

van **OMEGAM Water B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **24-10-2018** tot **01-03-2019**

Vervangt bijlage d.d.: **15-11-2017**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Raadhuisplein 1C
1687 NG
Wognum
Nederland

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

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	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

¹ Indien wordt verwezen naar een codering beginnende met NAW, NAP, EA of IAF dan betreft het een schema opgenomen in de RvA-BR010 lijst (<https://www.rva.nl/document/download/BR010-lijst>).

Indien geen datum of versienummer is vermeld betreft de accreditatie de actuele versie van het document of schema.

van **OMEGAM Water B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **24-10-2018 tot 01-03-2019**

Vervangt bijlage d.d.: **15-11-2017**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	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.	Afvalwater, drinkwater, oppervlaktewater en zwemwater	Het nemen van monsters t.b.v. de bepaling van <i>Legionella</i>	WA01 conform ISO 11731	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 troebelings; nefelometrie	WA18 eigen methode	W O A

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