

Section Laboratoires

ATTESTATION D'ACCREDITATION**ACCREDITATION CERTIFICATE****N° 1-0979 rév. 24**

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

CENTRE DE RECHERCHE ET DE CONSEIL CERECO
N° SIREN : 380135913

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 / BATIMENT ET MATERIAUX - QUALITE DE L'EAU
ENVIRONMENT / BUILDING AND MATERIALS - WATER QUALITY
LIEUX DE TRAVAIL / Air
WORKPLACES / AIR

réalisées par / *performed by :*

CERECO - BOBIGNY
Rue Toussaint Louverture
93000 BOBIGNY

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* : **26/04/2024**
Date de fin de validité / *expiry date* : **31/01/2029**

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

La Responsable du Pôle Biologie-Agroalimentaire,
Pole manager - Biology-Agri-food,

Safaa KOBBI ABIL

DocuSigned by:
Safaa KOBBI ABIL
81E5B0ECBF63444...

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° 1-0979 Rév 23.
This certificate cancels and replaces the certificate N° 1-0979 [Rév 23](#).

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° 1-0979 rév. 24

L'accréditation concerne les prestations réalisées par :

CERECO - BOBIGNY
Rue Toussaint Louverture
93000 BOBIGNY

Dans son unité :

- Service analyses
- Service prélèvements

Elle porte sur :

Unité technique n° 1 : Service prélèvements

PORTEE FLEX 1

# 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	Conductivité	Méthode à la sonde	NF EN 27888
Eaux douces Eaux résiduaires	pH	Potentiométrie	NF EN ISO 10523
Eaux douces Eaux résiduaires	Oxygène dissous	Electrochimie	NF EN ISO 5814
Eaux douces	Chlore libre et total	Colorimétrie	NF EN ISO 7393-2

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

(voir pages suivantes)

PORTEE FLEX 1

# ENVIRONNEMENT / QUALITE DE L'EAU / Echantillonnage – Prélèvement (Echantillonnage d'eau en vue d'analyses physico-chimiques et microbiologiques – 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 et microbiologiques 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 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 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 superficielles continentales (eaux de rivières et canaux)	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 90-523-1 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) 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 NF EN ISO 19458

# ENVIRONNEMENT / QUALITE DE L'EAU / Echantillonnage – Prélèvement (Echantillonnage d'eau en vue d'analyses physico-chimiques et microbiologiques – 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 (suivi environnemental)	Echantillonnage instantané (prise d'un échantillon unique) sur un point de prélèvement équipé (exemple : AEP,...) et/ ou Echantillonnage instantané (prise d'un échantillon unique) sur un point de prélèvement non équipé (exemples : piézomètre, puits, source...)	FD T 90-523-3 NF EN ISO 19458
Eaux souterraines	Echantillonnage en vue d'analyses physico-chimiques, microbiologiques (Sites pollués ou potentiellement pollués)	Echantillonnage instantané (prise d'un échantillon unique) sur un point de prélèvement équipé (exemple : AEP,...) et/ ou Echantillonnage instantané (prise d'un échantillon unique) sur un point de prélèvement non équipé (exemples : piézomètre, puits, source...)	NF X 31-615 (Uniquement prélèvements purge statique)

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

PRELEVEMENT

PORTEE FIXE

# LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement (Contrôle des expositions professionnelles aux agents chimiques dans l'air des lieux de travail – LAB REF 27)			
OBJET	CARACTERISTIQUE MESUREE OU RECHERCHEE	PRINCIPE DE LA METHODE	REFERENCE DE LA METHODE
Air des lieux de travail	Elaboration de la stratégie de prélèvement en vue d'établir le diagnostic de respect ou de dépassement des valeurs limites d'exposition professionnelle (VLEP 8 heures ou court terme)	Réalisation d'une visite préalable (identification des agents chimiques présents et description des postes de travail concernés) Constitution des groupes d'exposition homogène (GEH) Détermination du nombre de travailleurs à instrumenter Sélection des méthodes de mesure à mettre en œuvre	Arrêté du 15 décembre 2009 relatif aux contrôles techniques des valeurs limites d'exposition professionnelle sur les lieux de travail et aux conditions d'accréditation des organismes chargés des contrôles
Air des lieux de travail	Etablissement du diagnostic de respect ou de dépassement de la valeur limite d'exposition professionnelle (8h ou court terme)	Exploitation des concentrations mesurées Etablissement du diagnostic de respect ou de dépassement des VLEP 8 heures et court terme	Arrêté du 15 décembre 2009 relatif aux contrôles techniques des valeurs limites d'exposition professionnelle sur les lieux de travail et aux conditions d'accréditation des organismes chargés des contrôles

