

Rapport d'analyse Page 1 / 2
 Edité le : 22/04/2026

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 :	SLA26-9832	Analyse demandée par :	ARS Rhône Alpes - DT de l'ISERE
Identification échantillon :	SLA2604-3149-1		
Doc Adm Client :	ARS38		
UGE :	0358 - BIEVRE ISERE COMMUNAUTE		
Nom de l'exploitant :	CC BIÈVRE ISÈRE	Type :	UDI
Nom de l'installation :	GONNET	Code :	001078
PSV :	0000001498		
Point de surveillance :	BOURG		
Localisation exacte :	ATELIERS MUNICIPAUX ROBINET TOILETTES		
Département/Commune :	38 / SAINT-JEAN-DE-BOURNAY		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 45,4976108000	Y :	5,1386881000
Nature:	Eau de distribution		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Motif du prélèvement :	CP	Type de visite :	BB
Prélèvement :	Prélevé le 20/04/2026 à 10h30 Réceptionné le 20/04/2026 à 13h55		
	Prélevé et mesuré sur le terrain par / Savoie Analyses - VOLPE Laetitia		
	Prélèvement accrédité Cofrac selon FDT 90-520		
	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. 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
Mesures sur le terrain							
Température de l'eau ou de mesure (in situ)	12.6	°C	Méthode à la sonde	Meth. Interne PVT-MO-015			25#
Analyses physicochimiques							
Métaux							
Cuivre total au 1er jet (*)	0.088	mg/l Cu	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	2.0	1.0	
Nickel total au 1er jet (*)	< 5	µg/l Ni	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	20		

.../...

Doc Adm Client : ARS38

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Plomb total au 1er jet (*)	< 2	µg/l Pb	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	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° 1-7502, 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

Sarah PEUTIN
Responsable Laboratoire

