

RAPPORT D'ANALYSE



Rapport d'analyse Page 1 / 2
Edité le : 24/11/2025

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 :	SLA25-29027	Identification échantillon :	SLA2511-4204-1	Analyse demandée par :	ARS Rhône Alpes - DT de l'ISERE
Doc Adm Client :	ARS38	UGE :	0358 - BIEVRE ISERE COMMUNAUTE		
Nom de l'exploitant :	CC BIÈVRE ISÈRE	Nom de l'installation :	GONNET	Type :	UDI
PSV :	0000001498			Code :	001078
Point de surveillance :	BOURG				
Localisation exacte :	AU COIN DU FEU ROBINET TOILETTES				
Département/Commune :	38 / SAINT-JEAN-DE-BOURNAY				
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 45,4984728200			Y :	5,1353516700
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 20/11/2025 à 10h50			Receptionné le 20/11/2025 à 12h19	
	Prélevé et mesuré sur le terrain par / Savoie Analyses - VOLPE Laeticia				
	Prélèvement accrédité Cofrac selon FDT 90-520				
	Conditions de prélèvements : INN				
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	10	mm/48h	Relevé terrain				
Mesures sur le terrain Bioxide de chlore	N.M.	mg/l ClO ₂	Spectrophotométrie	Méthode interne PVT-MO-009			
Chlore libre (in situ)	0.20	mg/l Cl ₂	Spectrophotométrie	NF EN ISO 7393-2			#
Chlore total (in situ)	0.23	mg/l Cl ₂	Spectrophotométrie	NF EN ISO 7393-2			#
Conductivité électrique (corrégée à 25°C par compensation) (in situ)	597	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	9	#

....

SAVOIE ANALYSES

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 24/11/2025

Identification échantillon : SLA2511-4204-1

Destinataire : COMMUNAUTE DE COMMUNES DE BIEVRE ISERE

Doc Adm Client : ARS38

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Température de l'air (in situ)	4.2	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne PVT-MO-015			
Température de l'eau ou de mesure (in situ)	12.3	°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	Néphélosométrie	NF EN ISO 7027-1		2	
Analyses physicochimiques							
<i>Analyses physicochimiques de base</i>							
Conductivité électrique brute à 25°C (*)	523	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	200	1100	
<i>Cations</i>							
Ammonium (*)	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	Méthode interne M_J077		0.10	

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

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 l'arrêté 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 production chimie