

van **MEA-nl B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **23-06-2022** tot **01-06-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **03-03-2021**

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
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 NEN-EN 872, NEN 6499	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-340-22 eigen methode	M,L

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

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

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](#).
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 632**

van **MEA-nl B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **23-06-2022** tot **01-06-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **03-03-2021**