen. De boringen 205 t/m 210 zijn op (nagenoeg) dezelfde plaatsen als de boringen uit het verkennend bodemonderzoek geplaatst. De grondmonsters van de toplaag zijn afzonderlijk onderzocht op de componenten uit het ABdK-pakket waaruit blijkt dat ter plaatse van boringen 207 en 209 een sterke verontreiniging met zink wordt aangetroffen (met een relatief beperkte overschrijding van de interventiewaarde van 5% tot 11%). Ter plaatse van boringen 205, 206 en 210 worden geen verontreinigingen aangetroffen, ter plaatse van boring 208 wordt een lichte verontreiniging aangetroffen. De matige verontreiniging met koper is niet teruggevonden.

In het mengmonster bg-schoon (monsters 103.1, 103.2, 106.1, 110.1, 111.1, 118.1 en 119.1) en het mengmonster bg-noord (de monsters 101.1, 102.1, 102.2, 102.3, 107.1, 108.1, 109.1 en 117.1) zijn tijdens het verkennend bodemonderzoek lichte verontreinigingen aangetroffen. Op basis van de zintuiglijke waarnemingen was er geen aanleiding te veronderstellen dat de verontreiniging zich concentreerde in één of meerdere van de monsters waaruit het mengmonster van de bovengrond is samengesteld.

Ook op basis van de zintuiglijke waarnemingen tijdens het aanvullend onderzoek is geen duidelijke correlatie gebleken tussen de verontreinigingsgraad en de aangetroffen verontreinigingen. Gezien de historie van het perceel (in zijn geheel gezeefd, eerder geen substantiële verontreinigingen met zware metalen) en de verontreinigings-situatie lijkt het hier om geïsoleerde spots van verontreiniging te gaan waarbij het onwaarschijnlijk is dat de hoeveelheid van 25 m³ grond wordt overschreden. De gemiddelde concentratie aan zink over het perceel ligt ruim beneden de interventiewaarde / ABdK-waarde voor wonen.

Nader onderzoek hiernaar achten wij dan ook niet noodzakelijk. Aangezien naar alle waarschijnlijkheid geen sprake zal zijn van een geval van ernstige verontreiniging bestaat er dan geen saneringsnoodzaak, echter achten wij het raadzaam de spots van verontreiniging met zink te verwijderen tot onder de ABdK-waarde voor wonen met siertuin, gelet op de toekomstige herontwikkelingen.

Wij vertrouwen erop u hiermee vooralsnog afdoende te hebben geïnformeerd. Mochten er naar aanleiding hiervan nog vragen en/of opmerkingen zijn dan kunt u vanzelfsprekend altijd contact opnemen met de afdeling bodem en bouwstoffen van ons kantoor.

Hoogachtend,
Archimil B.V.



Afdeling Bodem
B. van den Bosch
teamleider bodem & bouwstoffen

Vaarselstraat

Floreffstraat

S 4044



VERSE WIJZIGING

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

OPDRACHTGEVER:
 Dhr. P. Leenen en dhr. W.A. Leenen
 PROJECT:
 Aanvullend bodemonderzoek
 Floreffstraat 111 te Someren
 OMSCHRIJVING:
 Werktekening

GET.: CL
 GEZ.:
 PROJECTLEIDER:
 B. vd. Bosch
 WERKNR.:
 2152R006

DATUM:
 19-08-2008
 SCHAAL:
 1:500
 FORMAAT:
 A3

Overzicht boringen & peilbuis

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

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

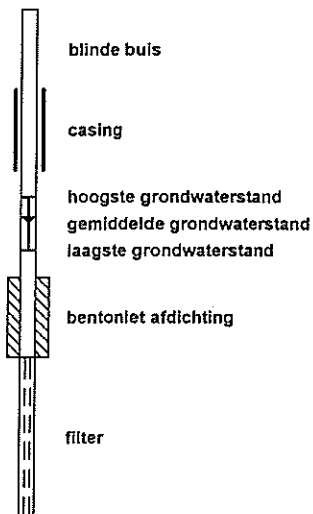
monsters

- geroerd monster
- ongeroid monster

overig

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

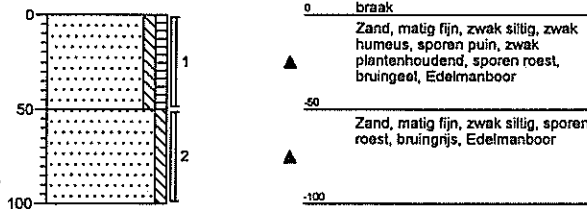
peilbuis



Boring: 201

Datum: 24-07-2008
GWS:

