

ATTESTATION D'ACCREDITATION

ACCREDITATION CERTIFICATE

N° 1-5822 rév. 16

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

NORMEC ABIOLAB N° SIREN: 802775361

Satisfait aux exigences de la norme **NF EN ISO/IEC 17025 : 2017** Fulfils the requirements of the standard

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 / Qualité de l'Air - QUALITE DE L'EAU - MATRICES SOLIDES ENVIRONMENT / AIR QUALITY - WATER QUALITY - SOLID MATRICES AGROALIMENTAIRE / DIVERS ALIMENTS FOOD AND FOOD PRODUCTS / FOODSTUFFS

réalisées par / performed by :

NORMEC ABIOLAB 60 allée Saint Exupéry 38330 MONTBONNOT SAINT MARTIN

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/IEC 17025 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 adapté (cf. communiqué conjoint ISO-ILAC-IAF en vigueur disponible sur le site internet du Cofrac www.cofrac.fr)

Accreditation in accordance with the recognised international standard NF EN ISO/IEC 17025 demonstrates the technical competence of the laboratory for a defined scope and the proper operation in this laboratory of an appropriate management system (see current Joint ISO-ILAC-IAF Communiqué available on Cofrac web site www.cofrac.fr).

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 : 05/04/2024 Date de fin de validité / expiry date : 31/07/2025 Pour le Directeur Général et par délégation On behalf of the General Director

Le Responsable du Pôle Chimie Environnement, Pole manager - Chemistry Environment,

DocuSigned by:

Stéphone BOIVIN —EE43BF63613B44C...

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 (<u>www.cofrac.fr</u>).

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 (<u>www.cofrac.fr</u>).

Cette attestation annule et remplace l'attestation N° 1-5822 Rév 15. This certificate cancels and replaces the certificate N° 1-5822 Rév 15.

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° 1-5822 rév. 16

L'accréditation concerne les prestations réalisées par :

NORMEC ABIOLAB 60 allée Saint Exupéry 38330 MONTBONNOT SAINT MARTIN

Dans ses unités :

- Laboratoire de chimie environnement
- Laboratoire de microbiologie alimentaire
- Laboratoire de microbiologie environnement
- Prélèvements

Elle porte sur : voir pages suivantes

Unité technique : Prélèvements

L'accréditation porte sur :

(Echantillonna	#ENVIRONNEMENT / QUALITE DE L'EAU / Echantillonnage - Prélèvement (Echantillonnage d'eau en vue d'analyses physico-chimiques, microbiologiques et de radionucléides – LAB GTA 29)			
OBJET	CARACTERISTIQUE MESUREE OU RECHERCHEE	PRINCIPE DE LA METHODE	REFERENCE DE LA METHODE	
Eaux destinées à la consommation humaine	Echantillonnage en vue d'analyses physico-chimiques, microbiologiques et de radionucléides Echantillonnage - à la ressource - en production - en distribution	Echantillonnage instantané (prise d'un échantillon unique)	FD T 90-520 NF EN ISO 19458	
Eaux de loisirs naturelles	Echantillonnage en vue d'analyses physico-chimiques et microbiologiques	Echantillonnage instantané (prise d'un échantillon unique)	FD T 90-521 NF EN ISO 19458	
Eaux de loisirs traitées (eaux de piscines)	Echantillonnage en vue d'analyses physico-chimiques et microbiologiques	Echantillonnage instantané (prise d'un échantillon unique)	FD T 90-521 NF EN ISO 19458	
Eaux thermales	Echantillonnage en vue d'analyses physico-chimiques et microbiologiques	Echantillonnage instantané (prise d'un échantillon unique)	FD T 90-521 NF EN ISO 19458	
Eaux de tours aéroréfrigérantes (IRDEFA)	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 rubrique n° 2921	
Eaux de réseaux sanitaires froides et chaudes	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 du 01/02/2010 et Circulaire Légionelles n° 2010/448 du 21/12/2010	
Eaux superficielles continentales (eaux de rivières et canaux)	Echantillonnage en vue d'analyses physico-chimiques, microbiologiques et de radionucléides	Echantillonnage instantané (prise d'un échantillon unique)	FD T 90-523-1 NF EN ISO 19458	
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)	FD T 90-523-2 NF EN ISO 19458	

