

# RAAD VOOR ACCREDITATIE

Dutch Accreditation Council RvA  
PO Box 2768 NL-3500 GT Utrecht



De Stichting Raad voor Accreditatie,  
bij wet aangewezen als de nationale accreditatie-instantie voor Nederland,  
verklaart hierbij accreditatie te hebben verleend aan:

## Koeman en Bijkerk B.V.

### Haren

De instelling heeft aangetoond in staat te zijn op technisch bekwame wijze valide resultaten te leveren en te werken volgens een managementsysteem.

Deze accreditatie is gebaseerd op een beoordeling tegen de vereisten zoals vastgelegd in NEN-EN-ISO/IEC 17025:2005.

De accreditatie is van toepassing op de activiteiten zoals gespecificeerd in de gewaarmerkte bijlage die is voorzien van het registratienummer.

De accreditatie is van kracht, onder voorwaarde dat de instelling blijft voldoen aan de vereisten.

De accreditatie voor registratienummer:

**L 573**

is verleend op 24 april 2013

Deze verklaring is geldig tot

**1 mei 2017**

De accreditatie is voor het eerst verleend op

**24 april 2013**

De Algemeen Directeur

Ir. J.C. van der Poel

van **Koeman en Bijkerk B.V.**

**Haren**

Deze bijlage is geldig van: **24-04-2013** tot **01-05-2017**

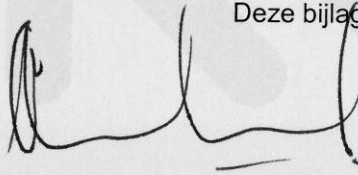
Vervangt bijlage d.d.:

Met vestigingen te: **Haren**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode	Intern referentienummer
1	Oppervlaktewater (zoet, brak en marien milieu)	Het bepalen van de soortensamenstelling, de abundantie en het biovolume van fytoplankton; omkeermicroscopie	MET-001 Eigen methode (telling: conform NEN-EN 15204; biovolume: eigen methode)
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	MET-002 Eigen methode (telling: conform NEN-EN 15204; biovolume: eigen methode)
3	Oppervlaktewater, onderwatersubstraten, waterbodems van binnenwateren (zoet en brak milieu)	Het bepalen van de soortensamenstelling van macrofauna; microscopie	MET-003 Eigen methode
4	Waterbodems van mariene kustwateren (zout en brak milieu, litorale en sublitorale zone)	Het bepalen van de soortensamenstelling van macrozoöbenthos; microscopie	MET-004 Eigen methode

Indien wordt verwezen naar een scope (Sxxx), is sprake van een schema van een geaccepteerde schemabeheerder. De geaccepteerde versie staat vermeld op de betreffende scope van de schemabeheerder.

Deze bijlage is goedgekeurd door:



Ir. J.C. van der Poel  
Algemeen Directeur