## CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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



Edité le : 26/12/2022

Rapport d'analyse Page 1 / 2

COMMUNAUTE DE COMMUNE ENTRE BIEVRE ET RHONE

Analyse demandée par : ARS Rhône Alpes - DT de l'ISERE

Code PSV: 0000001650

(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: LSE22-215550
Identification échantillon: LSE2212-15084-2

Nature: Eau de distribution

Point de Surveillance: REVEL-TOURDAN BOURG

**Localisation exacte**: logement mairie appartement 3 robinet cuisine

Localisation exacte. logement maine appartement 3 robinet of

Dept et commune : 38 REVEL-TOURDAN

**Coordonnées GPS du point (x,y)** X: 45,3848663000 Y: 5,0371123000

**UGE:** 1217 - CC ENTRE BIEVRE ET RHONE

Type d'eau: S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION

Type de visite: D1 Type Analyse: D1 Motif du prélèvement: CS

Nom de l'exploitant : CC EBER

**RUE DU 19 MARS 1962** 

38550 SAINT-MAURICE-L'EXIL

Nom de l'installation: HAUT DOLON PRINCIPALE Type : UDI Code : 001205

Prélèvement : Prélevé le 21/12/2022 à 13h30 Réception au laboratoire le 21/12/2022

Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / DAMAS Cécile

Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation

humaine

Flaconnage CARSO-LSEHL

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 21/12/2022

Date de debut d'analyse le 2	1/12/2022						
Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de QUALITÉ QUALITÉ C
Observations sur le terrain Pluviométrie 48 h	38D1*	0	mm/48h	Observation visuelle			
Mesures sur le terrain							

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 26/12/2022

Identification échantillon: LSE2212-15084-2

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

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité		
Couleur de l'eau	38D1*	0	-	Analyse qualitative	Τ				Г
Température de l'eau	38D1*	9.2	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3			25	#
Température de l'air extérieur	38D1*	20.2	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne				
pH sur le terrain	38D1*	7.6	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5	9	#
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	38D1*	473	μS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888		200	1100	#
Chlore libre sur le terrain	38D1*	0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2				#
Chlore total sur le terrain	38D1*	0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2				#
Bioxyde de chlore	38D1*	N.M.	mg/l ClO2	Spectrophotométrie à la glycine	Méthode interne M_EZ013				
Analyses microbiologiques									
Microorganismes aérobies à 36°C	38D1*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222				#
Microorganismes aérobies à 22°C	38D1*	6	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222				#
Bactéries coliformes	38D1*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000			0	#
Escherichia coli	38D1*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	0			#
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	38D1*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0			#
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores)	38D1*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2			0	#
Caractéristiques organoleptiques									
Aspect de l'eau	38D1*	0	-	Analyse qualitative					
Odeur	38D1*	Néant	-	Méthode qualitative					
Saveur	38D1*	Néant	-	Méthode qualitative					
Couleur vraie (eau filtrée)	38D1*	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887				#
Turbidité	38D1*	< 0.10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1			2	#
Analyses physicochimiques Analyses physicochimiques de bas	se								
Conductivité électrique brute à 25°C Cations	38D1*	458	μS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		200	1100	#
Ammonium	38D1*	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2			0.10	#

38D1\* ANALYSE (D1) EAU DE DISTRIBUTION (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.

Alice MARTINHO
Directeur Technique Adjoint Biologie

