

RAPPORT D'ANALYSE

N°1-0618 PORTEE disponible sur



Rapport d'analyse

Page 1 / 2

Edité le : 26/09/2025

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 : SLA25-23488

Identification échantillon : SLA2509-4702-1 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 : GONNET Type : UDI 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: 45,4968910600 **Y**: 5,1394792900

Nature: Eau de distribution

Type d'eau : T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Motif du prélèvement : CS Type de visite : D1 Type Analyse : D1AU

Prélèvement : Prélevé le 22/09/2025 à 09h30 Réceptionné le 22/09/2025 à 11h55

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

Prélèvement accrédité Cofrac selon FDT 90-520

Conditions de prélèvements : INF

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 Mesures sur le terrain | 30 | mm/48h | Relevé terrain | | | | |
| Bioxyde de chlore Chlore libre (in situ) Chlore total (in situ) | N.M. 0.19 0.24 | 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) | 582 7.60 | μS/cm Unité pH | Méthode à la sonde Electrochimie | NF EN 27888 NF EN ISO 10523 | | 200 1100 6.5 9 |) # |

.../...

SAVOIE ANALYSES

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 26/09/2025

Identification échantillon: SLA2509-4702-1

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) | 13.6 | °C | Méthode à la sonde | Méthode interne PVT-MO-015 | | | |
| Température de l'eau ou de mesure (in situ) | 18.4 | °C | Méthode à la sonde | Meth. Interne PVT-MO-015 | | 25 | 5# |
| 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 | | 1 | 5 |
| Odeur (*) | 0 Chlore | - | Méthode qualitative | | | | |
| Saveur (*) | 0 Chlore | - | Méthode qualitative | | | | |
| Turbidité (*) | 0.14 | NFU | Néphélométrie | NF EN ISO 7027-1 | | : | 2 |
| Analyses physicochimiques | | | | | | | |
| Analyses physicochimiques de base | | | | | | | |
| Conductivité électrique brute à 25°C (*) | 550 | μS/cm | Conductimétrie | NF EN 27888 | | 200 110 | 0 |
| Cations | | | | | | | |
| Ammonium (*) | < 0.05 | mg/l NH4+ | Spectrophotométrie automatisée | Méthode interne M_J077 | | 0.10 | 0 |
| Anions | | | | | | | |
| Nitrates (*) | 33 | mg/l NO3- | Flux continu (CFA) | NF EN ISO 13395 | 50 | | |

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 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

Sarah PEUTIN Responsable Laboratoire

