

ATTESTATION D'ACCREDITATION

ACCREDITATION CERTIFICATE

N° 1-1185 rév. 8

Le Comité Français d'Accréditation (Cofrac) atteste que : The French Committee for Accreditation (Cofrac) certifies that :

FLANDRES Analyses

N° SIREN: 327933370

Satisfait aux exigences de la norme Fulfils the requirements of the standard

NF EN ISO/CEI 17025 : 2005

et aux règles d'application du Cofrac pour les activités d'analyses/essais/étalonnages en : and Cofrac rules of application for the activities of testing/calibration in :

ENVIRONNEMENT / QUALITE DE L'EAU ENVIRONMENT / WATER QUALITY

réalisées par / performed by :

FLANDRES Analyses
ZAC de La Grande Porte
10, rue des Saveurs
BP 29
59180 CAPPELLE-LA-GRANDE

et précisément décrites dans l'annexe technique jointe and precisely described in the attached technical appendix

L'accréditation suivant la norme internationale homologuée NF EN ISO/CEI 17025 : 2005 est la preuve de la compétence technique du laboratoire dans un domaine d'activités clairement défini et du bon fonctionnement dans ce laboratoire d'un système de management de la qualité adapté (cf. communiqué conjoint ISO/ILAC/IAF de janvier 2009)

Accreditation in accordance with the recognised international standard ISO/IEC 17025: 2005 demonstrates technical competence for a defined scope and the operation of a laboratory quality management system (re. Joint IAF/ILAC/ISO Communiqué dated january 2009).

Le Cofrac est signataire de l'accord multilatéral d'EA pour l'accréditation, pour les activités objets de la présente attestation.

Cofrac is signatory of the European co-operation for Accreditation (EA) Multilateral Agreement for accreditation for the activities covered by this certificate.

Date de prise d'effet / granting date : 19/03/2016
Date de fin de validité / expiry date : 31/01/2021

Pour le Directeur Général et par délégation On behalf of the General Director

Le Responsable du Pôle Chimie Environnement, The Pole Manager,

Stéphane BOIVIN

La présente attestation n'est valide qu'accompagnée de l'annexe technique. *This certificate is only valid if associated with the technical appendix.*

L'accréditation peut être suspendue, modifiée ou retirée à tout moment. Pour une utilisation appropriée, la portée de l'accréditation et sa validité doivent être vérifiées sur le site internet du Cofrac (www.cofrac.fr).

The accreditation can be suspended, modified or withdrawn at any time. For a proper use, the scope of accreditation and its validity should be checked on the Cofrac website (www.cofrac.fr).

Cette attestation annule et remplace l'attestation N° 1-1185 Rév 7. This certificate cancels and replaces the certificate N° 1-1185 Rév 7.

Seul le texte en français peut engager la responsabilité du Cofrac. *The Cofrac's liability applies only to the french text.*

Comité Français d'Accréditation - 52, rue Jacques Hillairet - 75012 PARIS

Tél.: 33 (0)1 44 68 82 20 - Fax: 33 (0)1 44 68 82 21 Siret: 397 879 487 00031 www.cofrac.fr



ANNEXE TECHNIQUE

à l'attestation N° 1-1185 rév. 8

L'accréditation concerne les prestations réalisées par :

FLANDRES Analyses
ZAC de La Grande Porte
10, rue des Saveurs
BP 29
59180 CAPPELLE-LA-GRANDE

Dans son unité:

- Laboratoire

Elle porte sur : voir pages suivantes

Unité technique : Laboratoire

L'accréditation porte sur :

ENVIRONNEMENT / QUALITE DE L'EAU / Analyses physico-chimiques (Analyses physico-chimiques des eaux – LAB GTA 05)				
OBJET	CARACTERISTIQUE MESUREE OU RECHERCHEE	PRINCIPE DE LA METHODE	REFERENCE DE LA METHODE	
Eaux douces Eaux résiduaires	Couleur	Spectrométrie visible	NF EN ISO 7887	
Eaux douces Eaux résiduaires	Conductivité	Méthode à la sonde	NF EN 27888	
Eaux douces Eaux résiduaires	рН	Potentiométrie	NF EN ISO 10523	
Eaux douces Eaux résiduaires	Sels dissous	Méthode à la sonde	NF T 90-111	
Eaux douces	Alcalinité	Volumétrie	NF EN ISO 9963-1	
Eaux douces	Dureté	Colorimétrie automatisée	Méthode interne IE 125 version A	
Eaux douces	Oxydabilité permanganate	Volumétrie	NF EN ISO 8467	
Eaux douces Eaux résiduaires	Anions : Bromure, chlorure, nitrate, nitrite, sulfate, fluorure	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1	
Eaux douces	Anions : Perchlorate	Chromatographie ionique	Méthode interne IE 122 version A selon NF EN ISO 10304-1	
Eaux douces Eaux résiduaires	Nitrate, nitrite	Colorimétrie automatisée	Méthodes internes (nitrate) IE 103 version A (nitrite) IE 104 version A selon NF EN ISO 13395	
Eaux douces Eaux résiduaires	Sulfate	Colorimétrie automatisée	Méthode interne IE 105 version A selon NF T 90-040	
Eaux douces Eaux résiduaires	Chrome VI	Colorimétrie automatisée	Méthode interne IE 106 version B selon NF T 90-043	
Eaux douces Eaux résiduaires	Ammonium	Colorimétrie automatisée	Méthode interne IE 107 version A selon NF T 90-015-2	
Eaux douces Eaux résiduaires	Orthophosphates	Colorimétrie automatisée	Méthode interne IE 108 version A selon NF EN ISO 6878	
Eaux douces Eaux résiduaires	Silicates solubles	Colorimétrie automatisée	Méthode interne IE 110 version C selon NF T 90-007	
Eaux douces Eaux résiduaires	Détergents anioniques	Colorimétrie	Méthode interne IE 121 version A	

