

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2017
Registratienummer: **L 097**

van **Stichting Wageningen Research**
Wageningen Marine Research (WMR)

Deze bijlage is geldig van: **13-05-2026** tot **01-04-2029**

Vervangt bijlage d.d.: **30-01-2025**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Droevendaalsesteeg 4
6708 PB
Wageningen
Nederland

Locatie	Afkorting
Haringkade 1 1976 CP IJmuiden Nederland	IJ
Ankerpark 27 1781 AG Den Helder Nederland	DH
Korringaweg 7 4401 NT Yerseke Nederland	YE

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
Anorganische analyses (nat-chemisch)				
1.	Dierlijk weefsel	Bepalen van het gehalte aan vet volgens Bligh en Dyer; gravimetrie	2.10.3.002 eigen methode	IJ
2.	Dierlijk weefsel	Bepalen van het gehalte aan vocht; gravimetrie	2.10.3.011 eigen methode	IJ

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.

van **Stichting Wageningen Research**
Wageningen Marine Research (WMR)

Deze bijlage is geldig van: **13-05-2026 tot 01-04-2029**

Vervangt bijlage d.d.: **30-01-2025**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
Anorganische analyses (metalen)				
3.	Dierlijk weefsel	Bepalen van het gehalte aan kwik; CV-AAS	2.10.3.025 eigen methode	IJ
4.	Waterbodem, slib en zwevend stof	Bepalen van het gehalte aan kwik; CV-AAS	2.10.3.025 eigen methode	IJ
Organische analyses				
5.	Dierlijk weefsel	Bepalen van het gehalte aan gebromeerde vlamvertragers na extractie; GC-NCI-MS PBDE (Polybroomdifenylether) 28, 47, 66, 71, 75, 77, 85, 99, 100, 119, 138, 153, 154, 190, Hexabroomcyclododecaan (HBCD)	2.10.3.017 eigen methode	IJ
6.	Dierlijk weefsel	Bepalen van het gehalte aan perfluorverbindingen na extractie: HPLC-ESI-MS PFOS, PFOA	2.10.3.045 eigen methode	IJ
7.	Dierlijk weefsel	Bepalen van het gehalte aan polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK) na extractie; GC-MS/MS detectie Acenaftyleen, Acenafteen, Fluoreen, Fenantreen, Antraceen, Fluoranteen, Pyreen, Benzo(a)antraceen, Chryseen, Benzo(b)fluoranteen, Benzo(k)fluoranteen, Benzo(a)pyreen, Benzo(ghi)peryleen, Dibenz(ah)antraceen en Indeno(123-cd)pyreen	2.10.3.054 eigen methode	IJ
8.	Dierlijk weefsel	Bepalen van het gehalte aan organotinverbindingen na extractie en derivatisatie; GC-EI-MS Dibutyltin (DBT), Tributyltin (TBT)	2.10.3.024 eigen methode	IJ
9.	Waterbodem, slib en zwevend stof	Bepalen van het gehalte aan organotinverbindingen na extractie en derivatisatie; GC-EI-MS Dibutyltin (DBT), Tributyltin (TBT)	2.10.3.024 eigen methode	IJ

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
 Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2017
 Registratienummer: **L 097**

van **Stichting Wageningen Research**
Wageningen Marine Research (WMR)

Deze bijlage is geldig van: **13-05-2026 tot 01-04-2029**

Vervangt bijlage d.d.: **30-01-2025**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
10.	Dierlijk weefsel	Bepalen van het gehalte aan: polychloorbifenylen (PCB) na ASE-extractie; GC-MS PCB 28, 31, 47, 49, 52, 56, 66, 85, 87, 97, 101, 105, 110, 118, 128, 137, 138, 141, 149, 151, 153, 156, 170, 180, 187, 194, 206 organochloorbestrijdingsmiddelen (OCP) na ASE-extractie; GC-MS hexachloorbutadieen (HCBd), pentachloorbenzeen (QCB), hexachloorbenzeen (HCB), heptachloor. p,p'-DDE gebromeerde vlamvertragers (BDE) na ASE- extractie; GC-MS BDE28, 47, 49, 66, 85, 99, 100, 119, 138, 153, 154, 183, 190	2.10.3.050 eigen methode	IJ

Hydrobiologische analyses

11.	Waterbodems en andere substraten in zee-, kust- en overgangswateren (zout en brak milieu)	Bepalen van de soortensamenstelling, de dichtheid van macrozoöbenthos; uitzoeken (lichtbak en stereomicroscopie), determineren ((stereo)microscopie)	E_4_102 NEN-EN-ISO-16665	DH, YE
-----	---	--	-----------------------------	--------