#ENVIRONNEMENT / QUALITE DE L'EAU / Echantillonnage - Prélèvement

(Echantillonnage d'eau en vue d'analyses physico-chimiques, microbiologiques et de radionucléides – LAB GTA 29)

OBJET	CARACTERISTIQUE MESUREE OU RECHERCHEE	PRINCIPE DE LA METHODE	REFERENCE DE LA METHODE
Eaux souterraines	Echantillonnage en vue d'analyses physico-chimiques, microbiologiques et de radionucléides (suivi environnemental)	Echantillonnage instantané (prise d'un échantillon unique) sur un point de prélèvement équipé (exemple : AEP,) et Echantillonnage instantané (prise d'un échantillon unique) sur un point de prélèvement non équipé (exemples : piézomètre, puits, source)	FD T 90-523-3 FD T 90-520 NF EN ISO 19458
Eaux souterraines	Echantillonnage en vue d'analyses physico-chimiques et microbiologiques (sites pollués et potentiellement pollués)	Echantillonnage instantané (prise d'un échantillon unique) sur un point de prélèvement équipé (exemple : AEP,) et Echantillonnage instantané (prise d'un échantillon unique) sur un point de prélèvement non équipé (exemples : piézomètre, puits, source)	NF X 31-615 (uniquement prélèvement purge statique) NF EN ISO 19458

Portée flexible FLEX1 : le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les échantillonnages en suivant les méthodes référencées et leurs révisions ultérieures.

^{**} **Portée FIXE** : Le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les échantillonnages en respectant les méthodes reconnues mentionnées dans la portée d'accréditation.

	#ENVIRONNEMENT / QUALITE DE L'EAU / Echantillonnage - Prélèvement (Echantillonnage d'eau dans les établissements de santé – LAB GTA 29)				
OBJET	CARACTERISTIQUE MESUREE OU RECHERCHEE	MESUREE OU PRINCIPE DE LA REFERENCE DE LA METHODE			
Zones publiques et locaux techniques : Point d'usage eau pour soins standards	Echantillonnage d'eau en vue d'analyses physico- chimiques et microbiologiques	Echantillonnage instantané (unique) à partir d'un robinet d'un piquage	FD T 90-520 NF EN ISO 19458 <u>Guide technique</u> : l'eau dans les établissements de santé Mode opératoire interne : ATE.IT.008		

#ENVIRONNEMENT / QUALITE DE L'EAU / Echantillonnage - Prélèvement (Echantillonnage d'eau dans les établissements de santé – LAB GTA 29) CARACTERISTIQUE PRINCIPE DE LA **OBJET MESUREE OU** REFERENCE DE LA METHODE **METHODE RECHERCHEE** FD T 90-520 Dans des conditions NF EN ISO 19458 Zones médicalisées : maximales d'asepsie Echantillonnage d'eau en Eaux Echantillonnage sous la vue d'analyses physico-Guide technique: l'eau dans les responsabilité du bactériologiquement établissements de santé chimiques et maîtrisées (blocs personnel de microbiologiques l'établissement de soins opératoires...) Mode opératoire interne : et/ou du laboratoire ATE.IT.008 FD T 90-520 **NF EN ISO 19458** Dans des conditions Guide technique : l'eau dans les Zones médicalisées : maximales d'asepsie établissements de santé Eaux du service Echantillonnage d'endoscopie (eau instantané Guide du ministère de la santé : d'alimentation de la Echantillonnage d'eau en éventuellement à partir laverie, eau Instruction vue d'analyses physicod'un dispositif d'alimentation des n°DGOS/PF2/DGS/VSS1/2016/220 chimiques et complémentaire mis en laveurs désinfecteurs du 4 juillet 2016 relative au traitement microbiologiques place sous la d'endoscopes, eau de des endoscopes souples responsabilité du rinçage terminal des thermosensibles à canaux au sein personnel de laveurs désinfecteurs des liens de soins l'établissement de soins d'endoscopes, ...) et/ou du laboratoire Mode opératoire interne : ATE.IT.008

Portée fixe : Le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les échantillonnages en respectant strictement les méthodes mentionnées dans la portée d'accréditation. Les modifications techniques du mode opératoire ne sont pas autorisées.

