



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

045-PT

EN ISO/IEC 17043:2010

Versie/Version/Fassung	8
Uitgiftedatum / Date d'émission / Issue date / Ausgabedatum:	2019-05-02
Geldigheidsdatum / Date limite de validité / Validity date / Gültigkeitsdatum:	2020-09-14

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:**

**VITO N.V.
VLAAMSE INSTELLING VOOR TECHNOLOGISCH
ONDERZOEK
Boeretang, 200
2400 MOL**

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 : <http://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-kaan 16
1000 Brussel
Website: <http://economie.fgov.be>
Ondernemingsnummer: 0314.595.348

.be

Monsters	Onderzochte eigenschappen	Domein
Dynamisch gegenereerde gasmengsels	Continue meting van O ₂ , CO, CO ₂ , SO ₂ en NO _x Bereik: O ₂ : 0 – 20,95 % CO: 10 – 1000 mg/Nm ³ CO ₂ : 0,5 – 10 vol% SO ₂ : 20 – 1500 mg/Nm ³ NO _x : 5 – 1500 mg/Nm ³ (uigedrukt als mg NO ₂)	Lucht - monstername en chemische analyse
Water ⁽¹⁾	Anorganische fysicochemische parameters Metalen Algemene verontreinigingsparameters Organische groepsparameters Specifieke organische stoffen	Water - chemische analyse
Landbouwpercelen ⁽²⁾	Staatname van de bodem. Bepaling van: organisch koolstofgehalte, zuurtegraad, vochtgehalte, nitraatstikstof, ammoniumstikstof	Bodem - monstername en chemische analyse
Bijkomende inlichtingen :		
<p>⁽¹⁾ organisatie van ringtesten met minstens 10 deelnemers voor:</p> <ul style="list-style-type: none"> - de parameters en watertypes uit de pakketten W.3 t/m W.7 van het aanvraagformulier tot erkenning als laboratorium in de discipline water cfr. VLAREL, met uitzondering van de parameters tin inclusief tindioxide (W.4.2.9), titanium inclusief titaniumdioxide (W.4.2.10), TOC als sommeting (TOC = POC + NPOC; W.5.6), opgelost sulfide en in zuur milieu oplosbaar sulfide (W.5.10), kleur van afvalwater (W.5.19), purgeerbare organische halogeenverbindingen (W.6.3), polychlooridibenzodioxines en polychlooridibenzofuranen (W.7.7), gebromeerde brandvertragers (W.7.8), organofluorverbindingen (W.7.9), organotinverbindingen (W.7.10), glyfosaat en AMPA (W.7.16) en kationische oppervlakteactieve stoffen (W.7.19.1); conform VLAREL is onder het deeldomein drinkwater ook zwembadwater vervat - de parameters in grondwater cfr. het pakket G.1 voor erkenning als laboratorium in de discipline bodem, deeldomein bodemsanering (VLAREL Bijlage 3, 6°) <p>⁽²⁾ organisatie van ringtesten met minstens 10 deelnemers voor:</p> <ul style="list-style-type: none"> - de monsternamingen en analyses cfr. het pakket voor erkenning als laboratorium in de discipline bodem, deeldomein bodembescherming (VLAREL Bijlage 3, 3°), met uitzondering van de bepaling van de bodemtextuur - de monsternamingen en analyses cfr. de pakketten M-B1 en M-B4 voor erkenning als laboratorium in de discipline bodem, deeldomein bemesting (VLAREL Bijlage 3, 4°) <p>VLAREL: Besl. Vl. Reg. van 19 november 2010 tot vaststelling van het Vlaams reglement inzake erkenningen met betrekking tot het leefmilieu (+ Besl. Vl. Reg. tot wijziging hiervan)</p>		