

FICHE DE DEMANDE D'ANALYSE Legionnelle / Legionelle pneumophilla (NFT 90-431)

LHAECLIEN-DE-008 Version: 6 Applicable le 30-04-2024

Laboratoire d'Hygiène des Aliments et de l'Environnement B.P. 1274 - 101 Antananarivo

2 : (261 20) 22 401 64/65 ou 22 412 72/74 email : lhae@pasteur.mg
Les échantillons sont réceptionnés au laboratoire du lundi au vendredi de 08H00-15H30

La technique utilisée par le laboratoire ne peut traiter que les eaux filtrables. Il se réserve donc le droit de refuser tout échantillon ne remplissant pas cette condition.

DEMANDEUR : (Remplissez ou apposez un cachet)						
NOM/Prénom/Société:						
Adresse:	Personne à contacter en cas de non-conformité :					
Tél/ Fax :	reisonne a contacter en cas de non-comornite.					
Référence du bon de commande :						
N° de facture pro-forma ou N° de convention :						
E-mail (nominatif) pour l'envoi des résultats d'analyses:						
(Les résultats d'analyses version papier seront mis à disposition au secrét	ariat du LHAE)					
Date et signature du Demandeur ou son Représentant :						
PRELEVEMENT:	Date:					
Prélevés par : ☐ Vos soins ☐ IPM	Autorités ministérielles					
(Précisez) Nom/Prénom:	Visa:					
NATURE ET NOMBRE DE(S) L'ECHANTILLON(S) :						
☐ Eau de réseaux sanitaires froides ou chaudes :						
☐ Eau de loisirs (piscines, spas, jacuzzi):						
☐ Réseau d'eau potable :						
☐ Eaux douces superficielles (rivières, lacs):						
☐ Eaux d'installation de refroidissement (Tours aéro-réfrigérantes, climatisation centrale) :						
☐ Autres (précisez) :						
* ′						
ANALYSES DEMANDEES						
I Lagionalla et Lagionalla praumonhila Elecopega 1000 ml stárile + 20 mg de Thiosulfate de No						

☐ Legionella et Legionella pneumophila - Flaconnage 1000 ml stérile + 20 mg de Thiosulfate de Na

PLANS DE CONTROLE STANDARDS	TYPE D'EAU	FLACONNAGE	TEXTES REGLEMENTAIRES
EAU DES RESEAUX SANITAIRES FROIDES OU CHAUDES		1000 ml stérile + 20 mg de Thiosulfate de Na	Limites de qualité selon l' Arrêté du 1er février 2010 modifié, relatif à la surveillance des légionnelles dans les installations de production, de stockage et de distribution d'eau chaude sanitaire
EAU D'INSTALLATION DE REFROIDISSEMENT	Eaux des tours aéro- réfriférantes Eau de climatisation centrale	1000 ml stérile + 20 mg de Thiosulfate de Na	Limites de qualité selon l'Arrêté du 14 décembre 2013 modifié relatif aux prescriptions générales applicables aux installations relevant du régime de la déclaration au titre de la rubrique n° 2921 de la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement

RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES: ANALYSES ET METHODES

Paramètres	Méthodes	cofrac ESSAIS
Legionella et Legionella pneumophila A l'exception des eaux sales et/ou non filtrables nécessitant une centrifugation	NF T 90-431	Oui
Echantillonnage pour la recherche de Légionelles	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	Oui

⁻ L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Notre annexe technique d'accréditation COFRAC N° 1-1872 est accessible sur le <u>www.cofrac.fr</u>



FICHE DE DEMANDE D'ANALYSE Legionnelle / Legionelle pneumophilla (NFT 90-431)

LHAECLIEN-DE-008 Version: 6 Applicable le 30-04-2024

- Les déclarations de conformité sont couvertes par l'accréditation si l'ensemble des résultats pris en considération pour conclure sont couverts par l'accréditation
- Si un des critères d'acceptation des échantillons n'est pas respecté, ou en cas de non-conformité indépendante de notre volonté et engageant la qualité des résultats d'essais, le laboratoire émet un « réserve » sur le rapport d'essai et se réserve un droit de "retrait du logo COFRAC" sur le paramètre concerné.

 Dans ce cas, vous serez formellement informé et votre accord sera requis
- Le laboratoire autorise uniquement ses clients à faire référence à son accréditation lors de la reproduction des rapports d'essais dans son intégralité et en communicant son annexe d'accréditation téléchargeable sur <u>www.cofrac.fr</u>
- En cas de réclamation, le formulaire à remplir est disponible sur demande soit à l'accueil du laboratoire soit sur internet en suivant http://www.pasteur.mg/departement/lhae/

IDENTIFICATION ECHANTILLON(S)

POINT DE PRELEVEMENT	Conditi		RESERVE IPM	
Identification	Nature de la désinfection	T °(° C):	Date et heure	N° échantilloi
Indiquer l'exploitation, le bâtiment, le N° du local et le point de prélèvement	Si désinfection en indiquer les conditions	Indiquer la température au prélèvement et cocher si au 1 ^{er} jet ou si après purge	Indiquer heure et date pour chaque prélèvement si différent	Cadre réservé au Service de réception
	☐ choc ☐ continu ☐ aucun Désinfectant : Concentration : Date : Cl₂ totalmg/l	T°(°C): ☐1 jet ☐ temps de purge: min		
	choc continu aucun Désinfectant : Concentration : Date :	T°(°C): ☐1 jet		
	Cl₂ totalmg/l □ choc □ continu □ aucun Désinfectant : Concentration : Date : Cl₂ total	☐ temps de purge : min T°(°C) : ☐1 jet ☐ temps de purge : min		
	mg/l □ choc □ continu □ aucun Désinfectant : Concentration : Date : Cl ₂ totalmg/l	T°(°C): ☐1 jet ☐ temps de purge: min		
	☐ choc ☐ continu ☐ aucun Désinfectant : Concentration : Date : Cl₂ totalmg/l	T°(°C): ☐1 jet ☐ temps de purge: min		
CONDITIONS D'ACCEPTATION Livré par : • Délai d'acheminement <24h • Température à réception (encein • Flaconnage : □IPM □Autres	N <i>(réservé à l'IPM)</i> Le :	à: H □Conforme [☐ Non Conforme ☐ Non Conforme	
 N° de lot / DLUO : Quantité d'échantillon suffisante Nature et identification claire et Echantillons acceptés Echantillons acceptés à la dem 	précise de l'échantillon	☐ Conforme ☐	Non Conforme Non Conforme	onforme
□ Le client est informé qu'en cas pourront ne pas être émis sous co □ Demande d'analyse abandonn En cas de réserve, visa du client	de non-respect des conditions ouvert de l'accréditation lée par le client	s d'acheminement des échantil		d'analyses