

van **MEA B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **24-05-2018** tot **01-06-2019**

Vervangt bijlage d.d.:

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Haventerrein 1-A
 1779 GS
 Den Oever
 Nederland

Locatie	Afkorting
Haventerrein 1-A 1779 GS Den Oever Nederland	L
Oostkade (Barge <i>MEA Innovator</i>) 1779 GS Den Oever Nederland	B
Mobiel laboratorium	M

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

Anorganische parameters

1.	Zeewater, zoet water en brak water	Bepalen van het gehalte aan onopgeloste stoffen. Glasvezelfiltratie en gravimetrie	SOP-340-03 conform aan NEN-EN 872	L
2.	Zeewater, zoet water en brak water	Bepalen van het gehalte aan onopgeloste stoffen. Glasvezelfiltratie en gravimetrie Filtratie op locatie (B,M), gravimetrische analyse op lab (L).	SOP-340-03 eigen methode	B,M,L

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 waarvoor RvA-BR012 van toepassing is. De versie van het betreffende schema is vermeld op de lijst met schema's waarvoor de RvA accreditatie kan verlenen, zoals bedoeld in RvA-BR010.

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2005
Registratienummer: **L 632**

van **MEA B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **24-05-2018** tot **01-06-2019**

Vervangt bijlage d.d.:

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
Hydrobiologische analyse				
3.	Zeewater, zoet water en brak water	Kwantitatieve bepaling van de dichtheid van ciliaten (10-50 µm) in water met behulp van de cuvetmethode (microscopie)	SOP-340-11 eigen methode	L