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

PORTEE FLEX 1 et FIXE

# LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement (Contrôle des expositions professionnelles aux agents chimiques dans l'air des lieux de travail – LAB REF 27)					
OBJET	CARACTERISTIQUE MESUREE			PRINCIPE DE LA METHODE	REFERENCE DE LA METHODE
	FAMILLE CHIMIQUE	AGENT CHIMIQUE	N° CAS		
Air des lieux de travail	Acides et sels d'acides inorganique	Acide chlorhydrique	7647-01-0	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable de l'aérosol puis sur membrane filtrante imprégnée de la forme gazeuse	Méthode interne MX.10.13.10. *
		Acide phosphorique	7664-38-2		
		Acide nitrique	7697-37-2		
		Acide sulfurique	7664-93-9		
		Acide fluorhydrique	7664-39-3		
		Acide nitreux	7782-77-6		
		Acide bromhydrique	10035-10-6		
	Acide carboxylique aliphatique	Acide formique	64-18-6	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante	MétoPol M-326
		Acide oxalique	144-62-7		MétoPol M-329
		Acide propionique	79-09-4	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (florisil)	Méthode interne MX.10.13.12. *
	Aérosols	Poussières non spécifiques	/	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante (en fibres de quartz) de la fraction inhalable	NF X 43-257
		Poussières non spécifiques	/	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction alvéolaire Méthode de séparation par cyclone 10 mm	NF X 43-259
		Poussières de bois (selon l'arrêté du 20 décembre 2004 relatif à la méthode de mesure pour le contrôle du respect des concentrations en poussières de bois dans l'atmosphère des lieux de travail)	/	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante (en fibres de quartz) de la fraction collectée	NF X 43-257 MétoPol M-275
	Alcanes	Cyclohexane	110-82-7	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode interne MX.10.13.12. *
		n-Heptane	142-82-5		
		n-Hexane	110-54-3		
		Pentane	109-66-0		
	Alcools	Ethanol	64-17-5	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode interne MX.10.13.12. *
		Alcool n-butylique (1-butanol)	71-36-3		
		Alcool isobutylique	78-83-1		
		Alcool isopropylique	67-63-0		
Crésol (isomères)		1319-77-3	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)		
Phénol		108-95-2			
Méthanol		67-56-1			

# LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement (Contrôle des expositions professionnelles aux agents chimiques dans l'air des lieux de travail – LAB REF 27)					
OBJET	CARACTERISTIQUE MESUREE			PRINCIPE DE LA METHODE	REFERENCE DE LA METHODE
	FAMILLE CHIMIQUE	AGENT CHIMIQUE	N° CAS		
Air des lieux de travail	Alcool allylique	2-Propène-1-ol	107-18-6	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode interne MX.10.13.12. *
	Aldéhydes	Acétaldéhyde	75-07-0	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice imprégné de 2,4-DNPH)	Méthode interne MX.10.13.12. *
		Formaldéhyde	50-00-0		
		Furfuraldéhyde	98-01-1		
	Amides	N,N-diméthylacétamide	127-19-5	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine XAD-7)	Méthode interne MX.10.13.12. *
		Formamide	75-12-7		
		N-méthylformamide	123-39-7		
		N-méthylacétamide	79-16-3		
		N,N-diméthylformamide	68-12-2		
		N-Méthyl-2-pyrrolidone	872-50-4		
	Amines	Diméthylamine	124-40-3	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	Méthode interne MX.10.13.12. *
		Ethylamine	75-04-7	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (chromosorb P imprégné d'acide sulfurique)	
		Diéthylamine	109-89-7		
		Triéthylamine	121-44-8		
		Morpholine	110-91-8		
		2-Aminoéthanol (éthanolamine)	141-43-5	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (alumine)	
	Cétones	Acétone	67-64-1	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption. (charbon actif)	Méthode interne MX.10.13.12. *
		4-méthylpentane-2-one	108-10-1		
		Heptane-2-one	110-43-0		
		Heptane-3-one	106-35-4		
		5-Méthyl-3-heptanone	541-85-5		
		Butanone	78-93-3	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire carboné)	
		Cyclohexanone	108-94-1		
Composés chlorés	Chloramines	10025-85-1	Prélèvement par pompage sur filtre quartz imprégné	MétoPol M-104	
Composés soufrés	Hydrogène sulfuré	7783-06-4	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné	MétoPol M-184	
	Sulfure de carbone	75-15-0	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode interne MX.10.13.12. *	
Composés basiques (sous forme gazeuse et aérosols)	Ammoniac anhydre	7664-41-7	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable de l'aérosol puis sur membrane filtrante imprégnée de la forme gazeuse	MétoPol M-13	

# LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement (Contrôle des expositions professionnelles aux agents chimiques dans l'air des lieux de travail – LAB REF 27)					
OBJET	CARACTERISTIQUE MESUREE			PRINCIPE DE LA METHODE	REFERENCE DE LA METHODE
	FAMILLE CHIMIQUE	AGENT CHIMIQUE	N° CAS		
Air des lieux de travail	Composés basiques et sels inorganiques (sous forme aérosols)	Soude	1310-73-2	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	MétoPol M-200
	Autres composés inorganiques	Phosphine	7803-51-2	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné	MétoPol M-134
	Esters	Acétate d'isopentyle	123-92-2	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode interne MX.10.13.12. *
		Acétate de pentyle	628-63-7		
		Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyl	108-65-6		
		Acétate de 1-méthylbutyle	626-38-0		
		Acétate de 3-pentyle	620-11-1		
		Acétate de vinyle	108-05-4		
		Acétate d'éthyle	141-78-6		
		Acrylate d'éthyle	140-88-5		
		Acrylate de méthyle	96-33-3		
		Amylacétate, tert	625-16-1		
		Méthacrylate de méthyle	80-62-6		
		Acétate de n-butyle	123-86-4		
	1,4-Dioxane	123-91-1			
	Ethers	Tétrahydrofurane	109-99-9	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode interne MX.10.13.12. *
		Oxyde de diéthyle	60-29-7		
		Oxyde de tert-butyle et de méthyle	1634-04-4		
	Ethers de glycol	1-Méthoxypropane-2-ol	107-98-2	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode interne MX.10.13.12. *
		2-Butoxyéthanol	111-76-2		
Acétate de 2-butoxyéthyle		112-07-2			
2-Ethoxyéthanol		110-80-5			
2-Méthoxyéthanol		109-86-4			
Acétate de 2-éthoxyéthyle		111-15-9			
Acétate de 2-méthoxyéthyle		110-49-6			
Ethylèneglycol (vapeur)	107-21-1	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine XAD-7)			
Hydrocarbures aromatiques	Nitrobenzène	98-95-3	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine XAD-7)	Méthode interne MX.10.13.12. *	

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

(Contrôle des expositions professionnelles aux agents chimiques dans l'air des lieux de travail – LAB REF 27)

OBJET	CARACTERISTIQUE MESUREE		PRINCIPE DE LA METHODE	REFERENCE DE LA METHODE		
Air des lieux de travail	Hydrocarbures aromatiques monocycliques	Benzène	71-43-2	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode interne MX.10.13.12. *	
		Toluène	108-88-3			
		Ethylbenzène	100-41-4			
		m-Xylène	108-38-3			
		o-Xylène	95-47-6			
		p-Xylène	106-42-3			
		1,2,3-triméthylbenzène	526-73-8			
		1,2,4-triméthylbenzène	95-63-6			
		1,3,5-triméthylbenzène (mésitylène)	108-67-8			
		Cumène	98-82-8			
		Styrène	100-42-5			
		2-Phénylpropène	98-83-9			
	1,2,4-Trichlorobenzène	120-82-1	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine XAD-2)	Méthode interne MX.10.13.12. *		
	Hydrocarbures aromatiques monocycliques halogénés	1,2-dichlorobenzène	95-50-1		Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine XAD-2)	
			1,4-dichlorobenzène	106-46-7		
	Hydrocarbures aliphatiques halogénés		1,1,1-Trichloroéthane	71-55-6	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode interne MX.10.13.12. *
			1,1,2-Trichloroéthane	79-00-5		
			Tétrachloroéthylène	127-18-4		
			Trichloroéthylène	79-01-6		
			1,2-Dichloroéthane	107-06-2		
			Chlorobenzène	108-90-7		
			Chlorure de vinyle	75-01-4		
			Chloroforme	67-66-3		
1,1-Dichloroéthane			75-34-3			
Chlorodifluorométhane			75-45-6			
Chloroéthane			75-00-3			
Dichlorométhane	75-09-2	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire carboné)				