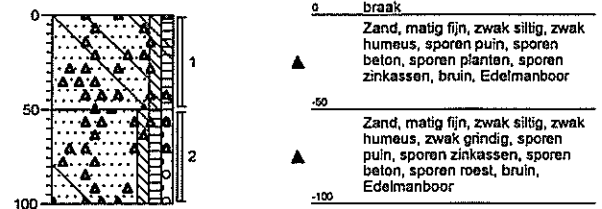
Opmerking:



Boring: 202

Datum: 24-07-2008
GWS:

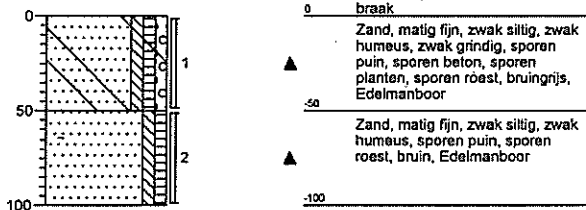
Opmerking:



Boring: 203

Datum: 24-07-2008
GWS:

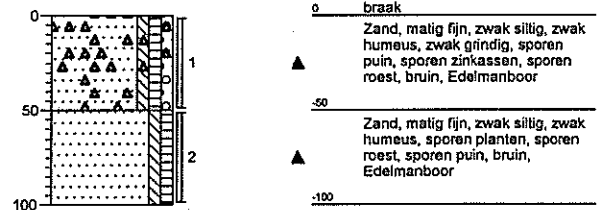
Opmerking:



Boring: 204

Datum: 24-07-2008
GWS:

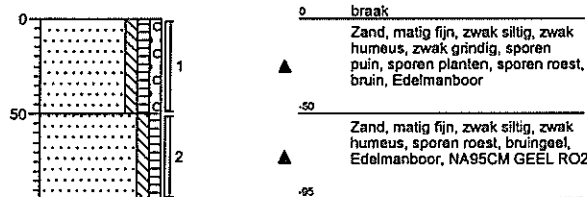
Opmerking:



Boring: 205

Datum: 24-07-2008
GWS:

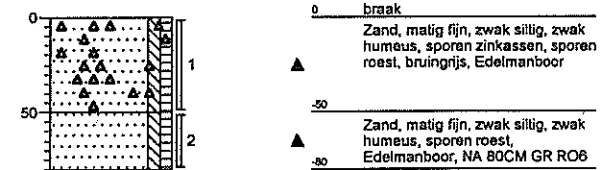
Opmerking:



Boring: 206

Datum: 24-07-2008
GWS:

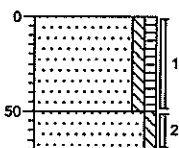
Opmerking:



Boring: 207

Datum: 24-07-2008
GWS:

Opmerking:

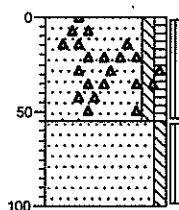


0 braak
▲ Zand, matig fijn, zwak siltig, zwak humeus, sporen roest, sporen puin, bruin, Edelmanboor
-50
▲ Zand, matig fijn, zwak siltig, sporen roest, grijsgeel, Edelmanboor, NA 70CM GE RO1

Boring: 208

Datum: 24-07-2008
GWS:

Opmerking:

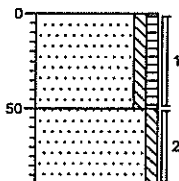


0 braak
▲ Zand, matig fijn, zwak siltig, zwak humeus, sporen puin, sporen zinkassen, sporen roest, bruin, Edelmanboor
-55
▲ Zand, matig fijn, zwak siltig, zwak roesthoudend, geelgrijs, Edelmanboor
-100

Boring: 209

Datum: 24-07-2008
GWS:

Opmerking:

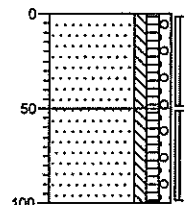


0 braak
▲ Zand, matig fijn, zwak siltig, zwak humeus, sporen puin, sporen roest, bruin, Edelmanboor
-50
▲ Zand, matig fijn, zwak siltig, sporen puin, sporen planten, sporen roest, grijsgeel, Edelmanboor, NA 90CM GE RO1

