

ATTESTATION D'ACCREDITATION

ACCREDITATION CERTIFICATE

N° 1-7000

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

AQUANALYSE LABORATOIRE

N° SIREN: 518731245

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 / QUALITE DE L'EAU

ENVIRONMENT / WATER QUALITY

réalisées par / performed by :

AQUANALYSE - Troyes (Laboratoire de contrôle des eaux)
101 avenue Anatole France
10000 TROYES

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

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 : 12/07/2021 Date de fin de validité / expiry date : 31/03/2026

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

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

Stéphane BOIVIN

a valide qu'accompagnée de l'annexe technique.

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).

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° 1-7000

L'accréditation concerne les prestations réalisées par :

AQUANALYSE - Troyes (Laboratoire de contrôle des eaux) 101 avenue Anatole France 10000 TROYES

Dans son unité:

- AQUANALYSE LABORATOIRE -TROYES

Elle porte sur : voir pages suivantes

Unité technique : AQUANALYSE LABORATOIRE -TROYES

L'accréditation porte sur :

#ENVIRONNEMENT/QUALITE DE L'EAU/Echantillonnage - prélèvement (Echantillonnage d'eau en vue d'analyses physico-chimiques et microbiologiques - LAB GTA 29) Caractéristique mesurée ou Objet Référence de la méthode Principe de la méthode recherchée Echantillonnage en vue d'analyses physico-chimiques et microbiologiques Eaux destinées à la Echantillonnage instantané FD T 90-520 consommation Echantillonnage (prise d'un échantillon unique) NF EN ISO 19458 humaine - à la ressource - en production - en distribution Eaux de loisirs Echantillonnage en vue d'analyses FD T 90-521 Echantillonnage instantané traitées (eaux de physico-chimiques et (prise d'un échantillon unique) NF EN ISO 19458 piscines...) microbiologiques FD T 90-522 NF EN ISO 19458 Circulaire Légionelles n° Eaux sanitaires Echantillonnage pour la recherche Echantillonnage instantané 2002/243 du 22/04/2002 froides et chaudes de Légionelles (prise d'un échantillon unique) Arrêté ministériel du 01/02/2010

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

#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	рН	Potentiométrie	NF EN ISO 10523**	
Eaux douces	Chlore libre et total	Colorimétrie	NF EN ISO 7393-2**	
Eaux douces	Température	Méthode à la sonde	Méthode interne* : MO-EAU-FA18 version 02	

et Circulaire Légionelles n° 2010/448 du 21/12/2010

#ENVIRONNEMENT / QUALITE DE L'EAU / Analyses microbiologiques

(Analyses microbiologiques des eaux - LAB GTA 23)

(Analyses microbiologiques des eaux - LAB GTA 23)				
Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode	Référence de la méthode	
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	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	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	
Eaux douces	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	

^{**}Portée FIXE : Le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les méthodes décrites en respectant strictement les méthodes mentionnées dans la portée d'accréditation. Les modifications techniques de la méthode ne sont pas autorisées.

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

#ENVIRONNEMENT / QUALITE DE L'EAU / Analyses microbiologiques (Analyses microbiologiques des eaux - LAB GTA 23) Caractéristique mesurée ou Objet Référence de la méthode Principe de la méthode recherchée Ensemencement en direct et après concentration par filtration puis décontamination par traitement Eaux de réseaux acide Legionella et Legionella sanitaires froides NF T 90-431** pneumophila Incubation à 36°C. et chaudes Dénombrement des Legionella et Legionella pneumophila par agglutination au latex Ensemencement en microplaques Incubation à 44°C Eaux douces Entérocoques intestinaux Confirmation des puits positifs par NF EN ISO 7899-1** fluorescence Détermination du NPP Ensemencement en microplaques Incubation à 44°C Eaux douces Escherichia coli Confirmation des puits positifs par NF EN ISO 9308-3** fluorescence Détermination du NPP Méthode qualitative Pré-enrichissements Enrichissements en milieu sélectif Eaux douces Salmonella NF ISO 19250** liquide Isolement sur milieu gélosé Confirmation

^{**} Portée flexible FLEX1: le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les échantillonnages 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 : 12/07/2021 Date de fin de validité : 31/03/2026

Le Responsable d'accréditation The Accreditation Manager

François DI GREGORIO



Cette annexe technique peut faire l'objet de modifications de la part du Cofrac et dans cette hypothèse, la nouvelle annexe technique annule et remplace toute annexe technique précédemment émise.

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