

Rapport d'analyse Page 1 / 2
 Edité le : 02/03/2026

 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 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 : | SLA26-4790 | Analyse demandée par : | ARS Rhône Alpes - DT de l'ISERE |
| Identification échantillon : | SLA2602-13767-1 | | |
| Doc Adm Client : | ARS38 | | |
| UGE : | 1217 - CC EBER REGIE | | |
| Nom de l'exploitant : | CC EBER | | |
| Nom de l'installation : | RESEAU SUD | Type : UDI | Code : 000612 |
| PSV : | 0000000888 | | |
| Point de surveillance : | CHANAS | | |
| Localisation exacte : | EVIER KITCHENETTE MAIRIE | | |
| Département/Commune : | 38 / CHANAS | | |
| Coordonnées GPS du point (x,y) | X : 45,3179882000 | Y : 4,8190227000 | |
| Nature: | Eau de distribution | | |
| Type d'eau : | T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE | | |
| Motif du prélèvement : CS | Type de visite : AU | Type Analyse : AU | |
| Prélèvement : | Prélevé le 24/02/2026 à 09h15 | Réceptionné le 24/02/2026 à 13h33 | |
| | Prélevé et mesuré sur le terrain par / Savoie Analyses - GLACET Charlie | | |
| | Prélèvement accrédité Cofrac selon FDT 90-520 | | |
| 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 | 0 | mm/48h | Relevé terrain | | | | |
| Mesures sur le terrain | | | | | | | |
| Chlore libre (in situ) | 0.17 | mg/l Cl2 | Spectrophotométrie | NF EN ISO 7393-2 | | | # |
| Chlore total (in situ) | 0.19 | mg/l Cl2 | Spectrophotométrie | NF EN ISO 7393-2 | | | # |
| Conductivité électrique (corrigée à 25°C par compensation) (in situ) | 678 | µS/cm | Méthode à la sonde | NF EN 27888 | 200 | 1100 | # |
| pH (in situ) | 7.40 | Unité pH | Electrochimie | NF EN ISO 10523 | 6.5 | | 9# |
| Température de l'air (in situ) | 8.0 | °C | Méthode à la sonde | Méthode interne PVT-MO-015 | | | |
| Température de l'eau ou de mesure (in situ) | 12.1 | °C | Méthode à la sonde | Meth. Interne PVT-MO-015 | | | 25# |

Doc Adm Client : ARS38

| Paramètres analytiques | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | Limites de qualité | Références de qualité | COFRAC |
|---|-----------|--------|------------------------------------|-------------------------|--------------------|-----------------------|--------|
| PFCA: acides perfluorocarboxyliques et dérivés | | | | | | | |
| Acide perfluoro n-butanoïque (PFBA) (*) | < 0.002 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET293 | | | |
| Acide perfluoro n-heptanoïque (PFHpA) (*) | < 0.001 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET293 | | | |
| Acide perfluoro n-hexanoïque (PFHxA) (*) | < 0.002 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET293 | | | |
| Acide perfluoro n-nonanoïque (PFNA) (*) | < 0.001 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET293 | | | |
| Acide perfluoro n-octanoïque (PFOA) (lineaire+ramifiés) (*) | < 0.001 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET293 | | | |
| Acide perfluoro n-pentanoïque (PFPA,PFPeA) (*) | < 0.001 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET293 | | | |
| Acide perfluoro tridecane sulfonique (PFTTrDS) (*) | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET293 | | | |
| Acide perfluoro tridecanoïque (PFTTrDA) (*) | < 0.001 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET293 | | | |
| Acide perfluoro undecane sulfonique (PFUnDS) (*) | < 0.002 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET293 | | | |
| Acide perfluoro undecanoïque (PFUnA,PFUnDA) (*) | < 0.001 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET293 | | | |
| Acide perfluorobutane sulfonique (PFBS) (*) | < 0.001 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET293 | | | |
| Acide perfluorodécane sulfonique (PFDS) (*) | < 0.001 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET293 | | | |
| Acide perfluorodécanoïque (PFDA) (*) | < 0.001 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET293 | | | |
| Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS) (*) | < 0.001 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET293 | | | |
| Acide perfluorododécanoïque (PFDoDA) (*) | < 0.001 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET293 | | | |
| Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS) (*) | < 0.002 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET293 | | | |
| Acide perfluorohexanesulfonique (PFHxS) (lineaire+ramifiés) (*) | < 0.001 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET293 | | | |
| Acide perfluorononane sulfonique (PFNS) (*) | < 0.002 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET293 | | | |
| Acide perfluorooctane sulfonique (PFOS) (lineaire+ramifiés) (*) | < 0.001 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET293 | | | |
| Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS,PFPeS) (*) | < 0.001 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET293 | | | |
| Somme des 20 PFAS selon la Dir.Eur.. (*) | <0.029 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET293 | 0.10 | | |
| Somme des 4 PFAS (PFOA,PFOS,PFHxS,PFNA) selon HCSP (*) | <0.004 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET293 | | | |

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

François GENET
Responsable Qualité

