

Section Laboratoires

**ATTESTATION D'ACCREDITATION****ACCREDITATION CERTIFICATE****N° 1-6968 rév. 3**

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

**EUROFINS HYGIENE HOSPITALIERE NORD**

N° SIREN : 880107842

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 :***EUROFINS HYGIENE HOSPITALIERE NORD****2 AV DE LAPONIE  
ZAI DE COURTABOEUF  
91940 LES ULIS**

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](http://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](http://www.cofrac.fr)).*

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

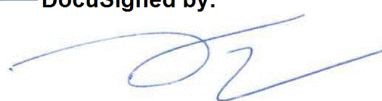
*Cofrac is signatory of the European co-operation for Accreditation (EA) Multilateral Agreement for accreditation for the activities covered by this certificate.*

Date de prise d'effet / *granting date* : **01/09/2023**Date de fin de validité / *expiry date* : **31/07/2024**

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**

DocuSigned by:  
  
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 ([www.cofrac.fr](http://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](http://www.cofrac.fr)).*

Cette attestation annule et remplace l'attestation N° 1-6968 Rév 2.  
*This certificate cancels and replaces the certificate N° 1-6968 [Rév 2](#).*

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](http://www.cofrac.fr)



Section Laboratoires

**ANNEXE TECHNIQUE**  
**à l'attestation N° 1-6968 rév. 3**

L'accréditation concerne les prestations réalisées par :

**EUROFINS HYGIENE HOSPITALIERE NORD**  
**2 AV DE LAPONIE**  
**ZAI DE COURTABOEUF**  
**91940 LES ULIS**

Dans son unité :

- **Prélèvement**

Elle porte sur : voir pages suivantes

## Unité technique : Prélèvement

L'accréditation porte sur :

Des préleveurs délocalisés sont rattachés au laboratoire.

| <b>#ENVIRONNEMENT / QUALITE DE L'EAU / Echantillonnage - Prélèvement</b><br>(Echantillonnage d'eau en vue d'analyses physico-chimiques et microbiologiques – LAB GTA 29) |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <b>OBJET</b>   | <b>CARACTERISTIQUE MESUREE OU RECHERCHEE</b>   | <b>PRINCIPE DE LA METHODE</b>                              | <b>REFERENCE DE LA METHODE</b>   |
| Eaux destinées à la consommation humaine   | Echantillonnage en vue d'analyses physico-chimiques et microbiologiques<br>Echantillonnage<br>- à la ressource<br>- en production<br>- en distribution | Echantillonnage instantané (prise d'un échantillon unique) | FD T 90-520<br>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<br>NF EN ISO 19458   |
| Eaux de réseaux sanitaires froides et chaudes  | Echantillonnage pour la recherche de Légionelles   | Echantillonnage instantané (prise d'un échantillon unique) | FD T 90-522<br>NF EN ISO 19458<br>Circulaire Légionelles n° 2002/243 du 22/04/2002<br>Arrêté ministériel du 01/02/2010 et Circulaire Légionelles n° 2010/448 du 21/12/2010 |