Boring: 210

Datum: 24-07-2008
GWS:

Opmerking:



0 braak
▲ Zand, matig fijn, zwak siltig, zwak humeus, zwak grindig, sporen puin, sporen planten, sporen roest, bruin, Edelmanboor
-50
▲ Zand, matig fijn, zwak siltig, zwak humeus, zwak grindig, sporen planten, bruin, Edelmanboor
-100

Toetsing
Certificaatnummer
Uw ordernummer
Opmerking

S&I waarden
2008117561

Rapportagedatum
Projectnummer

30-7-2008
2152R006

Normwaarden per monster

Monsteromschrijving 201,1
Analytico-nr 4092846

Correctie
Org. stof 2.2 Aangenomen organische stof
Lutum 5.4 Aangenomen waarde lutum

Analyse	Resultaat	Toetsind.	Streefw.	Tussenw.	Interventiew.
PAK VROM (10) AS3000	3.9	*	1.0	21	40

Normwaarden per monster

Monsteromschrijving 202,1
Analytico-nr 4092847

Correctie
Org. stof 2.2 Aangenomen organische stof
Lutum 5.4 Aangenomen waarde lutum

Analyse	Resultaat	Toetsind.	Streefw.	Tussenw.	Interventiew.
PAK VROM (10) AS3000	5.2	*	1.0	21	40

Normwaarden per monster

Monsteromschrijving 203,1
Analytico-nr 4092848

Correctie
Org. stof 2.2 Aangenomen organische stof
Lutum 5.4 Aangenomen waarde lutum

Analyse	Resultaat	Toetsind.	Streefw.	Tussenw.	Interventiew.
PAK VROM (10) AS3000	5.1	*	1.0	21	40

Normwaarden per monster

Monsteromschrijving 204,1
Analytico-nr 4092849

Correctie
Org. stof 2.2 Aangenomen organische stof
Lutum 5.4 Aangenomen waarde lutum

Analyse	Resultaat	Toetsind.	Streefw.	Tussenw.	Interventiew.
PAK VROM (10) AS3000	5.4	*	1.0	21	40

Legenda Toetsing met gemeten org.stof en lutum

Niet getoetst
Aangenomen waarde
- <= Streefwaarde
* > Streefwaarde
** > Tussenwaarde
*** > Interventiewaarde

Toetsing
Certificaatnummer
Uw ordernummer
Opmerking

S&I waarden
2008117561

Rapportagedatum
Projectnummer

30-7-2008
2152R006

Normwaarden per monster

Monsteromschrijving 205,1
Analytico-nr 4092850

Correctie
Org. stof 2.2 Aangenomen organische stof
Lutum 5.4 Aangenomen waarde lutum

Analyse	Resultaat	Toetsind.	Streefw.	Tussenw.	Interventiew.
Arseen (As)	<4.0	-	18	26	34
Cadmium (Cd)	0.31	-	0.49	3.9	7.4
Koper (Cu)	14	-	20	61	100
Lood (Pb)	16	-	58	210	360
Zink (Zn)	55	-	70	210	360

Normwaarden per monster

Monsteromschrijving 206,1
Analytico-nr 4092851

Correctie
Org. stof 2.2 Aangenomen organische stof
Lutum 5.4 Aangenomen waarde lutum

Analyse	Resultaat	Toetsind.	Streefw.	Tussenw.	Interventiew.
Arseen (As)	<4.0	-	18	26	34
Cadmium (Cd)	0.24	-	0.49	3.9	7.4
Koper (Cu)	8.0	-	20	61	100
Lood (Pb)	15	-	58	210	360
Zink (Zn)	44	-	70	210	360

Normwaarden per monster

Monsteromschrijving 207,1
Analytico-nr 4092852

Correctie
Org. stof 2.2 Aangenomen organische stof
Lutum 5.4 Aangenomen waarde lutum

Analyse	Resultaat	Toetsind.	Streefw.	Tussenw.	Interventiew.
Arseen (As)	4.9	-	18	26	34
Cadmium (Cd)	0.36	-	0.49	3.9	7.4
Koper (Cu)	48	*	20	61	100
Lood (Pb)	60	*	58	210	360
Zink (Zn)	380	***	70	210	360

Normwaarden per monster

Monsteromschrijving 208,1
Analytico-nr 4092853

Correctie
Org. stof 2.2 Aangenomen organische stof
Lutum 5.4 Aangenomen waarde lutum

