

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2017  
Registratienummer: **L 410**

van **OMEGAM Water B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **19-01-2023** tot **01-03-2027**

Vervangt bijlage d.d.: **01-12-2021**

**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> Wijtenbachweg, Garagebox 3 2341 VX Oegstgeest Nederland	O
<u>Steunpunt Wijk bij Duurstede</u> Keulenaar 72 3961 NM Wijk bij Duurstede Nederland	WD

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>	Intern referentienummer	Locatie
-----	----------------------	--	-------------------------	---------

**Monsterneming**

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

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

<sup>1</sup> Indien wordt verwezen naar een codering beginnende met NAW, NAP, EA of IAF dan betreft het een schema opgenomen in de [RvA-BR010 lijst](#).  
Indien geen datum of versienummer is vermeld betreft de accreditatie de actuele versie van het document of schema.

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)

Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2017

Registratienummer: **L 410**

van **OMEGAM Water B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **19-01-2023 tot 01-03-2027**

Vervangt bijlage d.d.: **01-12-2021**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>	Intern referentienummer	Locatie
a.	Zwemwater	Het nemen van monsters t.b.v. bacteriologisch en chemisch onderzoek  (de bijbehorende tests worden structureel door een ander geaccrediteerd laboratorium uitgevoerd.)	WA01 NEN-EN-ISO 5667-3 NEN-6603	W, O, WD
b.	Drinkwater	Het nemen van monsters t.b.v. bacteriologisch en chemisch onderzoek  (de bijbehorende tests worden structureel door een ander geaccrediteerd laboratorium uitgevoerd.)	WA02 NEN-EN-ISO 19458, NEN-EN-ISO 5667-5 en NEN 6600-2	W, O, WD
c.	Oppervlaktewater	Het nemen van monsters t.b.v. bacteriologisch en chemisch onderzoek  (de bijbehorende tests worden structureel door een ander geaccrediteerd laboratorium uitgevoerd.)	WA04 NEN-EN-ISO 19458, NEN 6600-2	W, O, WD
d.	Afvalwater	Het nemen van steekmonsters t.b.v. bacteriologisch en chemisch onderzoek  (de bijbehorende tests worden structureel door een ander geaccrediteerd laboratorium uitgevoerd.)	WA05 NEN 6600-1 en NPR 8066	W, O, WD
e.	Drinkwater (matrix A)  Zwembadwater/ Koeltorens (matrix B)	Het nemen van monsters t.b.v. het <i>Legionella</i> onderzoek  (de bijbehorende tests worden structureel door een ander geaccrediteerd laboratorium uitgevoerd.)	WA03 NEN-EN-ISO 11731 en NEN-EN-ISO 19458	W, O, WD

**Veldmetingen**

1.	Afvalwater, drinkwater, oppervlaktewater en zwemwater	Het bepalen van de pH; potentiometrie	WA11 eigen methode	W, O, WD
2.	Oppervlaktewater	Het bepalen van het doorzicht; visueel (Secchi-schijf)	WA12 eigen methode	W, O, WD
3.	Afvalwater, drinkwater, oppervlaktewater en zwemwater	Het bepalen van het elektrisch geleidingsvermogen; conductometrie	WA14 NEN-ISO 7888	W, O, WD

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)

Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2017

Registratienummer: **L 410**

van **OMEGAM Water B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **19-01-2023** tot **01-03-2027**

Vervangt bijlage d.d.: **01-12-2021**

<b>Nr.</b>	<b>Materiaal of product</b>	<b>Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup></b>	<b>Intern referentienummer</b>	<b>Locatie</b>
4.	Zwemwater	Het bepalen van het gehalte aan vrij en totaal beschikbaar chloor; fotometrie	WA15 eigen methode	W, O, WD
5.	Afvalwater, drinkwater, oppervlaktewater en zwemwater	Het bepalen van de troebeling; nefelometrie	WA18 eigen methode	W, O, WD