

Afvalzorg Deponie BV
T.a.v. [REDACTED]
Nauerna 1
1566 PB ASSENDELFT
NETHERLANDS

Analyscertificaat

Datum: 16-Nov-2023

Hierbij ontvangt u de resultaten van het navolgende laboratoriumonderzoek.

Certificaatnummer/Versie	2023161921/1
Uw project/verslagnummer	210WES [122939000]
Uw projectnaam	Stortplaats Westwoud
Uw ordernummer	122939000
Uw datum aanlevering monster(s)	10-Nov-2023

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 analyscertificaat nog vragen hebben verzoeken wij U contact op te nemen met de afdeling Verkoop en Advies.

Met vriendelijke groet,

Eurofins Analytico B.V.


[REDACTED]
Technical Manager

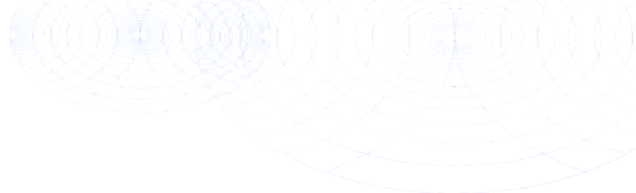
Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 42-46
NL-3771NB Barneveld
+31 (0)34 242 63 00
Info-env@eurofins.nl
www.eurofins.nl

Venecoweg 5
B-9810 Nazareth
+32 (0)9 222 77 59
belgie-env@eurofins.be
www.eurofins.be

BNP Paribas S.A. 227 9245 25
IBAN: [REDACTED]
BIC: BNPANL2A
KvK/CoC: 09088623
BTW/VAT: NL 8043.14.883.B01

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.



Analysecertificaat

Uw project/verslagnummer	210WES [122939000]	Certificaatnummer/Versie	2023161921/1
Uw projectnaam	Stortplaats Westwoud	Startdatum analyse	10-Nov-2023
Uw ordernummer	122939000	Datum einde analyse	16-Nov-2023
Uw monsternemer	■■■■ ■■■■	Rapportagedatum	16-Nov-2023/13:41
		Bijlage	A, C
		Pagina	1/1

Analyse	Eenheid	1	2	3
Metalen				
Q Arseen (As) na ontsluiting	µg/L	4.8	5.3	4.5
Q Cadmium (Cd) na ontsluiting	µg/L	<0.40	<0.40	<0.40
Q Chroom (Cr) na ontsluiting	µg/L	<5.0	<5.0	<5.0
Q Koper (Cu) na ontsluiting	µg/L	7.6	3.1	5.7
Q Kwik (Hg) na ontsluiting	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10
Q Nikkel (Ni) na ontsluiting	µg/L	9.9	5.5	9.5
Q Lood (Pb) na ontsluiting	µg/L	<5.0	<5.0	<5.0
Q Zink (Zn) na ontsluiting	µg/L	24	16	18
Anorganische verbindingen & natte chemie				
Q Chemisch zuurstof verbruik (CZV)	mg/L	77	42	58
Q Stikstof volgens Kjeldahl (N)	mg/L	49	13	21
Anorganische verbindingen				
Q Chloride	mg/L	140	110	110

Nr.	Uw monsteromschrijving	Opgegeven monstermatrix	Monster nr.
1	CPP	Oppervl.water	13942346
2	VOP01 (west)	Oppervl.water	13942347
3	VOP02 (oost)	Oppervl.water	13942348

Q: door RvA geaccrediteerde verrichting
 A: AP04 erkende en geaccrediteerde verrichting
 S: AS SIKB erkende en geaccrediteerde verrichting
 V: VLAREL erkende verrichting
 W: Waals Gewest erkende verrichting