#	#ENVIRONNEMENT / QUALITE DE L'EAU / Echantillonnage - Prélèvement (Essais physico-chimiques des eaux sur site— LAB GTA 29)			
OBJET	CARACTERISTIQUE MESUREE OU RECHERCHEE	PRINCIPE DE LA METHODE	REFERENCE DE LA METHODE	
Eaux douces Eaux résiduaires	Oxygène dissous (mesure instantané)	Méthode LDO	NF ISO 17289	
Eaux douces	Chlore libre et total	Colorimétrie	NF EN ISO 7393-2	
Eaux douces	Bioxyde de chlore	Colorimétrie	Méthode interne * ATE.MO.002	
Eaux douces	Acide isocyanurique	Colorimétrie	Méthode interne * ATE.MO.002	
Eaux douces Eaux résiduaires	pH (mesure instantané)	Potentiométrie	NF EN ISO 10523	

Portée flexible FLEX1 : le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les essais en suivant les méthodes référencées et leurs révisions ultérieures.

#ENVIRONNEMENT / QUALITE DE L'AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Des préleveurs sont délocalisés

publics ou privés

Mesures d	le surveillance de la qualité de	e l'air intérieur dans les établis (LAB REF 30)	sements recevant du public
OBJET	CARACTERISTIQUE	PRINCIPE DE LA METHODE	REFERENCE DE LA METHODE
Air intérieur : - dans les établissements d'accueil collectif d'enfants de moins de six ans - dans les accueils de loisirs - dans les établissements d'enseignement ou de formation professionnelle du premier et du second-degré,	Etablissement de la stratégie d'échantillonnage en vue d'évaluer la conformité ou la non-conformité des résultats obtenus à des valeurs de référence	Définition de l'objectif de mesurage Choix des emplacements et des périodes de mesures Détermination du nombre de mesures Calcul des concentrations mesurées / détermination de l'indice de confinement Evaluation de la conformité ou de la non-conformité des résultats obtenus à des valeurs de référence	Décret n° 2012-14 du 5 janvier 2012 relatif à l'évaluation des moyens d'aération et à la mesure des polluants effectuées au titre de la surveillance de la qualité de l'air intérieur de certains établissements recevant du public modifié par le décret n° 2015-1926 du 30 décembre 2015. Guide d'application pour la surveillance du formaldéhyde et du benzène dans les établissements d'enseignement, d'accueil de la petite enfance et d'accueil de loisirs : Stratégie d'échantillonnage et positionnement des résultats (LCSQA) Guide d'application pour la

surveillance du confinement de l'air

d'enseignement, d'accueil de la petite enfance et d'accueil de loisirs (CSTB)

dans les établissements

^{*}Portée fixe : Le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les essais en respectant strictement les méthodes mentionnées dans la portée d'accréditation. Les modifications techniques du mode opératoire ne sont pas autorisées.

*ENVIRONNEMENT / QUALITE DE L'AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Mesures de surveillance de la qualité de l'air intérieur dans les établissements recevant du public (LAB REF 30)

OBJET	CARACTERISTIQUE	PRINCIPE DE LA METHODE	REFERENCE DE LA METHODE
Air intérieur	Benzène	Prélèvement par diffusion sur tube à adsorption (nature de l'asdorbant : carbograph 4)	NF EN ISO 16017-2 (octobre 2003)
Air intérieur	Formaldéhyde	Prélèvement par diffusion sur tube à adsorption (nature de l'asdorbant :florisil imprégné de 2,4-DNPH)	NF ISO 16000-4 (février 2012)
Air intérieur	Dioxyde de carbone	Mesure par spectrométrie d'absorption infrarouge non dispersif (NDIR)	Guide d'application pour la surveillance du confinement de l'air dans les établissements d'enseignement, d'accueil de la petite enfance et d'accueil de loisirs (CSTB)

Portée FIXE : Le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les méthodes décrites en respectant strictement les méthodes reconnues mentionnées dans la portée d'accréditation.