ENVIRONNEMENT / QUALITE DE L'EAU / Analyses physico-chimiques (Analyses physico-chimiques des eaux – LAB GTA 05) **CARACTERISTIQUE MESUREE OU PRINCIPE REFERENCE OBJET RECHERCHEE DE LA METHODE** DE LA METHODE Méthode interne (Minéralisation) et dosage par Eaux douces IE 126 selon Mercure Eaux résiduaires SAA/vapeurs froides NF EN ISO 12846 Métaux: Aluminium, antimoine, argent, arsenic, baryum, béryllium, bore, cadmium, Minéralisation à l'acide nitrique ou NF EN ISO 15587-2 ou calcium, chrome, cobalt, cuivre, étain, Eaux douces à l'eau régale et dosage par NF EN ISO 15587-1 et fer, magnésium, manganèse, Eaux résiduaires ICP/AES **NF EN ISO 11885** molybdène, nickel, phosphore total, plomb, potassium, sélénium, sodium, strontium, thallium, titane, vanadium, zinc Métaux: Argent, aluminium, antimoine, arsenic, Minéralisation à l'acide nitrique ou NF EN ISO 15587-2 ou béryllium, baryum, bismuth, cadmium, Eaux douces à l'eau régale et dosage par NF EN ISO 15587-1 et cobalt, chrome, cuivre, étain, fer, Eaux résiduaires ICP/MS NF EN ISO 17294-2 lithium, manganèse, molybdène, nickel, plomb, sélénium, strontium, thallium, titane, vanadium, zinc Eaux douces Chlorures Volumétrie NF ISO 9297 Eaux résiduaires Eaux douces Ammonium Volumétrie NF T 90-015-1 Eaux résiduaires Eaux douces Azote Kjeldhal Volumétrie NF EN 25663 Eaux résiduaires Eaux douces NF EN 1899-1 DBO n Electrochimie Eaux résiduaires Eaux douces DCO Volumétrie NF T 90-101 Eaux résiduaires Eaux douces Méthode à petite échelle en tube ST-DCO ISO 15705 Eaux résiduaires fermé Eaux douces Matières en suspension Gravimétrie NF EN 872 Eaux résiduaires Eaux douces Indice phénol Flux continu NF EN ISO 14402 Eaux résiduaires Eaux douces NF EN ISO 14403-2 Cyanures libres Flux continu Eaux résiduaires Eaux douces NF EN 1484 Carbone organique total Combustion / IR Eaux résiduaires

