

## RAPPORT D'ANALYSE

N°1-0618
PORTEE
disponible sur



Rapport d'analyse

Page 1 / 2

Edité le : 22/05/2025

COMMUNAUTE DE COMMUNES ENTRE BIEVRE ET RHONE

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 2 pages.

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.

Le COFRAC est signataire de l'accord multilatéral de EA (European cooperation for Accreditation), ILAC (International Laboratory Accreditation Forum ) de reconnaissance de l'équivalence des rapports d'analyses.

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 : SLA25-10644

Identification échantillon : SLA2505-3421-1 Analyse demandée par : ARS Rhône Alpes - DT de

I"ISERE

Doc Adm Client: ARS38

**UGE**: 1217 - CC EBER REGIE

Nom de l'exploitant : CC EBER

Nom de l'installation : CHALS Type : TTP Code : 006458

PSV:

0000000896

Point de surveillance : STATION DU MOULIN-TRAITEMENT GOLLEY

Localisation exacte: APRES TRAITEMENT

Département/Commune : 38 / CHANAS

Nature: Eau à la production

Type d'eau: T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Motif du prélèvement : CS Type de visite : AUB Type Analyse : B3A

Prélèvement : Prélevé le 19/05/2025 à 08h45 Réceptionné le 19/05/2025 à 13h01

Prélevé et mesuré sur le terrain par / Savoie Analyses - ENSELMOZ Lionel

Prélèvement accrédité Cofrac selon FDT 90-520

Conditions de prélèvements : PNF

Traitement: CHLORE

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Les résultats précédés du signe < correspondent aux limites de quantification. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat. (incertitudes établies par le laboratoire et communiquées sur demande).

Ce rapport annule et remplace tout rapport partiel émis précédemment.

Les informations fournies par le client sont de sa seule responsabilité. Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises.

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Observations sur le terrain Pluviométrie 48 h	0	mm/48h	Relevé terrain				
Mesures sur le terrain							
Chlore libre (in situ)	0.40	mg/l Cl2	Spectrophotométrie	NF EN ISO 7393-2			#
Chlore total (in situ)	0.44	mg/l Cl2	Spectrophotométrie	NF EN ISO 7393-2			#
Conductivité électrique (corrigée à 25°C par compensation) (in situ)	633	μS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888		200 1100	#
pH (in situ)	7.50	Unité pH	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5	#

.../...

SAVOIE ANALYSES

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 22/05/2025

Identification échantillon: SLA2505-3421-1

Destinataire: COMMUNAUTE DE COMMUNES ENTRE BIEVRE ET RHONE

Doc Adm Client : ARS38

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références OF R de qualité A
Température de l'air (in situ)	12.0	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne PVT-MO-015		
Température de l'eau ou de mesure (in situ)	12.1	°C	Méthode à la sonde	Meth. Interne PVT-MO-015		25 #
Analyses microbiologiques						
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) (*)	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2		0
Bactéries coliformes (*)	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000		0
Entérocoques (Streptocoques fécaux) (*)	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0	
Escherichia coli (*)	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	0	
Microorganismes aérobies à 22°C (*)	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		
Microorganismes aérobies à 36°C (*)	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		
Caractéristiques organoleptiques						
Couleur vraie (eau filtrée) (*)	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887		15
Odeur (*)	0 Chlore	-	Méthode qualitative			
Saveur (*)	0 Chlore	-	Méthode qualitative			
Analyses physicochimiques						
Analyses physicochimiques de base						
Conductivité électrique brute à 25°C (*)	564	μS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		200 1100

(\*bv) : réalisé sur site : Bonneville

Les critères de spécifications (Limite et référence de qualité) sont définis suivant le jeu de spécification réglementaire.

Eau conforme aux limites et références de qualité fixées par le Code de la Santé Publique (articles R 1321-1 à 1321-5) et larrêté modifié du 11 janvier 2007 pour les paramètres analysés.

La conclusion relative à l'échantillon est couverte par l'accréditation COFRAC si tous les essais réalisés sont eux-mêmes couverts par l'accréditation

François GENET Responsable Laboratoire

