



Edité le : 26/10/2021

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 :	LSE21-179343		
Identification échantillon :	LSE2110-15698-1	Analyse demandée par :	ARS Rhône Alpes - DT de l'ISERE
Nature:	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	CHANAS	Code PSV :	000000888
Localisation exacte :	ROBINET PHARMACIE		
Dept et commune :	38 CHANAS		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 45,3179684000	Y :	4,8194264000
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 :	RESEAU SUD	Type :	UDI
Prélèvement :	Prélevé le 21/10/2021 à 09h00	Réception au laboratoire le 21/10/2021	Code :
	Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / GASSMANN Kévin		000612
	Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine		
	Conditions de prélèvements : INF		
	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 21/10/2021

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

Édité le : 26/10/2021

Identification échantillon : LSE2110-15698-1

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

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité		
Pluviométrie 48 h	38D1NE*	50	mm/48h	Observation visuelle					
Mesures sur le terrain									
Couleur de l'eau	38D1NE*	0	-	Analyse qualitative					
Température de l'eau	38D1NE*	18.8	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3		25	#	
Température de l'air extérieur	38D1NE*	13.0	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne				
pH sur le terrain	38D1NE*	7.6	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5	9 #	
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	38D1NE*	653	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888		200	1100 #	
Chlore libre sur le terrain	38D1NE*	0.27	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#	
Chlore total sur le terrain	38D1NE*	0.30	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#	
Bioxyde de chlore	38D1NE*	N.M.	mg/l ClO2	Spectrophotométrie à la glycine	Méthode interne M_EZ013				
Analyses microbiologiques									
Microorganismes aérobies à 36°C	38D1NE*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#	
Microorganismes aérobies à 22°C	38D1NE*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#	
Bactéries coliformes	38D1NE*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1			0 #	
Escherichia coli	38D1NE*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1		0	#	
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	38D1NE*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2		0	#	
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores)	38D1NE*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2			0 #	
Caractéristiques organoleptiques									
Aspect de l'eau	38D1NE*	0	-	Analyse qualitative					
Odeur	38D1NE*	0 Chlore	-	Méthode qualitative					
Saveur	38D1NE*	0 Chlore	-	Méthode qualitative					
Couleur vraie (eau filtrée)	38D1NE*	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887			#	
Turbidité	38D1NE*	< 0.10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1			2 #	
Analyses physicochimiques									
<i>Analyses physicochimiques de base</i>									
Conductivité électrique brute à 25°C	38D1NE*	638	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		200	1100 #	
Cations									
Ammonium	38D1NE*	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2			0.10 #	
Anions									
Nitrates	38D1NE*	30	mg/l NO3-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395		50	#	
Pesticides									
<i>Amides et chloroacétamides</i>									
Metolachlor- ESA (metolachlor ethylsulfonic acid)	38D1NE*	0.118	µg/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	Méthode interne M_ET249		0.100	#	

38D1NE*

ANALYSE (D1+NO3+ESAMTC) EAU DE DISTRIBUTION (ARS38-2021)

Edité le : 26/10/2021

Identification échantillon : LSE2110-15698-1

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 :

- Metolachlor- ESA (metolachlor ethylsulfonic acid)

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

Les valeurs en gras, italiques et soulignées sont non conformes aux seuils indiqués dans le rapport d'analyse.

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.

Benoit SCOURZIC
Ingénieur de Laboratoire

