

Commune de Corbeyrier
Route de Lally 27
1856 Corbeyrier

Châtel-St-Denis, le 16/05/2025

RAPPORT D'ANALYSES N° 2025-05-15123 : 089917

Analyse microbiologique d'eau

Prélevé le: 12/05/2025 par : Le client

Lieu de prélèvement : NA

Température du Prélèvement: na °C

Réceptionné le 12/05/2025 12:03:23 par :

Température de réception au laboratoire: 6.0 °C

Température de stockage au laboratoire: entre 2 et 5 °C

Début d'analyse 12/05/2025

Désignation de l'échantillon : Robinet fin de réseau vers-cort

Lot N°: na

Catégorie normative: OPBD 817.022.11 : l'eau potable - eau d'installations de baignade et de douche accessibles au public

Germes recherchés	Résultats	Valeurs de tolérance	Unité	Normes Méthode
<i>Germes aérobies mésophiles totaux</i>	6	300	UFC/ml	ISO 6222*
<i>Escherichia coli</i>	0	0	UFC/100ml	ISO 9308-1*
<i>Enterococcus spp</i>	0	0	UFC/100ml	ISO 7899-2*

UFC: Unité Formant Colonne

Conclusion:

Eau conforme aux exigences de l'ordonnance du DFI sur l'eau potable et l'eau des installations de baignade et de douche accessibles au public (OPBD 817.022.11) pour le ou les critère(s) analysé(s)




Laurent Morandi
Directeur

Les résultats figurant sur ce rapport ne concernent que le produit soumis à l'essai. Les informations en relation à l'échantillon ont été transmises par le client, à l'exception des données récoltées sur place par nos soins. Les données mises à disposition par le client peuvent avoir une influence sur la validité des résultats d'analyses.
Des renseignements sur la fiabilité analytique (incertitude de mesure) peuvent être obtenus auprès du laboratoire. Pour des résultats proches d'un critère d'interprétation, l'incertitude de mesure est prise en compte pour l'évaluation et est commentée en conséquence.
Le rapport ne peut être reproduit partiellement. L'utilisation de résultats individuels est autorisée si leur source est citée. Nos conditions générales font partie intégrante du rapport.
* Analyses couvertes par l'accréditation. L'accréditation du SAS atteste de la compétence du laboratoire.

(1) Analyses sous-traitées.