



Signatory to EA, ILAC and IAF
Multilateral Agreements

Organisme belge d'Accréditation
Belgische Accreditatie-instelling
Belgian Accreditation Body

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

479-TEST

EN ISO/IEC 17025:2005

Versie / Version / Fassung:	12
Uitgiftedatum / Date d'émission / Issue date / Ausgabedatum:	2020-01-16
Geldigheidsperiode / Validité / Validity / Gültigkeitsdauer:	2020-01-16 - 2020-12-10

Nicole Meurée-Vanlaethem
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:

LABO L. ILIANO BVBA
Schouteerpark 15
9070 DESTELBERGEN

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

Locatie 1 (Destelbergen)	Schouteerpark 15 9070 DESTELBERGEN
Locatie 2 (Sint-Amandsberg)	Heiveldstraat 177 9040 SINT-AMANDSBERG

Secrétariat :
Service public fédéral Economie,
P.M.E., Classes moyennes et Energie
Direction générale de la Qualité et de la Sécurité
Division Qualité et Innovation
Bd du Roi Albert II 16
1000 Bruxelles
Website : <https://economie.fgov.be>
Numéro d'entreprise : 0314.595.348

Accréditation BELAC Accreditation

Tel.: +32 2 277 54 34
Fax: +32 2 277 54 41
Internet: <http://belac.fgov.be>
E-mail: Belac@economie.fgov.be

Secretariaat:
Federale Overheidsdienst Economie,
K.M.O., Middenstand en Energie
Algemene Directie Kwaliteit en Veiligheid
Afdeling Kwaliteit en Innovatie
Koning Albert II-iaan 16
1000 Brussel
Website: <https://economie.fgov.be>
Ondernemingsnummer: 0314.595.348

.be

BELAC BELAC BELAC

INTERNE CODE	TYPE MONSTER	GEMETEN EIGENSCHAP	METHODE	ACTIVITEITEN-CENTRUM
Monsternamen en in situ metingen				
SOP-watstaal-201	DW	Ogenblikkelijke staalname (aan kraan) van water voor menselijke consumptie inclusief staalname i.k.v. Legionellabepaling	WAC/II/A/001	1
SOP-watstaal-202	OW, GW, DW, AW	Ogenblikkelijke staalname (aan kraan) van water inclusief staalname i.k.v. Legionellabepaling	WAC/II/A/002	1
SOP-watstaal-203	Zwembadwater; AW, koelwater	Ogenblikkelijke staalname van water (schepmonster) inclusief staalname i.k.v. Legionellabepaling	WAC/II/A/003	1
SOP-walchen-79	OW, GW, DW	pH in situ meting	WAC/II/A/011	1
SOP-walchen-081	OW, GW, DW	Electrische geleidbaarheid in situ meting	WAC/II/A/011	1
SOP-walchen-57-58	DW, zwembadwater	vrij, totaal en gebonden Chloor - in situ meting	WAC/II/A/011 - Colorimetrische methode	1
Anorganische chemie				
SOP-SP-001	OW, GW, DW	Nitraat	WAC/III/C/002:spectrofotometrische methode	1
SOP-SP-002	OW, GW, DW	Nitriet	WAC/III/C/002:spectrofotometrische methode	1
SOP-SP-005	OW, GW, DW	Orthofosfaat	WAC/III/C/002:spectrofotometrische methode	1
SOP-SP-021	OW, GW, DW	pH	WAC/III/A/005	1
SOP-bodemchen-303	Bodem	pH-KCl	BOC-ISO 10390	1
SOP-SP-022	OW, GW, DW	Electrische geleidbaarheid	WAC/III/A/004	1
SOP-SP-101	OW, GW, DW	Opgelost fluoride met ion selectieve elektrode	WAC/III/C/020	1
SOP-SP-314	Bodem	Organisch en totaal koolstofgehalte in bodem na droge verbranding	NBN EN 15936	1 (voorbereiding), 2 (analyse)
SOP-vlimestchem-561	Vloeibare en vloeibare behandelde mest	Droge stofgehalte	BAM/deel3_03	1 (voorbereiding), 2 (analyse)

INTERNE CODE	TYPE MONSTER	GEMETEN EIGENSCHAP	METHODE	ACTIVITEITEN-CENTRUM
Microbiologie				
SOP-SP-101	OW,GW,DW	Totaal kiemgetal (22°C of 36°C)	WAC/V/A/001: ISO 6222 (giep/laamethode)	1
SOP-SP-102	DW	Telling en detectie Totale coliformen/E.coli	WAC/V/A/002: ISO 9308-2 (Collert)	1
SOP-SP-102	OW,GW	Telling en detectie Totale coliformen/E.coli	WAC/V/A/002: ISO 9308-1 (Rapid E.coli2 medium)	1
SOP-SP-102	DW	Telling en detectie Totale coliformen/E.coli	WAC/V/A/002: ISO 9308-1 (membraanfiltratie)	1
SOP-SP-104	OW,GW,DW	Telling en detectie Enterococci	WAC/V/A/003:ISO7899-2 (membraanfiltratie)	1
SOP-SP-107	DW	Telling en detectie Legionella pneumophila en species	WAC/V/A/005: ISO 11731 (membraanfiltratie)	1
<i>DW = drinkwater ; GW = grondwater ; OW = oppervlaktewater ; AW = afvalwater</i>				
Toxicologie				
SOP-TOX-001	plasma	Amfetamine, MDMA	Eigen procedure GC-MS	1 (voorbereiding), 2 (analyse)
SOP-TOX-002	plasma	Cocaine, Benzoylcegonine, Opiaten: morfine	Eigen procedure GC-MS	1 (voorbereiding), 2 (analyse)
SOP-TOX-003	plasma	Cannabis (THC)	Eigen procedure GC-MS	1 (voorbereiding), 2 (analyse)