Unité technique : Laboratoire de chimie environnement

L'accréditation porte sur :

	Analyses physico-chimique CARACTERISTIQUE MESUREE OU	i ,	DEEEDENCE DE LA
OBJET	RECHERCHEE	PRINCIPE DE LA METHODE	REFERENCE DE LA METHODE
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	Oxygène dissous	Electrochimie	NF EN ISO 5814
Eaux douces	Turbidité	Spectrométrie	NF EN ISO 7027-1
Eaux douces	Couleur	Spectrométrie visible	NF EN ISO 7887
Eaux douces	Alcalinité	Volumétrie	NF EN ISO 9963-1
Eaux douces	Dureté	Volumétrie	NF T 90-003
Eaux douces Eaux résiduaires	Anions : Chlorure, nitrate, nitrite, sulfate, fluorure	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1
Eaux douces	Chlore libre et total	Colorimétrie	NF EN ISO 7393-2
Eaux douces	Chlorite	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-4
Eaux douces Eaux résiduaires	Orthophosphate	Spectrométrie visible	NF EN ISO 6878
Eaux douces	Aluminium, antimoine, baryum, bore, étain, cadmium, calcium, chrome, cuivre, fer, magnésium, manganèse, nickel, plomb, potassium, sélénium, silicium, sodium, titane, zinc, béryllium, cobalt, molybdène, vanadium, phosphore	(Minéralisation à l'eau régale) et dosage par ICP/AES	NF EN ISO 15587-1 et NF EN ISO 11885
Eaux résiduaires	Métaux : Aluminium, antimoine, arsenic, cadmium, cobalt, chrome, cuivre, étain, fer, manganèse, molybdène, nickel, plomb, sélénium, silicium, titane, zinc	Minéralisation à l'eau régale et dosage par ICP/AES	NF EN ISO 15587-1 et NF EN ISO 11885
Eaux résiduaires	Métaux : Bore, baryum, béryllium, phosphore, vanadium	Minéralisation et dosage par ICP/AES	NF EN ISO 15587-1 et NF EN ISO 11885
Eaux douces Eaux résiduaires	Ammonium	Volumétrie	NF T 90-015-1
Eaux douces Eaux résiduaires	Ammonium	Spectrométrie visible	NF T 90-015-2
Eaux douces	Calcium	Volumétrie	NF T 90-016
Eaux douces Eaux résiduaires	Mercure	Minéralisation au brome et dosage par AFS	NF EN ISO 17852
Eaux douces Eaux résiduaires	Azote Kjeldhal	Volumétrie	NF EN 25663

