



Organisme belge d'Accréditation
Belgische Accreditatieinstelling
Belgische Akkreditierungsstelle
Belgian Accreditation Body

EA MLA Signatory

Bijlage bij accreditatiecertificaat
Annexe au certificat d'accréditation
Annex to the accreditation certificate
Beilage zur Akkreditierungszertifikat

751-TEST

EN ISO/IEC 17025:2017

Versie / Version / Version / Fassung	1
Geldigheidsperiode / Validité / Validity / Gültigkeitsdauer	2025-01-16 - 2028-01-15

Maureen Logghe

Voorzitster van het Accreditatiebureau
La Présidente du Bureau d'Accréditation
Chair of the Accreditation Board
Vorsitzende des Akkreditierungsbüro

De accreditatie werd uitgereikt aan / L'accréditation est délivrée à /
The accreditation is granted to / Die akkreditierung wurde erteilt für:

Universiteit Antwerpen
UA
Prinsstraat 13
2000 Antwerpen

Activiteitencentra / Sites d'activités / Sites of activities / Standorte mit aktivitäten:

ECOSPHERE Analytics	UAntwerpen - Campus Groenerborger Groenenborgerlaan 171/U7 2020 Antwerpen
---------------------	---

Testcode	Product/ Matrix	Gemeten eigenschap/parameter	Referentie beproevingsmethode	Test- of meetprincipe/ meettechniek
2.6 SOP Acute toxiciteit Vibrio	Oppervlaktewater, grondwater, afvalwater en wateroplosbare teststoffen	Bepaling acute ecotoxiciteit met luminescente bacterie (Aliivibrio fischeri)	Afgeleid van WAC/V/B/004 en ISO 11348-3	Luminescentie spectroscopie
2.5 SOP Acute toxiciteit Raphidocelis subcapitata en 2.3 SOP Acute toxiciteit Phaeodactylum tricornutum	Oppervlaktewater, grondwater, afvalwater en wateroplosbare teststoffen	Bepaling algengroei: inhibitie zoetwateralg (Pseudokirchnerella subcapitata) of mariene alg (Phaeodactylum tricornutum)	Afgeleid van WAC/V/B/003, OECD 201 en ISO 8692	Fluorescentie spectroscopie

<p>2.2 SOP Acute toxiciteit Daphnia magna</p> <p>en</p> <p>2.15 SOP Acute toxiciteit Artemia franciscana</p>	<p>Oppervlaktewater, grondwater, afvalwater en wateroplosbare teststoffen</p>	<p>Ecotoxiciteitstest met invertebraten: acute toxiciteit voor de watervlo (Daphnia magna) of het pekelkreeftje (Artemia franciscana)</p>	<p>Afgeleid van WAC/V/B/001 en OECD 202 en ISO 6341</p>	<p>Visueel, blote oog</p>
<p>2.7 SOP Acute toxiciteit zebravis embryo test</p>	<p>Oppervlaktewater, grondwater, afvalwater en wateroplosbare teststoffen</p>	<p>Bepaling acute ecotoxiciteit met zebravisei (Danio rerio)</p>	<p>Afgeleid van WAC/V/B/002 en OECD 236 en ISO 15088</p>	<p>Visueel, microscopie</p>
<p>2.4 SOP Acute toxiciteit regenboogforel</p>	<p>Oppervlaktewater, grondwater, afvalwater en wateroplosbare teststoffen</p>	<p>Ecotoxiciteitstest met vissen: acute toxiciteit voor forel (Oncorhynchus mykiss)</p>	<p>Afgeleid van WAC/V/B/007 en OECD 203</p>	<p>Visueel, blote oog</p>