

RAPPORT D'ANALYSE

N°1-0618 PORTEE disponible sur



Rapport d'analyse Edité le : 04/08/2025 Page 1 / 2

COMMUNAUTE DE COMMUNES DE BIEVRE ISERE

1 Avenue Roland Garros

38590 ST ETIENNE DE ST GEOIRS

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 #.

Identification dossier : SLA25-18187

Identification échantillon : SLA2507-4589-1 Analyse demandée par : ARS Rhône Alpes - DT de

I"ISERE

Doc Adm Client: ARS38

UGE: 0358 - BIEVRE ISERE COMMUNAUTE

Nom de l'exploitant : CC BIÈVRE ISÈRE

Nom de l'installation : LENTIOL VILLAGE Type : UDI Code : 002349

PSV:

000003009

Point de surveillance : BOURG

Localisation exacte: ROBINET TOILETTES PUBLIQUES

Département/Commune : 38 / LENTIOL

Coordonnées GPS du point (x,y) X: 45,2991587000 Y: 5,1127273000

Nature: Eau de distribution

Type d'eau : T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Motif du prélèvement : CS Type de visite : D1 Type Analyse : D1

Prélèvement : Prélevé le 31/07/2025 à 09h25 Réceptionné le 31/07/2025 à 13h11

Prélevé et mesuré sur le terrain par / Savoie Analyses - VOLPE Laeticia

Prélèvement accrédité Cofrac selon FDT 90-520

Conditions de prélèvements : INF

Traitement: BIOXYDE DE 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 Mesures sur le terrain	0	mm/48h	Relevé terrain				
Bioxyde de chlore Chlore libre (in situ) Chlore total (in situ)	N.M. 0.14 0.18	mg/l ClO2 mg/l Cl2 mg/l Cl2	Spectrophotométrie Spectrophotométrie Spectrophotométrie	Méthode interne PVT-MO-009 NF EN ISO 7393-2 NF EN ISO 7393-2			#
Conductivité électrique (corrigée à 25°C par compensation) (in situ) pH (in situ)	552 7.50	μS/cm Unité pH	Méthode à la sonde Electrochimie	NF EN 27888 NF EN ISO 10523		200 1100 6.5 9	0 # 9 #

.../...

SAVOIE ANALYSES

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 04/08/2025

Identification échantillon: SLA2507-4589-1

Destinataire: COMMUNAUTE DE COMMUNES DE BIEVRE ISERE

Doc Adm Client : ARS38

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Température de l'air (in situ)	21.4	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne PVT-MO-015		
Température de l'eau ou de mesure (in situ)	19.7	°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						
Aspect de l'eau (*)	0	-	Analyse qualitative			
Couleur vraie (eau filtrée) (*)	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887		15
Odeur (*)	0 Chlore	-	Méthode qualitative			
Saveur (*)	0 Chlore	-	Méthode qualitative			
Turbidité (*)	< 0.10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1		2
Analyses physicochimiques						
Analyses physicochimiques de base						
Conductivité électrique brute à 25°C (*)	529	μS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		200 1100
Cations						
Ammonium (*)	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	Méthode interne M_J077		0.10

Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

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

Aucéanne MIRAMONT Responsable adjointe laboratoire



^{(*}bv) : paramètre réalisé sur le site de Bonneville : 58, rue Busard des Roseaux 74130 BONNEVILLE (portée n° 1-7452, portée disponible sur www.cofrac.fr)

Paramètre sans (*) ni (*bv) : paramètre réalisé sur le site du Bourget du Lac (portée n°1-0618, portée disponible sur www.cofrac.fr)