

RAPPORT D'ANALYSE

Rapport d'analyse Page 1 / 2
 Edité le : 22/12/2025

Accréditation
N°1-0618
PORTEE
disponible sur
www.cofrac.fr



MAIRIE D IZERNORE

Place de la Résistance
01580 IZERNORE

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 : | SLA25-32025 | Analyse demandée par : ARS Rhône Alpes - DT de l'Ain | | |
| Identification échantillon : | SLA2512-6421-1 | | | |
| Doc Adm Client : | ARS01 | | | |
| UGE : | 0118 - HT BUGEY AGGLOMERATION REGIE OYONNA | | | |
| Nom de l'exploitant : | CA HAUT - BUGEY AGGLOMERATION | | | |
| Nom de l'installation : | HBA IZERNORE | Type : UDI | | Code : 000513 |
| PSV : | 0000001405 | | | |
| Point de surveillance : | IZERNORE BOURG | | | |
| Localisation exacte : | Mairie, robinet cuisine | | | |
| Département/Commune : | 01 / IZERNORE | | | |
| Coordonnées GPS du point (x,y) | X : 46,2195919000 | | Y : 5,5539049000 | |
| Nature: | Eau de distribution | | | |
| Type d'eau : | T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE | | | |
| Motif du prélèvement : CS | Type de visite : D1 | Type Analyse : 1D | | |
| Prélèvement : | Prélevé le 18/12/2025 de 12h05 à 12h05 | Réceptionné le 18/12/2025 à 14h44 | | |
| | Prélevé et mesuré sur le terrain par / Savoie Analyses - CANAC-MESSAOUDI Kenza | | | |
| | Prélèvement accrédité Cofrac selon FDT 90-520 | | | |

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 | | | | | | | |
| Chlore libre (in situ) | 0.27 | mg/l Cl2 | Spectrophotométrie | NF EN ISO 7393-2 | # | | |
| Chlore total (in situ) | 0.36 | mg/l Cl2 | Spectrophotométrie | NF EN ISO 7393-2 | # | | |
| pH (in situ) | 7.00 | Unité pH | Electrochimie | NF EN ISO 10523 | 6.5 | 9 | # |
| Température de l'eau ou de mesure (in situ) | 10.8 | °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 | | |

....

SAVOIE ANALYSES

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 22/12/2025

Identification échantillon : SLA2512-6421-1

Destinataire : MAIRIE D IZERNORE

Doc Adm Client : ARS01

| Paramètres analytiques | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | Limites de qualité | Références de qualité | COFRAC |
|--|-----------|-----------|--------------------------------|------------------------|--------------------|-----------------------|--------|
| 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 (*) | 0.11 | NFU | Néphéломétrie | NF EN ISO 7027-1 | | 2 | |
| Analyses physicochimiques | | | | | | | |
| Analyses physicochimiques de base | | | | | | | |
| Conductivité électrique brute à 25°C (*) | 555 | µS/cm | Conductimétrie | NF EN 27888 | 200 | 1100 | |
| Cations | | | | | | | |
| 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

 François GENET
 Responsable Qualité