

N° Client	N° lms
50548	24431050-008

Service client
<b>ABIOLAB Suisse</b>
Route de l'Etraz 60 / En Clarens CH-1267 Vich Tél : 022 361 73 80 - contact@abiolab.ch

Destinataire
<b>ADMINISTRATION COMMUNALE BIERE</b>
à l'attention de Mr BRAISSANT Rue de la Tillette 7 1145 BIÈRE

TYPE D'ANALYSE : SUI27\_EA+TUR+COND\_ABIOLAB

<b>Client :</b> ADMINISTRATION COMMUNALE BIÈRE <b>Vos Réf / Commande :</b> /Contrat S 0408 - A <b>Commune :</b> BIÈRE <b>Lieu de prélèvement :</b> ADMINISTRATION COMMUNALE BIÈRE (50548) <b>Point de prélèvement :</b> SOURCE FROID DE FONTAINE <b>Origine de l'eau :</b> <b>Mode de traitement :</b> <b>Nature de l'échantillon :</b> <b>Date / heure de mise en analyse de l'échantillon :</b> 22/10/2024 15:52	<b>Prélèvement effectué le :</b> 22/10/2024 à 09:00 <b>Par :</b> Léonie Duret  <b>En présence de :</b>  <b>Observations In Situ :</b> APRES ECOULEMENT SANS DESINFECTION  <b>Echantillon réceptionné le :</b> 22/10/2024 14:15
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Le prélèvement a été réalisé selon la norme : FD T90-520

Cofrac	Paramètre	Résultat	Unité	Date d'analyse	Méthode	Seuil de quantification	Critère	Site Analyse
	Température de l'eau	10,4	°C	22/10/2024		0		
<input type="checkbox"/>	Micro-organismes revivifiables à 36°C	<1	UFC/ml	22/10/2024	NF EN ISO 6222	1	<100	38
<input type="checkbox"/>	Escherichia coli	<1	UFC/100ml	22/10/2024	NF EN ISO 9308-1 - Version 200	1	0	38
<input type="checkbox"/>	Entérocoques intestinaux	<1	UFC/100ml	22/10/2024	NF EN ISO 7899-2	1	0	38
<input type="checkbox"/>	Conductivité à 25°C	649	µS/cm	22/10/2024	NF EN 27888	10	<800	38*
	Température de mesure de la conductivité	21,8	°C	22/10/2024				38
<input type="checkbox"/>	Turbidité	<0,20	NTU	22/10/2024	NF EN ISO 7027-1	0,20	<1	38

Source : Selon Ordonnance du DFI (OPBD) en vigueur.

Les paramètres identifiés par \* dépassent les valeurs guides fixées.

**CONCLUSION :**  
**Eau conforme**

Natacha Berthoin

Signataire habilité



**Note d'informations sur les résultats :** Les résultats ne se rapportent qu'à l'échantillon soumis à l'analyse.

Abréviations utilisées : UFC : Unité formant colonie. NPP : Nombre le Plus Probable. ST : Analyse réalisée par un sous-traitant en France. MS : matières sèches. NA : Pour un paramètre correspondant à un total de molécules, cette mention signifie qu'aucune molécule n'a été quantifiée.

Les valeurs des limites et références de qualité sont exprimées dans l'unité du paramètre.

Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole O. Seules les déclarations de conformité portant sur des analyses réalisées dans leur totalité sous accréditation sont couvertes par l'accréditation.

Il n'a pas été tenu compte explicitement de l'incertitude associée au résultat.

Toutes données complémentaires concernant les résultats peuvent être communiquées à la suite d'une demande écrite.

~ : Nombre estimé (Cas particulier : de 1 à 2 colonies; interpréter le résultat comme "Les micro-organismes sont présents dans le volume étudié").

Le laboratoire ne pourra être tenu responsable si les données fournies par le client sont inexactes (données soulignées).

38 : Analyses réalisées par Normec Abiolab - 60 allée St Exupéry - 38330 Montbonnot Saint-Martin