ENVIRONNEMENT / QUALITE DE L'EAU / Analyses physico-chimiques (Analyses physico-chimiques des eaux – LAB GTA 05) **CARACTERISTIQUE MESUREE OU PRINCIPE** REFERENCE **OBJET RECHERCHEE DE LA METHODE DE LA METHODE** Eaux douces Adsorption / Combustion / **AOX NF EN ISO 9562** Eaux résiduaires Coulométrie Eaux douces Extraction liquide/liquide et NF EN ISO 9377-2 Indice hydrocarbure Eaux résiduaires dosage par GC/FID Eaux douces Espace de tête statique et Indices hydrocarbure volatil XP T90-124 Eaux résiduaires dosage par GC/FID Benzène et aromatiques : Eaux douces Espace de tête statique et NF ISO 11423-1 Benzène, éthylbenzène, toluène, Eaux résiduaires dosage par GC/MS xylènes, styrène Composés organohalogénés volatils : Bromochlorométhane. bromodichlorométhane, bromoforme, chloroforme, cis-dichloro-1,2-éthylène, chlorure de vinyle, dibromo-1,2-éthane, dibromochlorométhane, dibromométhane, dichloro-1,1-éthane, dichloro-1,1-éthylène, dichloro-1,2-Eaux douces Espace de tête statique et NF EN ISO 10301 benzène, dichloro-1,2-éthane, Eaux résiduaires dosage par GC/MS dichloro-1,2-propane, dichloro-1,3-benzène, dichloro-1,3propane, dichlorométhane, tétrachloro-1,1,1,2-éthane, tétrachloroéthylène, tétrachlorure de carbone, trans-dichloro-1,2-éthylène, trichloro-1,1,1-éthane, trichloro-1,1,2éthane, trichloroéthylène Hydrocarbures aromatiques polycycliques: Acénaphtène, acénaphtylène, anthracène, benzo(a)anthracène, benzo(a)pyrène, Eaux douces Extraction liquide/liquide et NF ISO 28540 benzo(b)fluoranthène, Eaux résiduaires dosage par GC/MS/MS benzo(g,h,i)pérylène, benzo(k)fluoranthène, chrysène, dibenzo(a,h)anthracène, fluoranthène, fluorène, indéno(1,2,3-cd)pyrène, naphtalène, phénanthrène, pyrène PCB (polychlorobiphényles): Méthode interne Eaux douces Extraction liquide/liquide et PCB 28, PCB 52, PCB 101, IE 113 version B Eaux résiduaires PCB 118, PCB 138, PCB 153, PCB dosage par GC/MS/MS selon NF EN ISO 6468 180 Alkylphénols: Méthode interne Eaux douces Extraction liquide / liquide et IE 123 version A selon 4-nonylphénols, 4-n-nonylphénol, Eaux résiduaires dérivation NF EN ISO 18857-1 et 2 Nonylphénols,

ENVIRONNEMENT / QUALITE DE L'EAU / Analyses biologiques (Analyses biologiques des eaux – LAB GTA 23)					
OBJET	CARACTERISTIQUE MESUREE OU RECHERCHEE	PRINCIPE DE LA METHODE	REFERENCE DE LA METHODE		
Eaux douces Eaux résiduaires	Test "Daphnies"	Détermination de l'inhibition de la mobilité de <i>Daphnia magna</i> <i>Straus</i> – essai de toxicité aiguë	NF EN ISO 6341 Calcul Equitox / m3 selon l'arrêté du ministère de l'environnement du 21 décembre 2007		

ENVIRONNEMENT / QUALITE DE L'EAU / Echantillonnage - Prélèvement (Echantillonnages d'eau en vue d'analyses physico-chimiques et microbiologiques – LAB GTA 29)					
OBJET	CARACTÉRISTIQUE MESURÉE OU RECHERCHÉE	PRINCIPE DE LA MÉTHODE	RÉFÉRENCE DE LA MÉTHODE		
Eaux résiduaires	Echantillonnage en vue d'analyses physico-chimiques et microbiologiques	Echantillonnage instantané (prise d'un échantillon unique) Et Echantillonnage automatique avec asservissement au temps (prise d'un échantillon automatique à fréquence fixe) Et Echantillonnage automatique avec asservissement au débit (prise d'échantillon représentatif des profils de vitesse et des variations de débit de l'écoulement) dans les canaux découverts	FD T 90-523-2		
IRDEFA (tour aéroréfrigérante TAR) Et Eaux chaudes sanitaires et froides	Echantillonnage pour la recherche de Légionelles	Echantillonnage instantané (prise d'un échantillon unique)	FD T 90-522 NF EN ISO 19458 Circulaire Légionelles n° 2002/243 du 22/04/2002 Arrêté ministériel n° 2921 du 13/12/2004 Arrêté ministériel du 01/02/2010		

ENVIRONNEMENT / QUALITE DE L'EAU / Echantillonnage - Prélèvement (Essais physico-chimiques des eaux sur site- LAB GTA 29)					
OBJET	CARACTÉRISTIQUE MESURÉE OU RECHERCHÉE	PRINCIPE DE LA MÉTHODE	RÉFÉRENCE DE LA MÉTHODE		
Eaux douces Eaux résiduaires	рН	Potentiométrie	NF EN ISO 10523		
Eaux douces Eaux résiduaires	Température	Méthode à la sonde	Méthode interne I PVT 10 version A		

Date de prise d'effet : 19/03/2016 Date de fin de validité : 31/01/2021

Le Responsable d'Accréditation Pilote The Pilot Accreditation Manager

Catherine MARGAS

Cette annexe technique annule et remplace l'annexe technique 1-1185 Rév. 7.

Comité Français d'Accréditation - 52, rue Jacques Hillairet - 75012 PARIS

Tél.: 33 (0)1 44 68 82 20 - Fax: 33 (0)1 44 68 82 21 Siret: 397 879 487 00031 www.cofrac.fr