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

(Contrôle des expositions professionnelles aux agents chimiques dans l'air des lieux de travail – LAB REF 27)

OBJET	CARACTERISTIQUE MESUREE			PRINCIPE DE LA METHODE	REFERENCE DE LA METHODE
	FAMILLE CHIMIQUE	AGENT CHIMIQUE	N° CAS		
Air des lieux de travail	Métaux et métalloïdes (aérosols)	Plomb	7439-92-1	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-257 MétroPol M-122
		Cadmium	7440-43-9		
		Chrome	7440-47-3		
		Nickel	7440-02-0		
		Argent	7440-22-4		
		Aluminium	7429-90-5		
		Antimoine	7440-36-0		
		Baryum	7440-39-3		
		Béryllium	7440-41-7		
		Bismuth	7440-69-9		
		Cobalt	7440-48-4		
		Cuivre	7440-50-8		
		Etain	7440-31-5		
		Fer	7439-89-6		
		Manganèse	7439-96-5		
		Molybdène	7439-98-7		
		Sélénium	7783-79-1		
		Strontium	7440-24-6		
		Thallium	7440-28-0		
		Titane	7440-32-6		
	Vanadium	1314-62-1			
Tellure	13494-80-9				
Zinc	1314-13-2				
	Chrome hexavalent	/	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	Méthode interne MX.10.13.10. *	
	Chrome hexavalent	/	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante imprégnée de la fraction inhalable	MétroPol M-43	
	Mercure	7439-97-6	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tube hydrar)	Méthode interne MX.10.13.12. *	
			Prélèvement par pompage sur filtre quartz de la fraction particulaire inhalable de l'aérosol puis sur tube adsorbant de la forme volatile	NF ISO 17733 MétroPol M-96	
	Nitriles	Acétonitrile	75-05-8	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode interne MX.10.13.12. *

# LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement (Contrôle des expositions professionnelles aux agents chimiques dans l'air des lieux de travail – LAB REF 27)					
OBJET	CARACTERISTIQUE MESUREE			PRINCIPE DE LA METHODE	REFERENCE DE LA METHODE
	FAMILLE CHIMIQUE	AGENT CHIMIQUE	N° CAS		
Air des lieux de travail	Oxydants	Chlore	7782-50-5	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné	Méthode interne MX.10.13.10. *
		Brome	7726-95-6		
Air des lieux de travail	Silice cristalline	Cristobalite	14464-46-1	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction alvéolaire Méthode de séparation par cyclone	MDHS 14-4
		Quartz	14808-60-7		
		Tridymite	15468-32-3		
	Aérosols	Poussières réputées sans effet spécifique	/		

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 de la méthode ne sont pas autorisées.

