



Edité le : 27/09/2024

Rapport d'analyse Page 1 / 2

COMMUNAUTE DE COMMUNE ENTRE BIEVRE ET RHONE  
(EBER)  
EVELYNE COLLARD  
  
RUE DU 19 MARS 1962  
38550 ST MAURICE L EXIL

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.  
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.  
L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.  
Les paramètres sous-traités sont identifiés par (\*).

<b>Identification dossier :</b>	LSE24-155947	
<b>Identification échantillon :</b>	<b>LSE2409-19744-1</b>	<b>Analyse demandée par :</b> ARS Rhône Alpes - DT de l'ISERE
<b>Nature:</b>	Eau à la production	
<b>Point de Surveillance :</b>	STATION DU MOULIN-TRAITEMENT GOLLEY	<b>Code PSV : 000000896</b>
<b>Localisation exacte :</b>	APRES TRAITEMENT ROBINET LAVABO	
<b>Dept et commune :</b>	<b>38 CHANAS</b>	
<b>Coordonnées GPS du point (x,y)</b>	<b>X : 45,3263011500</b>	<b>Y : 4,8410319500</b>
<b>UGE :</b>	1217 - CC ENTRE BIEVRE ET RHONE	
<b>Type d'eau :</b>	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE	
<b>Type de visite :</b>	AU	<b>Type Analyse : B3A</b>
<b>Nom de l'exploitant :</b>	CC EBER	<b>Motif du prélèvement : CS</b>
	RUE DU 19 MARS 1962	
	38550 SAINT-MAURICE-L'EXIL	
<b>Nom de l'installation :</b>	CHALS	<b>Type : TTP</b>
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 24/09/2024 à 10h55 Réception au laboratoire le 24/09/2024	<b>Code : 006458</b>
	Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / GASSMANN Kévin	
	Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine	
	Conditions de prélèvements : PNF	
<b>Traitement :</b>	CHLORE	

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement.

Date de début d'analyse le 24/09/2024

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Observations sur le terrain</b> Pluviométrie 48 h	38B3A*	0	mm/48h	Observation visuelle				
<b>Mesures sur le terrain</b>								

.../...

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
Couleur de l'eau	38B3A*	0	-	Analyse qualitative					
Température de l'eau	38B3A*	15.3	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0		25	#
Température de l'air extérieur	38B3A*	20.0	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne	-10			
pH sur le terrain	38B3A*	7.3	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0	6.5	9	#
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	38B3A*	657	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888	10	200	1100	#
Chlore libre sur le terrain	38B3A*	0.36	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03			#
Chlore total sur le terrain	38B3A*	0.38	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03			#
<b>Analyses microbiologiques</b>									
Microorganismes aérobies à 36°C	38B3A*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1			#
Microorganismes aérobies à 22°C	38B3A*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1			#
Bactéries coliformes	38B3A*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1		0	#
Escherichia coli	38B3A*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0		#
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	38B3A*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1	0		#
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores)	38B3A*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2	1		0	#
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>									
Odeur	38B3A*	Chlore	-	Méthode qualitative					
Saveur	38B3A*	Chlore	-	Méthode qualitative					
Couleur apparente (eau brute)	38B3A*	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887	5		15	#
Couleur vraie (eau filtrée)	38B3A*	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887	5			#
<b>Analyses physicochimiques</b>									
<b>Analyses physicochimiques de base</b>									
Conductivité électrique brute à 25°C	38B3A*	630	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	50	200	1100	#

38B3A\* ANALYSE (B3A) BACTERIOLOGIQUE (ARS38-2021)

Eau respectant les limites et références de qualité fixées par l'arrêté du 11 janvier 2007 pour les paramètres mesurés.

Limites de Qualité : Les limites de qualités sont soit des limites de qualité réglementaires , soit des limites de qualité du client.

**Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.**

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres physico-chimiques.

Ludovic RIMBAULT  
Ingénieur de laboratoire

