

van **OMEGAM Water B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **21-02-2019 tot 30-11-2020**

Vervangt bijlage d.d.: **13-12-2018**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

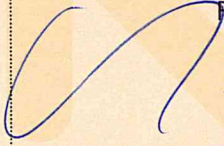
Hoofdkantoor

Raadhuisplein 1C
1687 NG
Wognum
Nederland

Locatie	Afkorting
Hoofdlocatie Raadhuisplein 1C 1687 NG Wognum Nederland	W
Steunpunt Oegstgeest Wittenbachweg, Garagebox 3 2341 VX Oegstgeest Nederland	O
Steunpunt Amersfoort Ariane 20 K30 3824 MB Amersfoort Nederland	A

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode	Intern referentienummer	Locatie
Monsterneming *				
a	Zwemwater	Het nemen van monsters t.b.v. bacteriologisch en chemisch onderzoek	WA01 gelijkwaardig aan NEN-EN-ISO 19458 en NEN-EN-ISO 5667-3	W O A

Deze bijlage is goedgekeurd door het bestuur van de Raad voor Accreditatie, namens deze,


mr. J.A.W.M. de Haas
Operationeel Directeur

van **OMEGAM Water B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **21-02-2019 tot 30-11-2020**

Vervangt bijlage d.d.: **13-12-2018**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode	Intern referentienummer	Locatie
b	Drinkwater en oppervlaktewater	Het nemen van monsters t.b.v. bacteriologisch en chemisch onderzoek	WA02 gelijkwaardig aan NEN-EN-ISO 19458, NEN-EN-ISO 5667-3 en NEN 6600-2	W O A
c	Afvalwater	Het nemen van steekmonsters t.b.v. bacteriologisch en chemisch onderzoek	WA02 conform NEN 6600-1 en NPR 8066	W O A
d	Drinkwater (matrix A) Zwembadwater (matrix B)	Het nemen van monsters t.b.v. het <i>Legionella</i> onderzoek (de bijbehorende test wordt structureel door een ander geaccrediteerd laboratorium uitgevoerd.)	WA01 conform NEN-EN-ISO 11731 en NEN-EN-ISO 19458	W O A

Veldmetingen

1	Afvalwater, drinkwater, oppervlaktewater en zwemwater	Het bepalen van de pH; potentiometrie	WA11 eigen methode	W O A
2	Oppervlaktewater	Het bepalen van het doorzicht; visueel (Secchi-schijf)	WA12 conform NEN 6606	W O A
3	Afvalwater, drinkwater, oppervlaktewater en zwemwater	Het bepalen van de temperatuur; thermometrie	WA12 conform NEN 6414	W O A
4	Afvalwater, drinkwater, oppervlaktewater en zwemwater	Het bepalen van het elektrisch geleidingsvermogen; conductometrie	WA12 conform NEN-ISO 7888	W O A
5	Zwemwater	Het bepalen van het gehalte aan vrij en totaal beschikbaar chloor; fotometrie	WA15 eigen methode	W O A
6	Afvalwater, drinkwater, oppervlaktewater en zwemwater	Het bepalen van de troebeling; nefelometrie	WA18 eigen methode	W O A

* De bijbehorende analyses worden structureel uitbesteed aan een daarvoor geaccrediteerd laboratorium