



Signatory to EA, ILAC and IAF
Multilateral Agreements

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

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

060-PT

NBN EN ISO/IEC 17043:2010

Version/Versie/Version/Fassung	1
Date d'émission / Uitgiftedatum / Issue date / Ausgabedatum:	2016-12-08
Date limite de validité / Geldigheidsdatum / Validity date / Gültigkeitsdatum:	2019-12-07

Nicole Meurée-Vanlaethem

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

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

**ISSeP
Institut Scientifique de Service Public
Rue du Chéra, 200
4000 LIEGE**

**Pour des activités exécutées par/ Voor activiteiten uitgevoerd door/
For activities performed by/ Die tätigkeiten werden durchgeführt von:**

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

ISSeP	Rue du Chéra, 200 4000 LIEGE
-------	---------------------------------

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

Domaine	Matrices	Paramètres
Environnement	Eaux potables et eaux brutes Eaux usées	Métaux : Ag, As, Cd, Cr, Cu, Ni, Pb, Zn & Hg dissous et totaux MES, N _{tot} , NO ₃ , NO ₂ , N _{Kj} , P _{tot}
	Sols, sédiments et boues	Métaux : As, Cd, Co, Cr, Cu, Ni, Pb, Zn, Hg MS, CN _{total} PCB (28, 52, 101, 118, 138, 153, 180)