



Edité le : 02/01/2025

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

Les résultats et les conclusions éventuelles ne se rapportent qu'à l'échantillon soumis à l'analyse et tel qu'il a été prélevé. Le rapport 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 (\*).

<b>Identification dossier :</b>	LSE24-205596	<b>Analyse demandée par :</b>	ARS Rhône Alpes - DT de l'ISERE
<b>Identification échantillon :</b>	<b>LSE2412-8757-1</b>		
<b>Nature:</b>	Eau de distribution		
<b>Point de Surveillance :</b>	HERPIEUX, ROZAY	<b>Code PSV :</b>	000000898
<b>Localisation exacte :</b>	ROBINET SELLIER 946 RUE HERIEUX MR VALENTIN		
<b>Dept et commune :</b>	<b>38 CHANAS</b>		
<b>Coordonnées GPS du point (x,y)</b>	<b>X :</b> 45,3179401000	<b>Y :</b>	4,8476217000
<b>UGE :</b>	1217 - CC ENTRE BIEVRE ET RHONE		
<b>Type d'eau :</b>	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
<b>Type de visite :</b>	D1	<b>Type Analyse :</b>	D1AU
<b>Nom de l'exploitant :</b>	CC EBER	<b>Motif du prélèvement :</b>	CS
	RUE DU 19 MARS 1962		
	38550 SAINT-MAURICE-L'EXIL		
<b>Nom de l'installation :</b>	RESEAU SUD	<b>Type :</b>	UDI
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 20/12/2024 à 12h30	Réception au laboratoire le 20/12/2024	<b>Code :</b> 000612
	Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / SINAMA Noéma		
	Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine		
<b>Traitement :</b>	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 20/12/2024

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Observations sur le terrain</b> Pluviométrie 48 h	38D1NER*	100	mm/48h	Observation visuelle				
<b>Mesures sur le terrain</b>								

.../...

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
Couleur de l'eau	38D1NER*	0	-	Analyse qualitative					
Température de l'eau	38D1NER*	10.5	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0		25	#
Température de l'air extérieur	38D1NER*	6.8	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne	-10			
pH sur le terrain	38D1NER*	7.6	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0	6.5	9	#
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	38D1NER*	654	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888	10	200	1100	#
Chlore libre sur le terrain	38D1NER*	0.04	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03			#
Chlore total sur le terrain	38D1NER*	0.05	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			
<b>Analyses microbiologiques</b>									
Microorganismes aérobies à 36°C	38D1NER*	3	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	#
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>									
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*	0.18	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	38D1NER*	617	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	50	200	1100	#
<b>Cations</b>									
Ammonium	38D1NER*	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	Méthode interne M_J077	0.05		0.10	#
<b>Anions</b>									
Nitrates	38D1NER*	37	mg/l NO3-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	0.5	50		#
<b>Pesticides</b>									
<i>Amides et chloroacétamides</i>									
Metolachlor- ESA (metolachlor ethylsulfonic acid)	38D1NER*	0.078	µg/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	Méthode interne M_ET249	0.020			#
<b>Pesticides divers</b>									
Chlorothalonil R 471811	38D1NER*	0.324	µg/l	HPIC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET116	0.020			#

38D1NER\*

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

**Identification échantillon :** LSE2412-8757-1

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

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.**

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.

Benoit SCOURZIC  
Ingénieur de Laboratoire

