CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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

Accréditation 1-1531 PORTEE disponible sur www.cofrac.fr



Edité le: 26/09/2024

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: 0000008502

(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: LSE24-155947
Identification échantillon: LSE2409-19824-2

Nature: Eau de distribution
Point de Surveillance : HAUT ST CLAIR T

Localisation exacte: EVIER CUISINE MME HENRY 661 ROUTE DE LA MADONE

Dept et commune : 38 SAINT-CLAIR-DU-RHONE

Coordonnées GPS du point (x,y) X: 45,4461396000 Y: 4,7759294000

UGE:1217 - CC ENTRE BIEVRE ET RHONEType d'eau:T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Type de visite: D2 Type Analyse: CNP Motif du prélèvement: CS

Nom de l'exploitant : CC EBER

RUE DU 19 MARS 1962 38550 Saint-Maurice-l'Exil

Nom de l'installation : ST CLAIR ST PRIM ROCHE RESEAUX Type : UDI Code : 008497

Prélèvement : Prélevé le 24/09/2024 à 10h25 Réception au laboratoire le 24/09/2024

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

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 24/09/2024

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Analyses physicochimiques Métaux 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		#

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 26/09/2024

Identification échantillon: LSE2409-19824-2

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

Paramètres ana	alytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
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*	0.036	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 qualité 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

S=