



Edité le : 23/08/2024

Rapport d'analyse Page 1 / 2

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 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 :	LSE24-135597		Analyse demandée par :	ARS Rhône Alpes - DT de l'ISERE		
Identification échantillon :	LSE2408-12574-1					
Nature:	Eau de distribution					
Point de Surveillance :	CHANAS				Code PSV : 000000888	
Localisation exacte :	EVIER CUISINE MAIRIE					
Dept et commune :	38 CHANAS					
Coordonnées GPS du point (x,y)	X :	45,3181423000	Y :	4,8194959000		
UGE :	1217 - CC ENTRE BIEVRE ET RHONE					
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE					
Type de visite :	D2	Type Analyse :	CNP		Motif du prélèvement :	CP
Nom de l'exploitant :	CC EBER RUE DU 19 MARS 1962 38550 SAINT-MAURICE-L'EXIL					
Nom de l'installation :	RESEAU SUD	Type :	UDI		Code :	000612
Prélèvement :	Prélevé le 22/08/2024 à 10h50 Réception au laboratoire le 22/08/2024 Prélevé 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 : ISN					
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 22/08/2024

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Analyses physicochimiques <i>Métaux</i>								

.../...

Edité le : 23/08/2024

Identification échantillon : LSE2408-12574-1

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

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
Nickel total au 1er jet	38CNP*	< 5	µg/l Ni	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	5	20		#
Plomb total au 1er jet	38CNP*	< 2	µg/l Pb	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	2	10		#
Cuivre total au 1er jet	38CNP*	0.060	mg/l Cu	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	0.010	2.0	1.0	#

38CNP* ANALYSE (CNP) CU NI PB 1ER JET (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.

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

Nicolas ROUX
Valideur technique

