



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

657-TEST

EN ISO/IEC 17025:2017

Versie / Version / Version / Fassung	6
Geldigheidsperiode / Validité / Validity / Gültigkeitsdauer	2023-01-16 - 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:

EPAS INTERNATIONAL nv
Brusselsesteenweg 346 bus B1
9090 Melle

Monster	Gemeten eigenschap	Referentie beproevingsmethode / Meetprincipe of gebruikte apparatuur
	Bepaling acute ecotoxiciteit met luminescente bacterie (Aliivibrio fischeri) met randvoorwaarden: zuurstof (WAC/III/A/008) pH (WAC/III/A/005) geleidbaarheid (WAC/III/A/004) chloride ammonium-N sulfaat	WAC/V/B/004 (acute toxiciteit voor de luminescente bacterie (Aliivibrio fischeri) met uitzondering van chloride-, ammonium-N en sulfaatbepaling: eigen methode (Hach kits))
	Bepaling acute ecotoxiciteit met luminescente bacterie (Aliivibrio fischeri) met randvoorwaarden: zuurstof pH geleidbaarheid	NBN EN ISO 11348-3 met uitzondering van zuurstofbepaling (ISO 17289, Optical sensor methode)
	Bepaling algengroei: inhibitie zoetwateralg (Pseudokirchnierella subcaptitata) of mariene alg (Phaeodactylum tricornutum) met randvoorwaarden: zuurstof (WAC/III/A/008) pH (WAC/III/A/005) geleidbaarheid (WAC/III/A/004) chloride ammonium-N sulfaat	WAC/V/B/003 (groeiinhibitietest met de zoetwateralg (Pseudokirchnierella subcaptitata) of de mariene alg (Phaeodactylum tricornutum) met uitzondering van chloride-, ammonium-N en sulfaatbepaling: eigen methode (Hach kits))

<p>Waters :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ afvalwaters (influenten, effluenten, uitloogfracties, extracten,...) ◆ natuurlijke waters (oppervlaktewater, grondwater, drinkwater) <p>In water oplosbare producten of producten die in een stabiele suspensie of dispersie onder de testcondities blijven</p>	<p>Bepaling algengroei: inhibitie (<i>Pseudokirchnerella subcapitata</i>) met randvoorwaarde: pH</p>	<p>NBN EN ISO 8692</p>
	<p>Bepaling algengroei: inhibitie (<i>Phaeodactylum tricornutum</i>) met randvoorwaarde: pH</p>	<p>NBN EN ISO 10253</p>
	<p>Bepaling acute ecotoxiciteit met watervlo (<i>Daphnia magna</i>) of pekelkreeftje (<i>Artemia franciscana</i>) met randvoorwaarden: zuurstof (WAC/III/A/008) pH (WAC/III/A/005) geleidbaarheid (WAC/III/A/004) chloride ammonium-N sulfaat</p>	<p>WAC/V/B/001 (acute toxiciteit voor de watervlo (<i>Daphnia magna</i>) of het pekelkreeftje (<i>Artemia franciscana</i>) met uitzondering van chloride-, ammonium-N en sulfaatbepaling: eigen methode (Hach kits))</p>
	<p>Bepaling acute ecotoxiciteit met watervlo (<i>Daphnia magna</i>) met randvoorwaarden: zuurstof pH (ISO 10523)</p>	<p>NBN EN ISO 6341 met uitzondering van zuurstofbepaling (ISO 17289, Optical sensor methode)</p>
	<p>Bepaling acute ecotoxiciteit met zebravisei (<i>Danio rerio</i>) met randvoorwaarden: zuurstof (WAC/III/A/008) pH (WAC/III/A/005) geleidbaarheid (WAC/III/A/004) chloride ammonium-N sulfaat</p>	<p>WAC/V/B/002 (acute toxiciteit voor zebravisembryo (<i>Danio rerio</i>) met uitzondering van chloride-, ammonium-N en sulfaatbepaling : eigen methode (Hach kits))</p>
	<p>Bepaling acute ecotoxiciteit met zebravisei (<i>Danio rerio</i>) met randvoorwaarden: zuurstof pH</p>	<p>NBN EN ISO 6341 met uitzondering van zuurstofbepaling (ISO 17289, Optical sensor methode)</p>