Unité technique n° 2 : Service analyses

PORTEE FLEX 1

# 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	Conductivité	Méthode à la sonde	NF EN 27888
Eaux douces Eaux résiduaires	pH	Potentiométrie	NF EN ISO 10523
Eaux douces Eaux résiduaires	Oxygène dissous	Electrochimie	NF EN ISO 5814
Eaux douces Eaux résiduaires	Couleur	Spectrophotométrie	NF EN ISO 7887 - méthode C
Eaux douces	Turbidité	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1
Eaux douces	Alcalinité	Titrimétrie	NF EN ISO 9963-1
Eaux douces	Dureté	Titrimétrie	NF T 90-003
Eaux douces	Oxydabilité permanganate	Titrimétrie	NF EN ISO 8467
Eaux douces Eaux résiduaires	<u>Anions</u> : Chlorure, nitrate, sulfate, orthophosphate, fluorure	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1
Eaux résiduaires	Ammonium	Titrimétrie	NF T 90-015-1
Eaux douces Eaux résiduaires	Nitrite	Spectrophotométrie	NF EN 26777
Eaux douces Eaux résiduaires	Chrome VI	Spectrophotométrie	NF T 90-043
Eaux douces	Silice	Spectrophotométrie	NF T 90-007
Eaux douces Eaux résiduaires	Ammonium	Spectrophotométrie	NF T 90-015-2
Eaux douces Eaux résiduaires	Tensioactifs anioniques	Spectrophotométrie	NF EN 903
Eaux douces Eaux résiduaires	Indice phénol	Spectrophotométrie	T 90-109
Eaux douces Eaux résiduaires	Nitrate, Nitrite	Flux continu	NF EN ISO 13395
Eaux douces Eaux résiduaires	Ammonium	Flux continu	NF EN ISO 11732
Eaux douces Eaux résiduaires	Mercure	(Minéralisation) et dosage par SAA/vapeurs froides	NF EN ISO 12846
Eaux douces Eaux résiduaires	DCO	Titrimétrie	NF T 90-101
Eaux douces Eaux résiduaires	ST DCO	Méthode en tube fermé à petite échelle	ISO 15705
Eaux douces Eaux résiduaires	Azote Kjeldhal	Titrimétrie	NF EN 25663
Eaux douces Eaux résiduaires	DBO n	Electrochimie	NF EN ISO 5815-1
Eaux douces Eaux résiduaires	DBO n	Electrochimie	NF EN 1899-2

# 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	Matières en suspension	Gravimétrie	NF EN 872
Eaux douces Eaux résiduaires	Indice hydrocarbure	Préparation : Extraction liquide/liquide Analyse : GC-FID	NF EN ISO 9377-2
Eaux douces Eaux résiduaires	<u>Hydrocarbures aromatiques polycycliques :</u> Fluoranthène, benzo(a)pyrène, benzo(b)fluoranthène, benzo(ghi)pérylène, benzo(k)fluoranthène, indéno(1,2,3-cd)pyrène, naphthalène, acénaphène, phénanthrène, benzo(a)anthracène, dibenzo(a,h)anthracène, fluorène, anthracène, pyrène, chrysène	Préparation : Extraction liquide/liquide Analyse : HPLC-fluorescence	NF EN ISO 17993
Eaux douces Eaux résiduaires	<u>Composés organohalogénés volatils :</u> Bromochlorométhane, bromoforme, chloroforme, chlorure de vinyle, dibromométhane, 1,2-dibromoéthane, dichlorobromométhane, 1,1-dichloroéthane, 1,2-dichloroéthane, cis-1,2-dichloroéthane, 1,1-dichloroéthylène, trans-1,2-dichloroéthylène, dichlorométhane, chlorodibromométhane, tétrachlorométhane, 1,1,1-trichloroéthane, 1,1,2-trichloroéthane, trichloroéthylène, tétrachloroéthylène	Préparation : Espace de tête statique Analyse : GC-MS	NF EN ISO 10301
Eaux douces Eaux résiduaires	<u>Benzène et aromatiques :</u> Benzène, toluène, éthylbenzène, m+p-xylène, o-xylène	Préparation : Espace de tête statique Analyse : GC-MS	NF ISO 11423-1
Eaux douces Eaux résiduaires	AOX	Adsorption / Combustion / Coulométrie	NF EN ISO 9562

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

PORTEE FIXE et FLEX1

# 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	Propylene glycol, Ethylene glycol, Diethylene glycol	Préparation : Injection directe Analyse : GC-FID	Méthode interne MS00517
Eaux douces Eaux résiduaires	Métaux : Argent, aluminium, antimoine, arsenic, bore, baryum, cadmium, calcium, cobalt, chrome, cuivre, étain, fer, manganèse, magnésium, molybdène, nickel, phosphore, plomb, potassium, sélénium, sodium, titane, vanadium, zinc.	Préparation : Minéralisation à l'eau régale Analyse : ICP-AES	Minéralisation : Méthode interne MX.10.05.03 Dosage : NF EN ISO 11885 *

