

van **Bureau Waardenburg B.V.**
Team Aquatische Ecologie 1

Deze bijlage is geldig van: **05-05-2021** tot **01-09-2022**

Vervangt bijlage d.d.: **21-04-2021**

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; omkeermicroscopie	BW-MET-001 eigen methode (telling: conform NEN-EN 15204; biovolume: eigen methode)	HR
2.	Oppervlaktewater (zoet milieu)	Het bepalen (op geslachtsniveau) van de aanwezigheid, de abundantie en het biovolume van potentieel hinderlijke blauwalgen ten behoeve van de zwemwaterkwaliteit; omkeermicroscopie	BW-MET-002 eigen methode (telling: conform NEN-EN 15204; biovolume: eigen methode)	HR

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.

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

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

van **Bureau Waardenburg B.V.**
Team Aquatische Ecologie 1

Deze bijlage is geldig van: **05-05-2021** tot **01-09-2022**

Vervangt bijlage d.d.: **21-04-2021**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
3.	Oppervlaktewater, waterbodems en andere substraten in binnenwateren (zoet en brak milieu)	Het bepalen van de soortensamenstelling van de macro-evertebraten; uitzoekmethode (lichtbak en stereomicroscopie) 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 macrozoöbenthos; uitzoeken (lichtbak en stereomicroscopie), determineren (microscopie), biomassa (gravimetrie en lengtemeting)	BW-MET-004 eigen methode	HR, CB
5.	Oppervlaktewater (zoet en brak)	Het bepalen van de soortensamenstelling en relatieve abundantie van diatomeeën; microscopie (preparaatmethode)	BW-MET-005 eigen methode	HR
6.	Oppervlaktewater (zoet, brak en zout)	Het bepalen van de soortensamenstelling, abundantie en het biovolume van zoöplankton; omkeermicroscopie (cuvetmethode)	BW-MET-006 eigen methode	HR
7.	Oppervlaktewater (zoet, brak en zout)	Het bepalen van de lengte van Daphnia; omkeermicroscopie (cuvetmethode)	BW-MET-006 eigen methode	HR