Analyse	Resultaat	Toetsind.	Streefw.	Tussenw.	Interventiew.
Arseen (As)	<4.0	-	18	26	34
Cadmium (Cd)	0.40	-	0.49	3.9	7.4
Koper (Cu)	22	*	20	61	100
Lood (Pb)	45	-	58	210	360
Zink (Zn)	180	*	70	210	360

Normwaarden per monster

Monsteromschrijving 209,1
Analytico-nr 4092854

Correctie
Org. stof 2.2 Aangenomen organische stof
Lutum 5.4 Aangenomen waarde lutum

Analyse	Resultaat	Toetsind.	Streefw.	Tussenw.	Interventiew.
Arseen (As)	<4.0	-	18	26	34
Cadmium (Cd)	0.35	-	0.49	3.9	7.4
Koper (Cu)	36	*	20	61	100
Lood (Pb)	110	*	58	210	360
Zink (Zn)	400	***	70	210	360

Legenda Toetsing met gemeten org.stof en lutum

Niet getoetst
- Aangenomen waarde
* <= Streefwaarde
** > Streefwaarde
*** > Tussenwaarde
*** > Interventiewaarde

Toetsing
Certificaatnummer
Uw ordernummer
Opmerking

S&I waarden
2008117561

Rapportagedatum
Projectnummer

30-7-2008
2152R006

Normwaarden per monster

Monsteromschrijving
Analytico-nr

210,1
4092855

Correctie
Org. stof
Lutum

2.2 Aangenomen organische stof
5.4 Aangenomen waarde lutum

Analyse	Resultaat	Toetsind.	Streefw.	Tussenw.	Interventiew.
Arseen (As)	<4.0	-	18	26	34
Cadmium (Cd)	<0.17	-	0.49	3.9	7.4
Koper (Cu)	<5.0	-	20	61	100
Lood (Pb)	<13	-	58	210	360
Zink (Zn)	<17	-	70	210	360

Legenda

Toetsing met gemeten org.stof en lutum

Niet getoetst
Aangenomen waarde
<= Streefwaarde
> Streefwaarde
> Tussenwaarde
> Interventiewaarde

-
*
**

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

Analysecertificaat

Datum: 30-07-2008

Hierbij ontvangt u de resultaten van het navolgende laboratoriumonderzoek.

Certificaatnummer	2008117561
Uw projectnummer	2152R006
Uw projectnaam	AANV BO FLOREFFESTRA
Uw ordernummer	
Monster(s) ontvangen	24-07-2008

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
Laboratoriummanager

Analysecertificaat

Uw projectnummer	2152R006	Certificaatnummer	2008117561
Uw projectnaam	AANY BO FLOREFFESTRA	Startdatum	25-07-2008
Uw ordernummer		Rapportagedatum	30-07-2008/15:34
Datum monstername		Bijlage	A,C
Monsternemer		Pagina	1/2

Analyse	Eenheid	1	2	3	4	5
Voorbehandeling						
S Voorbehandeling AS3000		Uitgevoerd	Uitgevoerd	Uitgevoerd	Uitgevoerd	Uitgevoerd
Bodemkundige analyses						
S Droge stof	% (m/m)	87.7	89.2	88.7	86.6	87.8
Metalen						
S Arseen (As)	mg/kg ds					<4.0
S Cadmium (Cd)	mg/kg ds					0.31
S Koper (Cu)	mg/kg ds					14
S Lood (Pb)	mg/kg ds					16
S Zink (Zn)	mg/kg ds					55
Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PAK						
S Naftaleen	mg/kg ds	0.017	0.046	0.024	0.042	
S Fenanthreen	mg/kg ds	0.48	0.53	0.63	0.55	
S Anthraceen	mg/kg ds	0.12	0.16	0.19	0.12	
S Fluorantheen	mg/kg ds	0.85	1.4	1.5	0.95	
S Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	0.47	0.61	0.60	0.75	
S Chryseen	mg/kg ds	0.41	0.50	0.49	0.65	
S Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	0.22	0.31	0.28	0.38	
S Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	0.70	0.62	0.57	0.82	
S Benzo(ghi)peryleen	mg/kg ds	0.27	0.47	0.39	0.52	
S Indeno(123-cd)pyreen	mg/kg ds	0.33	0.47	0.43	0.65	
S PAK VROM (10) AS3000	mg/kg ds	3.9	5.2	5.1	5.4	

Nr. Monsteromschrijving

1 201,1
2 202,1
3 203,1
4 204,1
5 205,1

Analytico-nr.