**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'EAU / Echantillonnage - Prélèvement**

*(Echantillonnage d'eau dans les établissements de santé – LAB GTA 29)*

| OBJET   | CARACTERISTIQUE<br>MESUREE OU<br>RECHERCHEE   | PRINCIPE DE LA<br>METHODE  | REFERENCE DE LA METHODE  |
|---|---|--|--|
| <p><u>Zones publiques et locaux techniques</u> :</p> <p>Point d'usage, eau pour soins standards</p>   | <p>Echantillonnage d'eau en vue d'analyses physico-chimiques et microbiologiques</p>                | <p>Echantillonnage instantané (unique) à partir d'un robinet d'un piquage</p>  | <p>FD T 90-520<br/>NF EN ISO 19458<br/><u>Guide technique</u> : l'eau dans les établissements de santé<br/><u>Mode opératoire interne</u>*** :<br/>P-PV-WO35971</p>  |
| <p><u>Zones publiques et locaux techniques</u> :</p> <p>Eau pour hémodialyse, hémofiltration et hémodiafiltration en ligne (au niveau des locaux techniques)</p>  | <p>Echantillonnage d'eau en vue d'analyses physico-chimiques, microbiologiques et d'endotoxines</p> | <p>Echantillonnage instantané (unique) à partir d'un robinet, d'un piquage, d'une bêche</p>  | <p>FD T 90-520<br/>NF EN ISO 19458<br/>NF S 93-315<br/>NF EN ISO 23500-1<br/><u>Mode opératoire interne</u>*** :<br/>P-PV-WO35968</p>  |
| <p><u>Zones médicalisées</u> :</p> <p>Eaux et solutions diluées (Dialysats, ...) pour hémodialyses, hémofiltration et hémodiafiltration en ligne (au niveau des générateurs)</p>  | <p>Echantillonnage d'eau en vue d'analyses physico-chimiques, microbiologiques et d'endotoxines</p> | <p>Dans des conditions maximales d'asepsie<br/>Echantillonnage instantané éventuellement, à partir d'un dispositif complémentaire, mis en place sous la responsabilité du personnel de l'établissement de soins et/ou du laboratoire</p> | <p>FD T 90-520<br/>NF EN ISO 19458<br/>NF S 93-315<br/>NF EN ISO 23500-1<br/><u>Mode opératoire interne</u>*** :<br/>P-PV-WO35968</p>  |
| <p><u>Zones médicalisées</u> :</p> <p>Eaux bactériologiquement maîtrisées (blocs opératoires...)</p>  | <p>Echantillonnage d'eau en vue d'analyses physico-chimiques et microbiologiques</p>                | <p>Dans des conditions maximales d'asepsie<br/>Echantillonnage sous la responsabilité du personnel de l'établissement de soins et/ ou du laboratoire.</p>  | <p>FD T 90-520<br/>NF EN ISO 19458<br/><u>Guide technique</u> : l'eau dans les établissements de santé<br/><u>Mode opératoire interne</u>*** :<br/>P-PV-WO35966</p>  |
| <p><u>Zones médicalisées</u> :</p> <p>Eaux du service d'endoscopie (eau d'alimentation de la laverie, eau d'alimentation des laveurs désinfecteurs d'endoscopes, eau de rinçage terminal des laveurs désinfecteurs d'endoscopes, ...)</p> | <p>Echantillonnage d'eau en vue d'analyses physico-chimiques et microbiologiques</p>                | <p>Dans des conditions maximales d'asepsie<br/>Echantillonnage instantané éventuellement, à partir d'un dispositif complémentaire, mis en place sous la responsabilité du personnel de l'établissement de soins et/ou du laboratoire</p> | <p>FD T 90-520<br/>NF EN ISO 19458<br/><u>Guide technique</u> : l'eau dans les établissements de santé<br/><u>Guide du ministère de la santé</u> :<br/>Instruction n°DGOS/PF2/DGS/VSS1/2016/220 du 4 juillet 2016 relative au traitement des endoscopes souples thermosensibles à canaux au sein des liens de soins<br/><u>Mode opératoire interne</u>*** :<br/>P-PV-WO35920<br/>P-PV-WO35971<br/>P-PV-WO35966</p> |

| <b>#ENVIRONNEMENT / QUALITE DE L'EAU / Echantillonnage - Prélèvement</b><br>(Echantillonnage d'eau dans les établissements de santé – LAB GTA 29) |  |  |   |
|---|--|--|---|
| <b>OBJET</b>  | <b>CARACTERISTIQUE MESUREE OU RECHERCHEE</b>   | <b>PRINCIPE DE LA METHODE</b>  | <b>REFERENCE DE LA METHODE</b>  |
| Zones médicalisées :<br>Solutions de contrôle des endoscopes souples thermosensibles  | Echantillonnage de solution de rinçage en vue d'analyses microbiologiques                                  | Dans des conditions maximales d'asepsie<br>Echantillonnage instantané éventuellement à partir d'un dispositif complémentaire mis en place sous la responsabilité du personnel de l'établissement de soins et/ou du laboratoire | <u>Guide du ministère de la santé</u> :<br>Instruction<br>n°DGOS/PF2/DGS/VSS1/2016/220 du 4 juillet 2016 relative au traitement des endoscopes souples thermosensibles à canaux au sein des liens de soins<br><u>Mode opératoire interne</u> *** :<br>P-PV-WO35920                            |
| Zones médicalisées :<br>Solutions de contrôle des Endoscopes souples thermosensibles de type duodénolescope                                       | Echantillonnage de solution issue de l'écouvillonnage du canal érecteur en vue d'analyses microbiologiques | Dans des conditions maximales d'asepsie<br>Echantillonnage instantané (prise d'un échantillon unique)  | <u>Guide du ministère de la santé</u> :<br>Instruction<br>n°DGOS/PF2/DGS/VSS1/PP3/2018/195 du 2 août 2018 relative au traitement des endoscopes souples thermosensibles à canaux de type duodénolescope au sein des structures soins.<br><u>Mode opératoire interne</u> *** :<br>P-PV-WO59049 |

\*\*\***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.

| <b>#ENVIRONNEMENT / QUALITE DE L'EAU / Echantillonnage - Prélèvement</b><br>(Essais physico-chimiques des eaux sur site – LAB GTA 29) |  |                               |                                      |
|---|--|-------------------------------|--------------------------------------|
| <b>OBJET</b>  | <b>CARACTERISTIQUE MESUREE OU RECHERCHEE</b> | <b>PRINCIPE DE LA METHODE</b> | <b>REFERENCE DE LA METHODE*</b>      |
| Eaux douces   | Chlore libre et total                        | Colorimétrie                  | NF EN ISO 7393-2                     |
| Eaux douces   | Température (mesure instantanée)             | Méthode à la sonde            | Méthode interne*** :<br>P-PV-WO23081 |

\*\*\***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.

**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](http://www.cofrac.fr)*

Date de prise d'effet : **01/09/2023**    Date de fin de validité : **31/07/2024**

Cette annexe technique annule et remplace l'annexe technique 1-6968 Rév. 2.

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](http://www.cofrac.fr)