

Rapport d'analyse Page 1 / 3
 Edité le : 23/04/2026

 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 3 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 : | SLA26-9447 | Analyse demandée par : | ARS Rhône Alpes - DT de l'ISERE |
| Identification échantillon : | SLA2604-3181-1 | | |
| Doc Adm Client : | ARS38 | | |
| UGE : | 1217 - CC EBER REGIE | | |
| Nom de l'exploitant : | CC EBER | | |
| Nom de l'installation : | VERNIOZ PRINCIPAL | Type : UDI | Code : 001218 |
| PSV : | 0000001666 | | |
| Point de surveillance : | VERNIOZ BOURG | | |
| Localisation exacte : | Evier boutique Cav'aux Vernes | | |
| Département/Commune : | 38 / VERNIOZ | | |
| Nature: | Eau de distribution | | |
| Type d'eau : | T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE | | |
| Motif du prélèvement : CS | Type de visite : AA | Type Analyse : A | |
| Prélèvement : | Prélevé le 15/04/2026 à 08h25 | Réceptionné le 15/04/2026 à 11h00 | |
| | Prélevé et mesuré sur le terrain par / Savoie Analyses - GLACET Charlie | | |
| | Prélèvement accrédité Cofrac selon FDT 90-520 | | |
| 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 | 10 | mm/48h | Relevé terrain | | | | |
| Mesures sur le terrain | | | | | | | |
| Bioxyde de chlore | N.M. | mg/l ClO2 | Spectrophotométrie | Méthode interne PVT-MO-009 | | | # |
| Chlore libre (in situ) | 0.19 | mg/l Cl2 | Spectrophotométrie | NF EN ISO 7393-2 | | | # |
| Chlore total (in situ) | 0.21 | mg/l Cl2 | Spectrophotométrie | NF EN ISO 7393-2 | | | # |
| Conductivité électrique (corrigée à 25°C par compensation) (in situ) | 459 | µS/cm | Méthode à la sonde | NF EN 27888 | 200 | 1100 | # |
| pH (in situ) | 7.70 | Unité pH | Electrochimie | NF EN ISO 10523 | 6.5 | | 9# |
| Température de l'air (in situ) | 9.0 | °C | Méthode à la sonde | Méthode interne PVT-MO-015 | | | |

Doc Adm Client : ARS38

| Paramètres analytiques | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | Limites de qualité | Références de qualité | COFRAC |
|---|-----------|------------|---------------------------------|-------------------------------|--------------------|-----------------------|--------|
| Température de l'eau ou de mesure (in situ) | 13.1 | °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 (*) | 140 | 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 | | | | | | | |
| Carbone organique total (COT) (*) | 0.28 | mg/l C | Oxydation par voie humide et IR | NF EN 1484 | | | 2 |
| Conductivité électrique brute à 25°C (*) | 451 | µS/cm | Conductimétrie | NF EN 27888 | 200 | 1100 | |
| TA (Titre alcalimétrique) (*) | 0.05 | ° f | Potentiométrie | NF EN ISO 9963-1 | | | |
| TAC (Titre alcalimétrique complet) (*) | 20.60 | ° f | Potentiométrie | NF EN ISO 9963-1 | | | |
| TH (Titre Hydrotimétrique) (*) | 21.73 | ° f | Calcul à partir de Ca et Mg | Méthode interne M_EM144 | | | |
| Cations | | | | | | | |
| Ammonium (*) | 0.03 | mg/l NH4+ | Spectrophotométrie automatisée | NF EN ISO 15923-1 | | | 0.10 |
| Anions | | | | | | | |
| Chlorures (*) | 10.20 | mg/l Cl- | Spectrophotométrie automatisée | NF EN ISO 15923-1 | | | 250 |
| Nitrates (*) | 19.70 | mg/l NO3- | Spectrophotométrie automatisée | NF EN ISO 15923-1 | 50 | | |
| Nitrites (*) | < 0.01 | mg/l NO2- | Spectrophotométrie automatisée | NF EN ISO 15923-1 | 0.50 | | |
| Somme NO3/50 + NO2/3 (*) | 0.39 | mg/l | Calcul | | 1 | | |
| Sulfates (*) | 9.00 | mg/l SO4-- | Spectrophotométrie automatisée | NF EN ISO 15923-1 | | | 250 |

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

SAVOIE ANALYSES

Rapport d'analyse Page 3 / 3

Edité le : 23/04/2026

Identification échantillon : SLA2604-3181-1

Destinataire : COMMUNAUTE DE COMMUNES ENTRE BIEVRE ET RHONE

François GENET
Responsable Qualité

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'F. Genet', written over a light blue rectangular background.