#ENVIRONNEMENT / QUALITE DE L'EAU / Analyses physico-chimiques Analyses physico-chimiques des eaux (LAB GTA 05) CARACTERISTIQUE MESUREE OU REFERENCE DE LA **OBJET** PRINCIPE DE LA METHODE **RECHERCHEE METHODE** Eaux douces DBO_n Electrochimie NF EN ISO 5815-1 Eaux résiduaires Eaux douces DBO_n Electrochimie NF EN 1899-2 Eaux résiduaires Eaux douces Volumétrie ou DCO NF T 90-101 Eaux résiduaires Potentiométrie Méthode à petite échelle en Eaux douces ISO 15705 ST-DCO tube fermé Eaux résiduaires Eaux douces Gravimétrie NF EN 872 Matières en suspension Eaux résiduaires Eaux douces Extraction au solvant et Indice phénol T 90-109 Eaux résiduaires spectrométrie visible Eaux douces Carbone organique total UV / persulfate / O2 NF EN 1484 Eaux résiduaires Adsorption / Combustion / Eaux douces AOX **NF EN ISO 9562** Eaux résiduaires Coulométrie Composés organohalogénés volatils : Tétrachlorure de carbone, chloroforme, trichloro-1,1,1-éthane, dichloromonobromométhane, trichloroéthylène, dibromomonochlorométhane, Eaux douces Espace de tête statique et bromoforme, tétrachloroéthylène, **NF EN ISO 10301** Eaux résiduaires dosage par GC/ECD dichloro-1,1-éthylène, tétrachloro-1,1,1,2-éthane, dichloro-1,2-éthane, dichloro-1,1-éthane, dichlorométhane, cis-dichloro-1,2-éthylène, trans-dichloro-1,2-éthylène Hydrocarbures aromatiques polycycliques: Eaux douces Extraction liquide/liquide et Fluoranthène, benzo(b)fluoranthène, NF T 90-115 Eaux résiduaires dosage par HPLC/fluorimétrie benzo(k)fluoranthène, benzo(a)pyrène, benzo(ghi)pérylène, indéno(1,2,3-cd)pyrène Pesticides organohalogénés: Hexachlorobenzène, a-HCH, b-HCH, Eaux douces Extraction liquide/liquide et lindane, (g-HCH), d-HCH, heptachlore, **NF EN ISO 6468** dosage par GC/ECD Eaux résiduaires aldrine, heptachlorépoxyde, endosulfan-a, dieldrine, endrine, pp'-DDE, pp'-DDD, op'-DDT, pp'-DDT PCB (polychlorobiphényles): Eaux douces Extraction liquide/liquide et **NF EN ISO 6468** PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 118, Eaux résiduaires dosage par GC/ECD PCB 138, PCB 153, PCB 180

Extraction liquide/liquide et

dosage par GC/ECD

Eaux douces

Oxadiazon, hexachlorobutadiene,

béta-endosulfan, trifluraline

Méthode interne*

LEC.MO.046

	#ENVIRONNEMENT / QUALITE DE L'EAU / Analyses physico-chimiques			
	Analyses physico-chimique	es des eaux (LAB GTA 05)		
OBJET	CARACTERISTIQUE MESUREE OU RECHERCHEE	PRINCIPE DE LA METHODE	REFERENCE DE LA METHODE	
	Benzène et aromatiques :			
Eaux douces Eaux résiduaires	Benzène, toluène, naphtalène, ortho-xylène, méta et para-xylène, éthylbenzène, isopropylbenzène, 1,2,4-triméthylbenzène, 1,3,5-triméthylbenzène	Espace de tête statique et dosage par GC/FID	Méthode interne* LEC.MO.047	
Eaux douces	Chlorure de vinyle	Espace de tête statique et dosage par GC/FID	Méthode interne* LEC.MO.047	
Eaux douces	Bromate	Chromatographie ionique	NF EN ISO 15061	
Eaux douces Eaux résiduaires	Cyanures totaux	Flux continu	NF EN ISO 14403	
Eaux douces Eaux résiduaires	Indice hydrocarbure	Extraction liquide/liquide et dosage par GC/FID	NF EN ISO 9377-2	
Eaux douces	Aminotriazole	Dérivatisation à la fluorescamine et dosage par HPLC/fluorescence	Méthode interne * LEC.MO.049	
Eaux douces	Glyphosate, AMPA, glufosinate	Dérivation pré-colonne et dosage par HPLC/fluorescence	NF ISO 21458	

Portée flexible FLEX1 : le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les essais en suivant les méthodes référencées et leurs révisions ultérieures.

*Portée fixe : Le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les essais en respectant strictement les méthodes mentionnées dans la portée d'accréditation. Les modifications techniques du mode opératoire ne sont pas autorisées.

1. Portée générale

#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		
Eaux douces Eaux résiduaires	Anions/Cations	Spectrophotométrie automatisée		

2. Portée détaillée**

**La liste exhaustive des analyses proposées sous accréditation est tenue à jour par le laboratoire.

#ENVIRONNEMENT / QUALITE DE L'EAU / Analyses physico-chimiques				
	Analyses physico-chimiques des eaux (LAB GTA 05)			
Eaux douces Eaux résiduaires	Tritate, filtite, stillette, stil			
Eaux douces Eaux résiduaires	Dureté totale	Spectrophotométrie automatisée	ISO/TS 15923-2	

Portée flexible FLEX2 : Le laboratoire est reconnu compétent, dans le domaine couvert par la portée générale, pour adopter toute méthode reconnue.

