



Edité le : 23/04/2024

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 :	LSE24-50716	Analyse demandée par :	ARS Rhône Alpes - DT de l'ISERE
Identification échantillon :	LSE2404-16630-1		
Nature:	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	CHANAS	Code PSV :	000000888
Localisation exacte :	Services techniques 2 impasse Vignard robinet extérieur		
Dept et commune :	38 CHANAS		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 45,3147284400	Y :	4,8178046100
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 RUE DU 19 MARS 1962 38550 SAINT-MAURICE-L'EXIL		
Nom de l'installation :	RESEAU SUD	Type :	UDI
Prélèvement :	Code : 000612 Prélevé le 10/04/2024 à 13h35 Réception au laboratoire le 10/04/2024 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / Charlotte BREYTON Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Conditions de prélèvements : IND 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 10/04/2024

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Observations sur le terrain Pluviométrie 48 h	38D1NER*	0	mm/48h	Observation visuelle				

.../...

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
Mesures sur le terrain							
Couleur de l'eau	38D1NER*	0	-	Analyse qualitative			
Température de l'eau	38D1NER*	13.8	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0	25 #
Température de l'air extérieur	38D1NER*	12.1	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne	-10	
pH sur le terrain	38D1NER*	7.3	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0	6.5 9 #
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	38D1NER*	665	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888	10	200 1100 #
Chlore libre sur le terrain	38D1NER*	0.08	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03	#
Chlore total sur le terrain	38D1NER*	0.10	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03	#
Bioxyde de chlore	38D1NER*	N.M.	mg/l ClO2	Spectrophotométrie à la glycine	Méthode interne M_EZ013	0.06	
Analyses microbiologiques							
Microorganismes aérobies à 36°C	38D1NER*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1	#
Microorganismes aérobies à 22°C	38D1NER*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1	#
Bactéries coliformes	38D1NER*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0 #
Escherichia coli	38D1NER*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0 #
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	38D1NER*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1	0 #
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores)	38D1NER*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2	1	0 #
Caractéristiques organoleptiques							
Aspect de l'eau	38D1NER*	0	-	Analyse qualitative			
Odeur	38D1NER*	Chlore	-	Méthode qualitative			
Saveur	38D1NER*	Chlore	-	Méthode qualitative			
Couleur vraie (eau filtrée)	38D1NER*	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887	5	#
Turbidité	38D1NER*	< 0.10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10	2 #
Analyses physicochimiques							
Analyses physicochimiques de base							
Conductivité électrique brute à 25°C	38D1NER*	611	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	50	200 1100 #
Cations							
Ammonium	38D1NER*	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	Méthode interne M_J077	0.05	0.10 #
Anions							
Nitrates	38D1NER*	29	mg/l NO3-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	0.5	50 #
Pesticides							
Amides et chloroacétamides							
Metolachlor- ESA (metolachlor ethylsulfonic acid)	38D1NER*	0.120	µg/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	Méthode interne M_ET249	0.020	#
Pesticides divers							
Chlorothalonil R 471811	38D1NER*	0.434	µg/l	HPIC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET116	0.020	0.100 #

Identification échantillon : LSE2404-16630-1

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

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

Eau ne respectant pas les limites de qualité fixées par l'arrêté du 11 janvier 2007 pour les paramètres suivants :

- Chlorothalonil R 471811

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.

Les résultats sont rendus en prenant en compte les matières en suspension (MES) sauf quand la filtration est indiquée dans les normes analytiques.

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

Caroline DUFOUR
Ingénieur de Laboratoire

