

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2017
Registratienummer: L 572

van **Bureau Waardenburg B.V., handelend onder Waardenburg Ecology**
Team Hydrobiologisch Onderzoek

Deze bijlage is geldig van: **02-08-2023** tot **01-09-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **18-08-2022**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Varkensmarkt 9
4100 CK
Culemborg
Nederland

Locatie	Afkorting
Varkensmarkt 9 4100 CK Culemborg Nederland	CB
Oosterweg 127 9751 PE Haren Nederland	HR

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
1.	Oppervlaktewater (zoet, brak en zout milieu)	Het bepalen van de soortensamenstelling, de abundantie en het biovolume van fytoplankton; cuvetmethode (microscopie, dimensiemetingen).	BW-MET-001 NEN-EN 15204	HR

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 **Bureau Waardenburg B.V., handelend onder Waardenburg Ecology**
Team Hydrobiologisch Onderzoek

Deze bijlage is geldig van: **02-08-2023** tot **01-09-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **18-08-2022**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
2.	Oppervlaktewater (zoet milieu)	Het bepalen van het biovolume van potentieel toxische en niet-toxische blauwalgen ten behoeve van de zwemwaterkwaliteit; cuvetmethode (microscopie).	BW-MET-002 NEN-EN 15204	HR
3.	Oppervlaktewater, waterbodems en andere substraten in binnenwateren (zoet en brak milieu)	Het bepalen van de soortensamenstelling en abundantie van macro-evertebraten; uitzoekmethode (lichtbak en microscopie) en determinatie (microscopie).	BW-MET-003 eigen methode	HR, CB
4.	Waterbodems en andere substraten in zee-, kust- en overgangswateren (zout en brak milieu)	Het bepalen van de soortensamenstelling, de abundantie en de biomassa van marien macrozoöbenthos (inclusief lengte- en jaarklassen van Bivalvia); uitzoekmethode (lichtbak, microscopie), determinatie (microscopie), biomassa (gravimetrie), lengte- en jaarklassen (dimensiemetingen, tellingen).	BW-MET-004 eigen methode	HR, CB
5.	Oppervlaktewater (zoet en brak)	Het bepalen van de soortensamenstelling en relatieve abundantie van diatomeeën in oxidatiepreparaten van diverse ecologische monsters; preparaatmethode (microscopie).	BW-MET-005 eigen methode	HR
6.	Oppervlaktewater (zoet, brak en zout)	Het bepalen van de soortensamenstelling, abundantie en het biovolume van zoöplankton en van de lengte van Daphnia; cuvetmethode (microscopie, dimensiemetingen).	BW-MET-006 eigen methode	HR