







Bepaling van de meetonzekerheid bij microbiologische analyses	WAC/V/A/009	november 2020
---	-------------	---------------

## B. Bepaling van ecotoxiciteit

Ecotoxiciteitstest met invertebraten: acute toxiciteit voor de watervlo ( <i>Daphnia magna</i> ) of het pekelkreeftje ( <i>Artemia franciscana</i> )	WAC/V/B/001	november 2021
Ecotoxiciteitstest met vissen: acute toxiciteit voor zebra-visembryo ( <i>Danio rerio</i> )	WAC/V/B/002	november 2020
Ecotoxiciteitstest met algen: groei-inhibitietest met de zoetwateralg ( <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> ) of de mariene alg ( <i>Phaeodactylum tricornutum</i> )	WAC/V/B/003	november 2021
Ecotoxiciteitstest met bacterie: acute toxiciteit voor de luminescente bacterie ( <i>Aliivibrio fischeri</i> )	WAC/V/B/004	november 2020
Zahn-Wellenstest op afvalwaters: bio-elimineerbaarheid van DOC en toxiciteit na 7 tot 28 dagen behandeling	WAC/V/B/005	november 2020
Ecotoxiciteitstest met vissen: acute toxiciteit voor forel ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> )	WAC/V/B/007	november 2020

## C. Bepaling van biodiversiteit

BBI-berekening op basis van op het veld verzamelde macro-invertebraten	WAC/V/C/001	september 2015
MMIF-berekening op basis van op het veld verzamelde macro-invertebraten	WAC/V/C/002	september 2015

## DEEL VI. VALIDATIE

## A. Algemeen

Prestatiekenmerken	WAC / VI / A / 001	juli 2022
Meetonzekerheid	WAC / VI / A / 002	april 2020
Kwaliteitseisen voor de analysemethoden	WAC / VI / A / 003	oktober 2021
Voorwaarden voor rapportering van monsternaminggegevens en analysesresultaten door een erkend laboratorium	WAC / VI / A / 004	november 2015

Het compendium voor de monsterneming, meting en analyse van water (WAC)

Het compendium vermeld in artikel 1 is in extenso beschikbaar via de website <https://emis.vito.be/nl/erkende-laboratoria/water-gop/compendium-wac> met als kenmerk MB 2022.

Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit van 23 januari 2023 tot goedkeuring van het compendium voor de monsterneming, meting en analyse van water (WAC) en tot wijziging van bijlage 4.2.5.2 bij het besluit van de Vlaamse Regering van 1 juni 1995 houdende algemene en sectorale bepalingen inzake milieuhygiëne.

Brussel, 23 januari 2023.

De Vlaamse minister van Justitie en Handhaving, Omgeving, Energie en Toerisme,  
Z. DEMIR