



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](mailto: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 <sub>tot</sub> , NO <sub>3</sub> , NO <sub>2</sub> , N <sub>Kj</sub> , P <sub>tot</sub>
	Sols, sédiments et boues	Métaux : As, Cd, Co, Cr, Cu, Ni, Pb, Zn, Hg MS, CN <sub>total</sub> PCB (28, 52, 101, 118, 138, 153, 180)