



Edité le : 05/05/2023

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 (*).

Identification dossier :	LSE23-63149		
Identification échantillon :	LSE2305-19829-1	Analyse demandée par :	ARS Rhône Alpes - DT de l'ISERE
Nature:	Eau à la production		
Point de Surveillance :	STATION DU MOULIN-TRAITEMENT GOLLEY	Code PSV :	000000896
Localisation exacte :	APRES TRAITEMENT pnf		
Dept et commune :	38 CHANAS		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 45,3263936400	Y :	4,8410749600
UGE :	1217 - CC ENTRE BIEVRE ET RHONE		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	AU	Type Analyse :	B3A
Nom de l'exploitant :	CC EBER	Motif du prélèvement :	CS
	RUE DU 19 MARS 1962		
	38550 SAINT-MAURICE-L'EXIL		
Nom de l'installation :	CHALS	Type :	TTP
Prélèvement :	Prélevé le 02/05/2023 à 09h45	Réception au laboratoire le 02/05/2023	Code :
	Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / Charlotte BREYTON		006458
	Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine		
	Flaconnage CARSO-LSEHL		
Traitement :	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 02/05/2023

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Observations sur le terrain								

Edité le : 05/05/2023

Identification échantillon : LSE2305-19829-1

Destinataire : COMMUNAUTE DE COMMUNE ENTRE BIEVRE ET RHONE (EBER)

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
Pluviométrie 48 h	38B3A*	0	mm/48h	Observation visuelle			
Mesures sur le terrain							
Couleur de l'eau	38B3A*	0	-	Analyse qualitative			
Température de l'eau	38B3A*	15.1	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0	25 #
Température de l'air extérieur	38B3A*	14.0	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne	-10	
pH sur le terrain	38B3A*	7.4	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0	6.5 9 #
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	38B3A*	651	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888	2	200 1100 #
Chlore libre sur le terrain	38B3A*	0.23	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03	#
Chlore total sur le terrain	38B3A*	0.25	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03	#
Analyses microbiologiques							
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 #
Caractéristiques organoleptiques							
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	#
Analyses physicochimiques							
<i>Analyses physicochimiques de base</i>							
Conductivité électrique brute à 25°C	38B3A*	578	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.

Virginie BORNU
Responsable de laboratoire