	#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	Déséthylterbuthylazine, déséthylatrazine, terbutylazine, atrazine-2-hydroxy, hexazinone, cyanazine, chlortoluron, linuron, cyproconazole, fluzilazol, hexaconazole, metsulfuron méthyl, alachlore, dichlormide, métolachlore, dichlorprop, bromacil, flurtamone, imidacloprid, oxadixyl, triadiméfon, diméthoate, désisopropylatrazine, simazine, déméthylisoproturon, pyriméthanil, flutriafol, atrazine, isoproturon, diuron, métobromuron, bentazone, sébuthylazine, propazine, carbofuran, pyrimicarb, thiaclopride, trinexapac éthyl, myclobutanil, propyzamide, fenoxycarb, tébufénoside, simazine-2-hydroxy, chlorfenvinphos, triclopyr, métamitrone, prométryne, terbutryne, métabenzthiazuron, métoxuron, diméthénamide, méthomyl, déséthyl déisopropylatrazine	Extraction solide/liquide et dosage par LC/MS/MS	Méthode interne* LEC.MO.050		

^{*}Portée fixe : Le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les essais en respectant strictement les méthodes mentionnées dans la portée d'accréditation. Les modifications techniques du mode opératoire ne sont pas autorisées.

Le terme « sédiments » recouvre les sédiments d'eaux douces et les sédiments marins.

#ENVIRONNEMENT / MATRICES SOLIDES / Analyses physico-chimiques				
	(Analyses des boues et des sédiments – ex 156)			
OBJET CARACTERISTIQUE MESUREE OU RECHERCHEE PRINCIPE DE LA METHODE REFERENCE DE LA METHODE				
Sédiments	Matières sèches	Gravimétrie	Méthode interne* LEC.MO.005	

Portée flexible FLEX1 : le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les échantillonnages en suivant les méthodes référencées et leurs révisions ultérieures.

#ENVIRONNEMENT / MATRICES SOLIDES / Analyses physico-chimiques				
(Analyses des boues et des sédiments – ex 156)				
OBJET	CARACTERISTIQUE MESUREE OU RECHERCHEE	PRINCIPE DE LA METHODE	REFERENCE DE LA METHODE	
Boues	Matières sèches	Gravimétrie	NF EN 12880	

Portée flexible FLEX1 : le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les échantillonnages en suivant les méthodes référencées et leurs révisions ultérieures.

#ENVIRONNEMENT / QUALITE DE L'AIR / Analyses physico-chimiques

Mesures de surveillance de la qualité de l'air intérieur dans les établissements recevant du public (LAB REF 30)

	OBJET	CARACTERISTIQUE	PRINCIPE DE LA METHODE	REFERENCE DE LA METHODE
	Air intérieur	Benzène	Désorption thermique du tube à adsorption Chromatographie en phase gazeuse. Type de détecteur : MS	NF EN ISO 16017-2 (octobre 2003)
	Air intérieur	Formaldéhyde	Désorption chimique du tube à adsorption. Chromatographie liquide à haute performance. Détecteur Ultra-Violet.	NF ISO 16000-4 (février 2012)

Portée FIXE : Le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les méthodes décrites en respectant strictement les méthodes reconnues mentionnées dans la portée d'accréditation.

