

ENREGISTREMENT

PRELEVEMENTS

Renseignements concernant le client :

Coordonnées du client :

Destinataire(s) du résultat d'analyse :

Destinataire de la facturation de l'analyse :

SIGNATURE + CACHET

Renseignements concernant le prélèvement :

Type d'analyse: Recherche de légionelles dans une eau sale selon **NFT 90-431 (LEGIT)**

Nombre de flacons prélevés : N° de lot du flacon de bactériologie :

Nom de la commune :

Adresse du point de prélèvement :

Point fixe identifié dans l'établissement : Oui Non

Identification du point de prélèvement (bâtiment, étage, pièce, robinet... à préciser) :
.....

Nature échantillon :

TAR

bac de rétention eau de ruissellement vanne de purge eau d'appoint

eau de circuit en amont de l'aspersion eau de circuit en aval de l'aspersion autre :

eau de process

eau naturelle

eau de surface

Nom du préleveur : **Date du prélèvement :** **Heure du prélèvement :**h.....

Prélèvement à la demande de : Etablissement DREAL Autre :

Si traitement en continu de l'eau hors désinfection (nature du traitement) :

Si désinfection en continu de l'eau (nature et concentration du désinfectant) :

Date et nature du dernier nettoyage réalisé sur l'installation :

Dernière désinfection (mode de désinfection, concentration et/ou durée) :

Désinfection du point de prélèvement : Flamme ; Alcool ; Javel ; Lingettes ; Aucun

Etiquette mère
analyse

Mesures "In Situ" :

Température de l'eau lors du prélèvement : t = 0 : Lue :°C

Chlore Libre :mg/l Chlore Total :mg/l

pH :unité pH Turbidité :NFU Conductivité à 25°C :µS/cm

Aspect du prélèvement : clair coloré trouble Dépôt

Observations :

Besoin de déclaration de conformité des résultats dans le rapport d'essai ? Oui Non

Si oui : la déclaration de conformité se fera selon l'arrêté de 2013 rubrique 2921

NB : Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il ne sera pas tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat. Cependant, cette incertitude pourra vous être communiquée sur simple demande.

Acceptabilité du prélèvement :

Les conditions d'acceptabilité des prélèvements à réception au laboratoire sont décrites dans la fiche d'information disponible sur le site internet du laboratoire

Réception du prélèvement :

Date et heure de réception :

Conformité de l'échantillon : flaconnage adéquat volume d'échantillon délai avant analyse Respect des conditions de transport :
Visa :

Engagement de confidentialité :

Le laboratoire est responsable de la gestion de toutes les informations, concernant ses clients, obtenues ou générées au cours de ses activités et se doit de préserver leur confidentialité. Il s'engage donc à ne divulguer aucune information confidentielle concernant ses clients et ce quel que soit la source d'information (préservation de la confidentialité du fournisseur d'information). Lorsque le laboratoire est tenu par la loi, ou autorisé par des dispositions contractuelles, à divulguer des informations confidentielles, il prévient à l'avance ces clients et les avisera des informations fournies et ainsi rendues publiques.

Accréditation du laboratoire :

Il est rappelé aux clients, qu'il leur est interdit d'utiliser la marque d'accréditation du laboratoire pour leur propre compte et de faire référence à l'accréditation du laboratoire en dehors de la reproduction intégrale des rapports d'essai.

Le rapport d'essai sera édité, vérifié et validé via l'apposition de l'image numérique de la signature du validateur.

N.B. : Dans le cas où une réclamation serait émise par le client, merci de transmettre cette dernière par mail (bacteriologie@chu-besancon.fr et inaveau@chu-besancon.fr) et/ou par courrier (Laboratoire de Bactériologie des Eaux – Bâtiment Bleu PCBIO – Hôpital Jean Minjoz – Boulevard A. Fleming – 25030 Besançon Cedex). Le processus Réclamations pourra vous être communiqué sur simple demande.

Laboratoire de Bactériologie des Eaux
CHU Jean Minjoz – Bâtiment Bleu PCBIO - 25030 BESANÇON CEDEX

Tél. 03.70.63.21.15 - Fax 03.70.63.21.27

Mail : bacteriologie@chu-besancon.fr / Site : <https://www.chu-besancon.fr/laboratoire-eaux.html> / www.chu-besancon.fr

N° de la procédure associée : 029 PVT 210 PC01 XXX

Trame rédigée par : C. VOUNEY

le 20/09/22

Liste de diffusion : Logiciel gestion documentaire + pochette « Réception des eaux »

Ce document ne peut être ni reproduit ni communiqué à des tiers sans l'autorisation du laboratoire de Bactériologie des eaux - CHU de Besançon