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

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

PORTEE FLEX 1

# 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	Micro-organismes revivifiables 36°C	Ensemencement par incorporation Incubation à 36°C Dénombrement des colonies	NF EN ISO 6222
Eaux douces	Micro-organismes revivifiables 22°C	Ensemencement par incorporation Incubation à 22°C Dénombrement des colonies	NF EN ISO 6222
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	Entérocoques intestinaux	Filtration sur membrane Incubation à 36°C Dénombrement des colonies confirmées	NF EN ISO 7899-2

# 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	<i>Legionella</i> et <i>Legionella pneumophila</i>	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. Dénombrement des <i>Legionella</i> et <i>Legionella pneumophila</i> après identification par agglutination au latex	NF T 90-431
Eaux douces	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Filtration sur membrane Incubation à 36°C Dénombrement des colonies confirmées	NF EN ISO 16266
Eaux douces	Staphylocoques pathogenes (<i>Coagulase positive</i>)	Filtration sur membrane Incubation à 36°C sur milieu sélectif Dénombrement des colonies confirmées	NF T 90-412

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

PORTEE FIXE

# 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 des établissements de santé et de qualité pharmaceutique et cosmétique	<i>Escherichia coli</i> et bactéries coliformes	Filtration sur membrane Incubation à 36°C Dénombrement des colonies confirmées	NF EN ISO 9308-1 Septembre 2000

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

ANALYSE

PORTEE FLEX 1

# LIEUX DE TRAVAIL / Air / Essais physiques (Contrôle des expositions professionnelles aux agents chimiques dans l'air des lieux de travail - LAB REF 27)					
OBJET	CARACTERISTIQUE MESUREE			PRINCIPE DE LA METHODE	REFERENCE DE LA METHODE
	FAMILLE CHIMIQUE	AGENT CHIMIQUE	N° CAS		
Air des lieux de travail	Aérosols	Poussières non spécifiques	/	Détermination gravimétrique sur membrane filtrante (issue du prélèvement de la fraction inhalable)	NF X 43-257

# LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Essais physiques					
(Contrôle des expositions professionnelles aux agents chimiques dans l'air des lieux de travail - LAB REF 27)					
OBJET	CARACTERISTIQUE MESUREE			PRINCIPE DE LA METHODE	REFERENCE DE LA METHODE
	FAMILLE CHIMIQUE	AGENT CHIMIQUE	N° CAS		
		Poussières non spécifiques	/	Détermination gravimétrique sur membrane filtrante (issue du prélèvement de la fraction alvéolaire)	NF X 43-259

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

PORTEE FIXE et FLEX1

# LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Analyses physico-chimiques					
Contrôle des expositions professionnelles aux agents chimiques dans l'air des lieux de travail – LAB REF 27					
OBJET	CARACTERISTIQUE MESUREE			PRINCIPE DE LA METHODE	REFERENCE DE LA METHODE
	FAMILLE CHIMIQUE	AGENT CHIMIQUE	N° CAS		
Air des lieux de travail	Ethers de glycol	Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle (PGMA)	108-65-6	Désorption chimique de tube à adsorption (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse – Détecteur FID	NF X 43-267 Méthode interne MS04562*
		2-butoxyéthanol	111-76-2		
		1-méthoxy-2-propanol (PGME)	107-98-2		
		Acétate de 2-butoxyéthyle (EGBEA)	112-07-2		
		Acétate de 2-éthoxyéthyle (EGEEA)	111-15-9		
		Acétate de 2-méthoxyéthyle (EGMEA)°	110-49-6		
		Ethylglycol	110-80-5		
		Méthylglycol	109-86-4		
	Aldéhydes	Acétaldéhyde	75-07-0	Désorption chimique de tube à adsorption, (gel de silice imprégné de 2,4-DNPH) Chromatographie liquide à haute performance - Détecteur DAD	NF X 43-264 Méthode interne MS04562*
		Formaldéhyde	50-00-0		
	Cétones	Cyclohexanone	108-94-1	Désorption chimique de tube à adsorption (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse – Détecteur FID	NF X 43-267 Méthode interne MS04570*
		Méthyléthylcétone	78-93-3		
		Méthylisoamylcétone(MIAC)	110-12-3		
		Acétone	67-64-1		
		Méthylisobutylcétone (MIBC)	108-10-1		
		Heptane-2-one	110-43-0		
		Heptane-3-one	106-35-4		
	Tétrahydrofuran (THF)	109-99-9			
	Phénol	Phénol	108-95-2	Désorption chimique du tube à absorption (gel de silice) Chromatographie liquide à haute performance – Détecteur UV	NF X43-267 Méthode interne MS04572*
		Crésol	1319-77-3		

# LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Analyses physico-chimiques					
Contrôle des expositions professionnelles aux agents chimiques dans l'air des lieux de travail – LAB REF 27					
OBJET	CARACTERISTIQUE MESUREE			PRINCIPE DE LA METHODE	REFERENCE DE LA METHODE
	FAMILLE CHIMIQUE	AGENT CHIMIQUE	N° CAS		
Air des lieux de travail	Hydrocarbures aromatiques polycycliques	Benzo[a] anthracène	56-55-3	Désorption chimique de la membrane filtrante (filtre en fibre de quartz) et de la résine XAD-2 Chromatographie liquide à haute performance – Détecteur UV et fluorimètre	NF X 43-215 Méthode interne MS04561*
		Benzo[k] fluoranthène	207-08-9		
		Benzo[b] fluoranthène	205-99-2		
		Benzo[a] pyrène	50-32-8		
		Dibenzo[a,h] anthracène	53-70-3		
		Benzo[g,h,i] pérylène	191-24-2		
		Indénol [1,2,3-cd] pyrène	193-39-5		
		Naphtalène	91-20-3		
		Pyrène	129-00-0		
		Fluoranthène	206-44-0		
		Acénaphène	83-32-9		
		Phénanthrène	85-01-8		
		Fluorène	86-73-7		
		Anthracène	120-12-7		
		Chrysène	218-01-9		
Acénaphthylène	206-96-8				

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

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

PORTEE FLEX1

# LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Analyses physico-chimiques					
Contrôle des expositions professionnelles aux agents chimiques dans l'air des lieux de travail – LAB REF 27					
OBJET	CARACTERISTIQUE MESUREE			PRINCIPE DE LA METHODE	REFERENCE DE LA METHODE
	FAMILLE CHIMIQUE	AGENT CHIMIQUE	N° CAS		
Air des lieux de travail	Aérosols	Poussières de bois	/	Détermination gravimétrique sur membrane filtrante (issue du prélèvement de la fraction inhalable)	NF X 43-257

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

Portée flexible FLEX3

Portée générale

# LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Analyses physico-chimiques			
Contrôle des expositions professionnelles aux agents chimiques dans l'air des lieux de travail – LAB REF 27			
REFERENCE PORTEE GENERALE	OBJET	CARACTERISTIQUE MESUREE OU RECHERCHEE	PRINCIPE DE LA METHODE
1	Air des lieux de travail	Composés organiques	Désorption chimique de supports absorbants issus d'un prélèvement actif (charbon actif) Chromatographie gazeuse – détection par ionisation de flamme (GC-FID)
2		Métaux et métalloïdes	Minéralisation de la membrane filtrante (filtre en fibres de quartz) Dosage par ICP/AES

Le laboratoire est reconnu compétent, dans le domaine couvert par la portée générale, pour adopter toute méthode reconnue et pour développer toute autre méthode dont il aura assuré la validation.

La liste exhaustive des analyses/essais/méthodes proposé(e)s sous accréditation est tenue à jour par l'organisme.

PORTEE FLEX1

ENVIRONNEMENT / BATIMENT ET MATERIAUX / Analyses physico-chimiques			
Essais de détermination du plomb dans les bâtiments (HP ENV)			
OBJET	CARACTERISTIQUE	PRINCIPE DE LA METHODE	REFERENCE DE LA METHODE
Poussières au sol	Plomb acido-soluble	Minéralisation de la lingette Dosage ICP/AES	NF X 46-032

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

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

Date de prise d'effet : **26/04/2024** Date de fin de validité : **31/01/2029**

Cette annexe technique annule et remplace l'annexe technique 1-0979 Rév. 23.

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
