



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

297-TEST

EN ISO/IEC 17025:2005

Version/Versie/Versio/Fassung	13
Date d'émission / Uitgiftedatum / Issue date / Ausgabedatum:	2018-01-25
Date limite de validité / Geldigheidsdatum / Validity date / Gültigkeitsdatum:	2019-04-24

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:**

CILE
Compagnie Intercommunale Liégeoise des Eaux
Rue du Canal de l'Ourthe, 8
4031 ANGLEUR

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 - 5^{ème} étage - B-1000 Bruxelles
Website: <http://economie.fgov.be>
Numéro d'entreprise: 0314.595.348

Accréditation B E L A C Accreditation
Tél: +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 - 5^{de} verd. - B-1000 Brussel
Website: <http://economie.fgov.be>
Ondernemingsnummer: 0314.595.348

.be

Code	Produit soumis à l'essai	Paramètre déterminé	Méthode d'essai
	CHIMIE		
MOP-LAB-C01	Eaux brutes naturelles, eaux destinées à la consommation humaine et eaux de piscine	Détermination de l'indice de permanganate	NBN EN ISO 8467
MOP-LAB-C02		Détermination globale des teneurs en calcium et en magnésium au moyen d'un réactif complexant	NBN 304.04
MOP-LAB-C03		Dosage de l'ammonium - Méthode spectrophotométrique au bleu d'indophénol	NF T 90-015-2
MOP-LAB-C09		Dosage du fer - Méthode colorimétrique à l' α - α' dipyridyle	NBN 616 Rodier 7e Edition
MOP-LAB-C13		Dosage des cyanures totaux : analyse finale par chromatographie ionique.	Dérivé de ISO 6703-1
MOP-LAB-C14		Dosage des cyanures libres par chromatographie ionique	Analyse selon note DIONEX AV 107

Code	Produit soumis à l'essai	Paramètre déterminé	Méthode d'essai
MOP-LAB-C19	Eaux brutes naturelles, eaux destinées à la consommation humaine et eaux de piscine	Détermination de l'alcalinité	Rodier 7e édition
MOP-LAB-C20		Détermination du pH	Dérivé de ISO 10523
MOP-LAB-C21		Détermination de la conductivité électrique	NBN EN 27888
MOP-LAB-C22		Détermination de la turbidité	NBN EN ISO 7027
MOP-LAB-C23		Détermination de l'urée	Dérivé de méthode "MERCK Microquant"
MOP-LAB-C24		Détermination des cations par ICP/MS (Al, Ag, As, B, Ba, Be, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, K, Li, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, P, Pb, Sb, Se, Si, Sn, Sr, U, V et Zn)	NBN EN ISO 17294-2
MOP-LAB-C25	Eaux brutes naturelles, eaux destinées à la consommation humaine et eaux résiduaires	Examen et Détermination de la couleur	Dérivé de NBN EN ISO 7887 ; Rodier 7 ^e édition
MOP-LAB-C28	Eaux brutes naturelles, eaux destinées à la consommation humaine et eaux de piscine	Détermination des paramètres: nitrite, nitrate, sulfate, phosphate, chlorure, ammonium et couleur par analyseur photométrique séquentiel	Méthode interne
MOP-LAB-C30	Eaux brutes naturelles, eaux destinées à la consommation humaine et eaux de piscine	Dosage des anions dissous par chromatographie des ions en phase liquide (fluorures, chlorures, nitrites, bromures, chlorates, nitrates, orthophosphates, sulfates, chlorites et bromates)	Dérivé de NBN EN ISO 10304-1 et EN ISO 10304-4
MOP-LAB-C35	Eaux brutes naturelles, eaux destinées à la consommation humaine	Détermination du mercure - Méthode par spectrométrie d'absorption atomique	NBN ISO 12846

Code	Produit soumis à l'essai	Paramètre déterminé	Méthode d'essai
	BACTERIOLOGIE		
MOP-LAB-B01	Eaux brutes naturelles, eaux destinées à la consommation humaine et eaux de piscine	Dénombrement des organismes revivifiants (Germes banals à 22 et 36 °C) - Comptage des colonies par ensemencement dans un milieu nutritif gélosé.	Méthode dérivée de EN ISO 6222
MOP-LAB-B02		Recherche et dénombrement des entérocoques intestinaux – Méthode par filtration sur membrane.	EN ISO 7899-2
MOP-LAB-B03		Recherche et dénombrement de <i>Clostridium perfringens</i> y compris les spores - Méthode par filtration sur membrane	ISO 14189 Directive 98/83 CE du conseil du 3 novembre 1998
MOP-LAB-B04		Dénombrement des staphylocoques à coagulase positive (<i>Staphylococcus aureus</i>) - Méthode horizontale utilisant le milieu gélosé de Baird Parker	NBN EN ISO 6888-1
MOP-LAB-B06		Détection et dénombrement de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> - Méthode par filtration sur membrane	EN ISO 16266
MOP-LAB-B08		Dénombrement des coliformes et <i>Escherichia coli</i> par Quanti-tray	Colilert d>IDEXX
MOP-LAB-B09		Dénombrement des entérocoques par Quanti-tray	Enterolert d>IDEXX
MOP-LAB-B10	Eaux brutes naturelles, eaux destinées à la consommation humaine, eaux de piscine, eaux de refroidissement et eaux d'installations sanitaires	Recherche et dénombrement des <i>Legionella</i> et <i>L pneumophila</i>	ISO 11731 et ISO 11731-2

Code	Produit soumis à l'essai	Paramètre déterminé	Méthode d'essai
	ESSAIS IN SITU & PRELEVEMENTS		
MOP-LAB-E01	Eaux brutes naturelles, eaux destinées à la consommation humaine et eaux de piscine	Détermination du pH in situ	Dérivé de ISO 10523
MOP-LAB-E02		Détermination de la conductivité électrique	Dérivé de NBN EN 27888
MOP-LAB-E03		Dosage du chlore libre et du chlore total - Méthode colorimétrique à la N, N-diéthylphénylène-1,4 diamine.	Dérivé de EN ISO 7393-2
MOP-LAB-E04		Détermination de la température	Dérivé de Rodier 7 ^e édition
MOP-LAB-E06		Détermination de la turbidité in situ	ISO 7027-1
PT-LAB-E02 à PT-LAB-E05, PT-LAB-E07 et PT-LAB-E09		Prélèvements ponctuels d'eau en vue de leur analyse physico-chimique	ISO 5667/1 ISO 5667/2 ISO 5667/3 ISO 5667-5
MOP-LAB-E05	Eaux brutes naturelles, eaux destinées à la consommation humaine et eaux résiduaires	Détermination in situ de l'oxygène dissous par luminescence	Méthode interne
PT-LAB-E02	Eaux brutes naturelles, eaux destinées à la consommation humaine et eaux de piscine, eaux chaudes sanitaires (douches, ballons d'eaux chaudes)	Prélèvements ponctuels d'eau en vue de leur analyse bactériologiques, incluant les <i>Legionella</i> spp	Méthode interne dérivée de EN ISO 19458 et ISO 5667