Unité technique : Laboratoire de microbiologie environnement

L'accréditation porte sur :

#ENVIRONNEMENT / QUALITE DE L'EAU / Analyses microbiologiques			
OBJET	(Analyses microbiologique CARACTERISTIQUE MESUREE OU RECHERCHEE	PRINCIPE DE LA METHODE	REFERENCE DE LA METHODE
Eaux douces Eaux des établissements de santé et de qualité pharmaceutique et cosmétique	Micro-organismes revivifiables 36°C	Ensemencement par incorporation Incubation à 36°C Dénombrement des colonies	NF EN ISO 6222
Eaux douces Eaux des établissements de santé et de qualité pharmaceutique et cosmétique	Micro-organismes revivifiables 22°C	Ensemencement par incorporation Incubation à 22°C Dénombrement des colonies	NF EN ISO 6222
Eaux douces Eaux des établissements de santé et de qualité pharmaceutique et cosmétique	Escherichia coli et bactéries coliformes	Filtration sur membrane Incubation à 36°C Dénombrement des colonies confirmées	NF EN ISO 9308-1 – septembre 2000 **
Eaux douces	Escherichia coli et bactéries coliformes	Ensemencement en milieu liquide Méthode colorimétrique et fluorimétrique Colilert®18 Détermination du NPP	NF EN ISO 9308-2
Eaux douces	Spores de micro-organismes anaérobies sulfito-réducteurs	Destruction des formes végétatives Filtration sur membrane Incubation à 37°C en anaérobiose Dénombrement des colonies caractéristiques	NF EN 26461-2
Eaux douces Eaux des établissements de santé et de qualité pharmaceutique et cosmétique	Entérocoques intestinaux	Filtration sur membrane Incubation à 36°C Dénombrement des colonies confirmées	NF EN ISO 7899-2
Eaux douces Eaux des établissements de santé et de qualité pharmaceutique et cosmétique	Pseudomonas aeruginosa	Filtration sur membrane Incubation à 36°C Dénombrement des colonies confirmées	NF EN ISO 16266
Eaux douces	Staphylocoques pathogènes (coagulase positive)	Filtration sur membrane Incubation à 36°C sur milieu sélectif Dénombrement des colonies confirmées	NF T 90-412

#ENVIRONNEMENT / QUALITE DE L'EAU / Analyses microbiologiques			
(Analyses microbiologiques des eaux - LAB GTA 23)			
OBJET	CARACTERISTIQUE MESUREE OU RECHERCHEE	PRINCIPE DE LA METHODE	REFERENCE DE LA METHODE
Eaux douces Eaux de process	Legionella et Legionella pneumophila	Ensemencement en direct Et après concentration par filtration puis décontamination par traitement acide Ou après concentration par filtration ou centrifugation puis traitement et ensemencement d'une partie du concentrât. Incubation à 36°C.	NF T 90-431
Eaux de process		Confirmation des Legionella et Legionella pneumophila Dénombrement des Legionella et Legionella pneumophila après identification par agglutination au latex	
Eaux douces	Entérocoques intestinaux	Ensemencement en microplaques Incubation à 44°C Confirmation des puits positifs par fluorescence Détermination du NPP	NF EN ISO 7899-1
Eaux douces Eaux résiduaires	Escherichia coli	Ensemencement en microplaques Incubation à 44°C Confirmation des puits positifs par fluorescence Détermination du NPP	NF EN ISO 9308-3
Eaux douces	Entérocoques intestinaux	Méthode colorimétrique Enterolert-DW ®	IDX 33/03-10/13
Eaux des établissements de santé et de qualité pharmaceutique et cosmétique	Endotoxines bactériennes	Détermination de la concentration en endotoxines bactériennes par l'essai au lysat d'amébocytes de limule (LAL) Méthode photométrique avec recherche d'interférence: colorimétrie cinétique	Pharmacopées en vigueur PE 2.6.14 ou USP <85> et <161> Méthodes D

Portée flexible FLEX1 : le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les essais en suivant les méthodes référencées et leurs révisions ultérieures.

^{**} **Portée FIXE** : Le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les essais en respectant les méthodes reconnues mentionnées dans la portée d'accréditation.

