

# CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

Laboratoire Agréé pour les analyses d'eaux par le Ministère de la Santé

Accréditation  
1-1551  
PORTÉE  
disponible sur  
www.cofrac.fr



Edité le : 02/09/2024

Rapport d'analyse Page 1 / 3

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 3 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 :	LSE24-136325	Analyse demandée par :	ARS Rhône Alpes - DT de l'ISERE
Identification échantillon :	LSE2408-12638-1		
Nature :	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	ROCHE DE CONDRIEU RESEAU 22	Code PSV :	000008513
Localisation exacte :	EVIER BAR L ARRÊT BUFFET		
Dept et commune :	38 ROCHES-DE-CONDRIEU (LES)		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 45,4503523400	Y :	4,7695382700
UGE :	1217 - CC ENTRE BIEVRE ET RHONE		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	D1	Type Analyse :	D1AU
Nom de l'exploitant :	CC EBER	Motif du prélèvement :	CS
	RUE DU 19 MARS 1962		
	38550 Saint-Maurice-l'Exil		
Nom de l'installation :	ST CLAIR ST PRIM ROCHE RESEAUX	Type :	UDI
Prélèvement :	Prélevé le 23/08/2024 à 10h45	Réception au laboratoire le	23/08/2024
	Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / GLACET Charlie		
	Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine		
	Conditions de prélèvements : IND		

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 23/08/2024

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
<b>Observations sur le terrain</b> Pluviométrie 48 h	38D1R*	0	mm/48h	Observation visuelle			
<b>Mesures sur le terrain</b> Température de l'eau	38D1R*	22.0	°C	Méthode à la sonde	Méthode Interne M_EZ008 v3	0	25 #

.../...

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
Température de l'air extérieur	38D1R*	21,0	°C	Méthode à la sonde	Méthode Interne	-10	
pH sur le terrain	38D1R*	7,6	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1,0	6,5 9 #
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	38D1R*	528	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888	10	200 1100 #
Chlore libre sur le terrain	38D1R*	0,26	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0,03	#
Chlore total sur le terrain	38D1R*	0,28	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0,03	#
Bloxyde de chlore	38D1R*	N.M.	mg/l ClO2	Spectrophotométrie à la glycine	Méthode Interne M_EZ013	0,08	
<b>Analyses microbiologiques</b>							
Microorganismes aérobies à 36°C	38D1R*	> 300	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1	#
Microorganismes aérobies à 22°C	38D1R*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1	#
Bactéries coliformes	38D1R*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0 #
Escherichia coli	38D1R*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0 #
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	38D1R*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1	0 #
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores)	38D1R*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2	1	0 #
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>							
Aspect de l'eau	38D1R*	0	-	Analyse qualitative			
Odeur	38D1R*	Chlore	-	Méthode qualitative			
Saveur	38D1R*	Chlore	-	Méthode qualitative			
Couleur vraie (eau filtrée)	38D1R*	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887	5	#
Turbidité	38D1R*	< 0,10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0,10	2 #
<b>Analyses physicochimiques</b>							
<i>Analyses physicochimiques de base</i>							
Conductivité électrique brute à 25°C	38D1R*	507	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	50	200 1100 #
<b>Cations</b>							
Ammonium	38D1R*	< 0,05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	Méthode Interne M_J077	0,05	0,10 #
<b>Pesticides</b>							
<i>Pesticides divers</i>							
Chlorothalonil R 471811	38D1R*	0,136	µg/l	HPIC/MS/MS après injection directe	Méthode Interne M_ET116	0,020	#

38D1R\* ANALYSE (D1+CHLOROTH-R) EAU DE DISTRIBUTION (ARS36-2023)

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.

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 3 / 3

Edité le : 02/09/2024

**Identification échantillon :** LSE2408-12638-1

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

Delphine LARUE  
Valideur technique

