

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 propre selon

NFT 90-431 (LEGIE) **NFT 90-471 (LEGIEPCR)**

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

Nom de la commune :

Adresse du point de prélèvement :

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

Réseau d'eau : Eau chaude sanitaire (ECS) Eau froide (EF) Eau mitigée (EM)

Point technique : sortie production ECS vanne sortie générateur vanne retour de boucle
 vanne pied de colonne partie basse ballon aval du compteur

Point d'usage : douche robinet baignoire robinet lavabo robinet évier

Après démontage : non oui Si oui : à la demande du client à l'initiative du préleveur

Accessoire démonté : brise jet mousseur embout pommeau pommeau filtrant autre

Type d'échantillonnage : 1^{er} jet (exposition) 2^{ème} jet (réseau)

Date du dernier traitement choc réalisé sur l'installation : Non communiquée

Brumisateur : autonome relié à un réseau réservoir vanne de purge rampe point de purge

Eau de loisirs : fontaine bains à remous autre :

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

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

Mesures "In Situ" : Chlore libre : mg/l Chlore total : mg/l

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

t = 1min : Lue :°C

tmax : Lue :°C

temps de t0 à tmax :min.....s

Aspect du prélèvement : Clair Coloré Trouble Dépôt Odeur

Observations :

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

Si oui, la déclaration de conformité se fera selon la circulaire DGS n°2002/243 du 22/04/02 (Etablissements publics de santé) et Arrêté du 1er février 2010.

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.

Etiquette mère
analyse

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 Minjot – Boulevard A. Fleming – 25030 Besançon Cedex). Le processus Réclamations pourra vous être communiqué sur simple demande.

Laboratoire de Bactériologie des Eaux
CHU Jean Minjot – 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