4092846
4092847
4092848
4092849
4092850

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

Dit certificaat mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd

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

Eurofins Analytico B.V. is ISO 9001: 2000 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 (MEDD) en Luxemburg (MEV).



TESTEN
RvA L010

Analysecertificaat

Uw projectnummer	2152R006	Certificaatnummer	2008117561
Uw projectnaam	AANV BO FLOREFFESTRA	Startdatum	25-07-2008
Uw ordernummer		Rapportagedatum	30-07-2008/15:34
Datum monstername		Bijlage	A, C
Monsternemer		Pagina	2/2

Analyse	Eenheid	6	7	8	9	10
Voorbehandeling						
S Voorbehandeling AS3000		Uitgevoerd	Uitgevoerd	Uitgevoerd	Uitgevoerd	Uitgevoerd
Bodemkundige analyses						
S Droge stof	% (m/m)	89.6	88.5	87.8	88.8	87.5
Metalen						
S Arseen (As)	mg/kg ds	<4.0	4.9	<4.0	<4.0	<4.0
S Cadmium (Cd)	mg/kg ds	0.24	0.36	0.40	0.35	<0.17
S Koper (Cu)	mg/kg ds	8.0	48	22	36	<5.0
S Lood (Pb)	mg/kg ds	15	60	45	110	<13
S Zink (Zn)	mg/kg ds	44	380	180	400	<17

Nr. Monsteromschrijving

6 206,1
7 207,1
8 208,1
9 209,1
10 210,1

Analytico-nr.

4092851
4092852
4092853
4092854
4092855

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 geaccrediteerde verrichting
S: AS 3000 erkende verrichting

Dit certificaat mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd.

Eurofins Analytico B.V. is ISO 9001: 2000 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 (MEDD) en Luxemburg (MEV).



TESTEN
RvA L010

Akkoord
Pr. coörd.
VA

Bijlage (A) met deelmonsterinformatie behorende bij analysecertificaat 2008117561

Pagina 1/1

Analytico-n Boornr	Deelmonster	Omschrijving	Van	Tot	Barcode	Monsteromschrijving
4092846 201	1	1	0	50	0504387930	201.1
4092847 202	1	1	0	50	0504387932	202.1
4092848 203	1	1	0	50	0504387916	203.1
4092849 204	1	1	0	50	0504388085	204.1
4092850 205	1	1	0	50	0504387927	205.1
4092851 206	1	1	0	50	0504387935	206.1
4092852 207	1	1	0	50	0504388075	207.1
4092853 208	1	1	0	55	0504387933	208.1
4092854 209	1	1	0	50	0504388084	209.1
4092855 210	1	1	0	50	0504387749	210.1

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

 Eurofins Analytico B.V. is ISO 9001: 2000 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 (MEDD) en Luxemburg (MEV).

Bijlage (C) met methodeverwijzingen behorende bij analysecertificaat 2008117561

Pagina 1/1

Analyse	Methode	Techniek	Referentiemethode
Voorbehandeling AS3000	W0106	Voorbehandeling	Cf. AS3000
Droge stof	W0104	Gravimetrie	Cf. pb 3010-2 en Gw. NEN-ISO 11465
AES/ICP Arseen (As)	W0423	ICP-AES	Cf. pb 3010-8/NEN-EN-ISO 17294-2
AES/ICP Cadmium (Cd)	W0423	ICP-AES	Cf. pb 3010-8/NEN-EN-ISO 17294-2
AES/ICP Koper (Cu)	W0423	ICP-AES	Cf. pb 3010-8/NEN-EN-ISO 17294-2
AES/ICP Lood (Pb)	W0423	ICP-AES	Cf. pb 3010-8/NEN-EN-ISO 17294-2
AES/ICP Zink (Zn)	W0423	ICP-AES	Cf. pb 3010-8/NEN-EN-ISO 17294-2
PAK (VROM)	W0301	HPLC	Cf. pb 3010-9 en cf.0-NVN 5710
PAK som AS3000	W0301	HPLC	Cf. pb 3010-9 en cf.0-NVN 5710

Nadere informatie over de toegepaste onderzoeksmethoden alsmede een classificatie van de meetonzekerheid staan vermeld in ons overzicht "Specificaties analysemethoden", versie januari 2004

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

Eurofins Analytico B.V. is ISO 9001: 2000 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 (MEDD) en Luxemburg (MEV).