



## Analysrapport

Mos Milieu B.V.  
A. Steenberg  
Postbus 801  
3160 AA RHOON

Blad 1 van 4

Uw projectnaam : Watermonsternamen Woontoren Bankrashof, Amstelveen  
Uw projectnummer : 1602361  
ALcontrol rapportnummer : 12354842, versienummer: 1

Rotterdam, 15-08-2016

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u de analyse resultaten van het laboratoriumonderzoek ten behoeve van uw project 1602361. Het onderzoek werd uitgevoerd conform uw opdracht. De gerapporteerde resultaten hebben uitsluitend betrekking op de geteste monsters. De door u aangegeven omschrijvingen voor de monsters en het project zijn overgenomen in dit analysrapport.

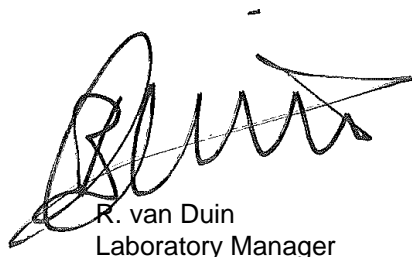
Het onderzoek is, met uitzondering van eventueel door derden uitgevoerd onderzoek, uitgevoerd door ALcontrol B.V., gevestigd aan de Steenhouwerstraat 15 in Rotterdam (NL).

Dit analysrapport bestaat inclusief bijlagen uit 4 pagina's. In geval van een versienummer van '2' of hoger vervallen de voorgaande versies. Alle bijlagen maken onlosmakelijk onderdeel uit van het rapport. Alleen vermenigvuldiging van het hele rapport is toegestaan.

Mocht u vragen en/of opmerkingen hebben naar aanleiding van dit rapport, bijvoorbeeld als u nadere informatie nodig heeft over de meetonzekerheid van de analyseresultaten in dit rapport, dan verzoeken wij u vriendelijk contact op te nemen met de afdeling Customer Support.

Wij vertrouwen er op u met deze informatie van dienst te zijn.

Hoogachtend,



R. van Duin  
Laboratory Manager



Mos Milieu B.V.  
A. Steenberg

## Analysrapport

Blad 2 van 4

Projectnaam Watermonstername Woontoren Bankrashof, Amstelveen  
Projectnummer 1602361  
Rapportnummer 12354842 - 1

Orderdatum 08-08-2016  
Startdatum 08-08-2016  
Rapportagedatum 15-08-2016

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie	
001	Afvalwater	01-1-2 01-1-2	
Analyse	Eenheid	Q	001
pH		Q	6.8
geleidingsvermogen (25°C)(EC)	µS/cm	Q	1300
temperatuur t.b.v. pH	°C		20.1
<i>METALEN</i>			
aluminium	µg/l	Q	<50
arseen	µg/l	Q	9.1
nikkel	µg/l	Q	<2
ijzer Totaal	µg/l	Q	17000
<i>ANORGANISCHE VERBINDINGEN</i>			
ammonium	mg/l	Q	16
ammonium	mgN/l	Q	13
fosfaat (tot.)	mgP/l	Q	1.9
<i>DIVERSE NATCHEMISCHE BEPALINGEN</i>			
chloride	mg/l	Q	79
BZV (5 dagen)	mg/l	Q	<3
CZV	mg/l	Q	40
kjeldahl-stikstof	mgN/l	Q	14
nitriet	mg/l	Q	<0.3
nitriet	mgN/l	Q	<0.1
nitraat	mg/l	Q	<0.75
nitraat	mgN/l	Q	<0.17
onopgel.best./zweev.stof	mg/l	Q	70
monstervolume tbv analyse	ml		500
zuurstof	mg/l		<0.5
sulfaat	mg/l	Q	<50 <sup>1)</sup>
(ortho) fosfaat	mgP/l	Q	<0.1
totaal stikstof	mgN/l	Q	14

De met Q gemerkte analyses zijn geaccrediteerd door de RvA.

Paraaf :



Mos Milieu B.V.  
A. Steenberghe

## Analysereport

Blad 3 van 4

Projectnaam Watermonsternamen Woontoren Bankrashof, Amstelveen  
Projectnummer 1602361  
Rapportnummer 12354842 - 1

Orderdatum 08-08-2016  
Startdatum 08-08-2016  
Rapportagedatum 15-08-2016

---

### Voetnoten

---

1 De rapportagegrens is verhoogd i.v.m. noodzakelijke verdunning.

Paraaf :



Mos Milieu B.V.  
A. Steenbergen

## Analyserapport

Blad 4 van 4

Projectnaam Watermonsternamen Woontoren Bankrashof, Amstelveen  
Projectnummer 1602361  
Rapportnummer 12354842 - 1

Orderdatum 08-08-2016  
Startdatum 08-08-2016  
Rapportagedatum 15-08-2016

Analyse	Monstersoort	Relatie tot norm
pH	Afvalwater	NEN-EN-ISO 10523
geleidingsvermogen (25°C)(EC)	Afvalwater	Conform NEN-ISO 7888 en conform NEN-EN 27888
aluminium	Afvalwater	Ontsluiting conform NEN-EN-ISO 15587-1, meting conform NEN 6966 en NEN-ISO 11885
arsen	Afvalwater	Idem
nikkel	Afvalwater	Idem
ijzer Totaal	Afvalwater	Idem
ammonium	Afvalwater	Conform NEN-ISO 15923-1
ammonium	Afvalwater	Idem
fosfaat (tot.)	Afvalwater	Eigen methode (destructie eigen methode, analyse destruaat conform NEN-EN-ISO 15681-2)
chloride	Afvalwater	Conform NEN-ISO 15923-1
BZV (5 dagen)	Afvalwater	Conform NEN-EN 1899-1/2, 5 dagen, Nitrificatie tijdens de analyse is onderdrukt door toevoeging van Allylthiourem
CZV	Afvalwater	Conform NEN 6633
kjeldahl-stikstof	Afvalwater	Eigen methode (voorbehandeling conform NEN 6646 meting conform NEN-EN-ISO 11732)
nitriet	Afvalwater	Conform NEN-ISO 15923-1
nitraat	Afvalwater	Idem
nitraat	Afvalwater	Idem
onopgel.best./zwev.stof	Afvalwater	Conform NEN 6621
zuurstof	Afvalwater	conform NEN ISO 5814
sulfaat	Afvalwater	Conform NEN-ISO 15923-1
(ortho) fosfaat	Afvalwater	Idem
totaal stikstof	Afvalwater	Eigen methode (Sommatie van NKJ, NO2 en NO3)

Monster	Barcode	Aanlevering	Monsternamen	Verpakking
001	B1462106	08-08-2016	08-08-2016	ALC204
001	B5825292	08-08-2016	08-08-2016	ALC207
001	B5825285	08-08-2016	08-08-2016	ALC207
001	H7380305	08-08-2016	08-08-2016	ALC281
001	F5783993	08-08-2016	08-08-2016	ALC227
001	U3096285	08-08-2016	08-08-2016	ALC247
001	F5783990	08-08-2016	08-08-2016	ALC227
001	F5783994	08-08-2016	08-08-2016	ALC227
001	B5825325	08-08-2016	08-08-2016	ALC207
001	H0610131	08-08-2016	08-08-2016	ALC208
001	T0174694	08-08-2016	08-08-2016	ALC244

Paraaf :