**Akkoord
Pr.coörd.**

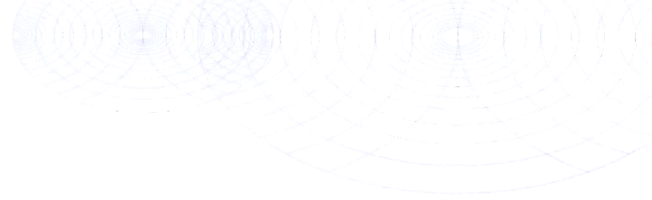
Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 42-46 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

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





Bijlage (A) met de opgegeven deelmonsterinformatie behorende bij het analysecertificaat. 2023161921/1

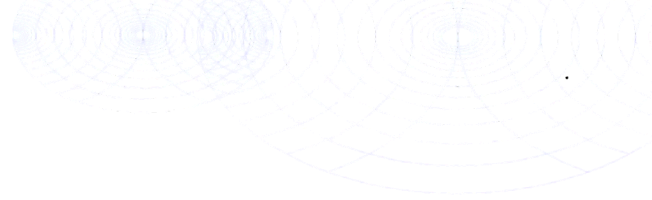
Monster nr.	Uw monsteromschrijving			Uw datum monstername	Monsteromsch./Monstername ID
Barcode	Boornr	Van	Tot		
13942346	CPP				
0660702199	CPP~01	0	0	10-Nov-2023	CPP~01
0620418336	CPP~02	0	0	10-Nov-2023	CPP~02
0801009283	CPP~03	0	0	10-Nov-2023	CPP~03
13942347	V0P01 (west)				
0660702202	V0P01 (west)~(0	0	10-Nov-2023	V0P01 (west)~01
0801009237	V0P01 (west)~(0	0	10-Nov-2023	V0P01 (west)~02
0620418330	V0P01 (west)~(0	0	10-Nov-2023	V0P01 (west)~03
13942348	V0P02 (oost)				
0801009284	V0P02 (oost)~(0	0	10-Nov-2023	V0P02 (oost)~01
0620418331	V0P02 (oost)~(0	0	10-Nov-2023	V0P02 (oost)~02
0660702195	V0P02 (oost)~(0	0	10-Nov-2023	V0P02 (oost)~03

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 42-46 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

BNP Paribas S.A. 227 9245 25
 IBAN: [REDACTED]
 BIC: BNPANL2A
 KvK/CoC: 09088623
 BTW/VAT: NL 8043.14.883.B01

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 (C) met methodeverwijzingen behorende bij analysecertificaat 2023161921/1

Analyse	Methode	Techniek	Methode referentie
Metalen			
Arseen (As) na ontsluiting	W0425	ICP-MS	NEN-EN-ISO 17294-2
Cadmium (Cd) na ontsluiting	W0425	ICP-MS	NEN-EN-ISO 17294-2
Chroom (Cr) na ontsluiting	W0425	ICP-MS	NEN-EN-ISO 17294-2
Koper (Cu) na ontsluiting	W0425	ICP-MS	NEN-EN-ISO 17294-2
Kwik (Hg) na ontsluiting	W0425	ICP-MS	NEN-EN-ISO 17294-2
Nikkel (Ni) na ontsluiting	W0425	ICP-MS	NEN-EN-ISO 17294-2
Lood (Pb) na ontsluiting	W0425	ICP-MS	NEN-EN-ISO 17294-2
Zink (Zn) na ontsluiting	W0425	ICP-MS	NEN-EN-ISO 17294-2
Anorganische verbindingen & natte chemie			
CIV Chemisch zuurstofverbruik	W0553	Titrimetrie	NEN 6633/A1:2007
Stikstof (N) volgens Kjeldahl	W0520	Spectrometrie (CFA)	NEN-ISO 5663 & NEN 6646
Anorganische verbindingen			
Chloride	W0566	Spectrometrie	NEN-ISO 15923-1

Nadere informatie over de toegepaste onderzoeksmethoden alsmede een classificatie van de meetonzekerheid staan vermeld in ons overzicht "Specificaties analysemethoden", versie april 2022.