Unité technique : Laboratoire de microbiologie alimentaire

L'accréditation porte sur :

#Agroalimentaire / Divers aliments / Analyses microbiologiques (Analyses microbiologiques des produits et environnement agro-alimentaires – LAB GTA 59)

Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode	Référence de la méthode
Produits destinés à la consommation humaine, aliments pour animaux et échantillons de l'environnement	Micro-organismes	Dénombrement des colonies à 30°C par la technique d'ensemencement en profondeur	NF EN ISO 4833-1
Produits destinés à la consommation humaine ou à l'alimentation animale	Entérobactéries présumées	Dénombrement des colonies à 30°C (ou 37°C)	NF V08-054
Produits destinés à la consommation humaine ou à l'alimentation animale	Escherichia coli - β - glucuronidase positive	Dénombrement des colonies à 44°C	NF ISO 16649-2
Produits destinés à la consommation humaine ou à l'alimentation animale	Escherichia coli O157	Enrichissement Séparation / Concentration Isolement - Confirmation	NF EN ISO 16654
Produits destinés à la consommation humaine ou à l'alimentation des animaux, échantillons environnementaux prélevés dans les secteurs de la production et de la distribution des aliments	Staphylocoques à coagulase positive	Dénombrement des colonies en aérobiose entre 34 et 38°C par utilisation du milieu gélosé au plasma de lapin et au fibrinogène	NF EN ISO 6888-2
Produits destinés à la consommation humaine ou à l'alimentation animale, échantillons d'environnement du secteur agro-alimentaire	Bactéries sulfito-réductrices se développant en conditions anaérobies	Dénombrement des colonies à 37°C	NF ISO 15213
Produits destinés à la consommation humaine ou à l'alimentation animale, échantillons d'environnement du secteur agro-alimentaire	Bacillus cereus présomptifs	Dénombrement des colonies à 30°C	NF EN ISO 7932
Tous produits d'alimentation humaine et animale	Bacillus cereus présomptifs	Dénombrement par milieu chromogénique COMPASS® Bacillus cereus Agar ou COMPASS® Bacillus Plus Agar	BKR 23/06-02/10
Produits destinés à la consommation humaine ou à l'alimentation animale	Bactéries lactiques mésophiles	Dénombrement des colonies à 30°C	NF ISO 15214
Produits destinés à la consommation humaine ou à l'alimentation animale, échantillons d'environnement du secteur agro-alimentaire	Salmonella spp.	Recherche Isolement / Identification et confirmation	NF EN ISO 6579-1
Tous produits d'alimentation humaine et animale, échantillons d'environnement	Salmonella spp.	Recherche par milieu chromogénique IRIS Salmonella®	BKR 23/07-10/11
Produits destinés à la consommation humaine ou à l'alimentation animale et échantillons de l'environnement de production et de distribution des aliments	Listeria monocytogenes et Listeria spp.	Recherche Isolement / Identification et confirmation	NF EN ISO 11290-1

#Agroalimentaire / Divers aliments / Analyses microbiologiques

(Analyses microbiologiques des produits et environnement agro-alimentaires – LAB GTA 59)

Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode	Référence de la méthode
Produits destinés à la consommation humaine ou à l'alimentation animale et échantillons de l'environnement de production et de distribution des aliments	Listeria monocytogenes et Listeria spp.	Dénombrement des colonies à 37°C et confirmation	NF EN ISO 11290-2
Produits d'alimentation humaine et échantillons de l'environnement de production industrielle	Listeria monocytogenes et Listeria spp.	Recherche par milieu chromogénique COMPASS® <i>Listeria</i> Agar	BKR 23/02-11/02
Produits d'alimentation humaine et échantillons de l'environnement de production industrielle	Listeria monocytogenes	Dénombrement par milieu chromogénique COMPASS® <i>Listeria</i> Agar	BKR 23/05-12/07

Portée flexible FLEX1 : le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les essais en suivant les méthodes référencées et leurs révisions ultérieures.

Date de prise d'effet : 05/04/2024 Date de fin de validité : 31/07/2025

Cette annexe technique annule et remplace l'annexe technique 1-5822 Rév. 15.

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

^{*} Accréditation rendue obligatoire dans le cadre réglementaire français précisé par le texte cité en référence dans le document Cofrac LAB INF 99 disponible sur www.cofrac.fr