

Theo van Velzen Bronbemaling B.V.
T.a.v. de heer Daan van Gaalen
Postbus 60
1850 AB HEILOO

Uw kenmerk : S17.417 K Dekker Royardstraat Amsterdam
Ons kenmerk : Project 704130
Validatieref. : 704130_certificaat_v1
Opdrachtverificatiecode: QXIP-DWKE-ABPO-XMUC
Bijlage(n) : 2 tabel(len) + 1 bijlage(n)

Amsterdam, 4 oktober 2017

Hierbij zend ik u de resultaten van het laboratoriumonderzoek dat op uw verzoek is uitgevoerd in de door u aangeboden monsters.

De resultaten hebben uitsluitend betrekking op de monsters, zoals die door u voor analyse ter beschikking werden gesteld.

Het onderzoek is, met uitzondering van eventueel uitbesteed onderzoek, uitgevoerd door Eurofins Omegam volgens de methoden zoals ze zijn vastgelegd in het geldende accreditatie-certificaat L086 en/of in de bundel "Analysevoorschriften Eurofins Omegam". De in dit onderzoek uitgevoerde onderzoeksmethoden van de geaccrediteerde analyses zijn in een aparte bijlage als onderdeel van dit analyse-certificaat opgenomen. De methoden zijn, voor zover mogelijk, ontleend aan de accreditatieprogramma's/schema's en NEN- EN- en/of ISO-voorschriften.

Ik wijs u erop dat het analyse-certificaat alleen in zijn geheel mag worden gereproduceerd. Ik vertrouw erop uw opdracht volledig en naar tevredenheid te hebben uitgevoerd. Heeft u naar aanleiding van deze rapportage nog vragen, dan verzoek ik u contact op te nemen met onze klantenservice.

Hoogachtend,
namens Eurofins Omegam,



Ing. J. Tukker
Manager productie

Op dit certificaat zijn onze algemene voorwaarden van toepassing.
Dit analyse-certificaat mag niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd.

Eurofins Omegam B.V.
H.J.E. Wenckbachweg 120
NL-1114 AD Amsterdam-Duivendrecht
Nederland

T +31-(0)20-597 66 80
F +31-(0)20-597 66 89
CSOmegam@eurofins.com
www.omegam.nl

IBAN NL 16 BNPA 0227667980
BIC BNPANL2A
BTW nr. NL8139.67.132.B01
KvK nr. 34215654

ANALYSECERTIFICAAT

Project code : 704130
Project omschrijving : S17.417 K Dekker Royaardstraat Amsterdam
Opdrachtgever : Theo van Velzen Bronbemaling B.V.

Monsterreferenties

5508879 = B01 P1

Opgegeven bemonsteringsdatum : 27/09/2017
Ontvangstdatum opdracht : 26/09/2017
Startdatum : 27/09/2017
Monstercode : 5508879
Matrix : Afvalwater

Algemeen onderzoek - fysisch

Q onopgeloste bestanddelen mg/l 250

Anorganische parameters - metalen

Metalen ICP-MS (totaal):

ijzer (Fe) µg/l 18000

Anorganische parameters - overig

Q ammonium als N mg N/l 25

Ionchromatografie:

Q chloride mg/l 300

ANALYSECERTIFICAAT

Project code : 704130
Project omschrijving : S17.417 K Dekker Roywaardstraat Amsterdam
Opdrachtgever : Theo van Velzen Bronbemaling B.V.

Monsterreferenties

5508880 = B02 P2

Opgegeven bemonsteringsdatum : 27/09/2017
Ontvangstdatum opdracht : 26/09/2017
Startdatum : 27/09/2017
Monstercode : 5508880
Matrix : Afvalwater

Anorganische parameters - metalen

Metalen ICP-MS (totaal):

ijzer (Fe)	µg/l	5400
------------	------	------

Anorganische parameters - overig

Q ammonium als N	mg N/l	0,08
Q chloride	mg/l	78

ANALYSECERTIFICAAT

Project code : 704130
Project omschrijving : S17.417 K Dekker Roywaardstraat Amsterdam
Opdrachtgever : Theo van Velzen Bronbemaling B.V.

Analysemethoden in Afvalwater

In dit analysecertificaat zijn de met 'Q' gemerkte analyses uitgevoerd volgens de onderstaande analysemethoden. Deze analyses zijn vastgelegd in het geldende accreditatie-certificaat met bijbehorende verrichtingenlijst L086 van Eurofins Omegam BV.

Onopgeloste bestanddelen : Conform NEN-EN 872 en NEN 6499
Ammonium als N : Eigen methode; gebaseerd op NEN-EN-ISO 11732
Chloride : Gelijkwaardig aan NEN-EN-ISO 15682
Chloride : Conform NEN-EN-ISO 10304-1
