

Rapport d'analyse Page 1 / 2

Edité le : 25/05/2026

Rapport partiel

MAIRIE DE CHARNOZ SUR AIN

 40 Rue de Monétroi
 01800 CHARNOZ SUR AIN

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 : | SLA26-12768 | Analyse demandée par : | ARS Rhône Alpes - DT de l'Ain |
| Identification échantillon : | SLA2605-13550 | | |
| Doc Adm Client : | ARS01 | | |
| UGE : | 0124 - CHARNOZ | | |
| Nom de l'exploitant : | MAIRIE DE CHARNOZ | | |
| Nom de l'installation : | TTP (EDJ) CHARNOZ | Type : TTP | Code : 001283 |
| PSV : | 0000001628 | | |
| Point de surveillance : | TTP (EDJ) CHARNOZ | | |
| Localisation exacte : | Robinet réservoir | | |
| Département/Commune : | 01 / CHARNOZ-SUR-AIN | | |
| Nature: | Eau de distribution | | |
| Type d'eau : | T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE | | |
| Motif du prélèvement : S1 | Type de visite : AA | Type Analyse : AR | |
| Prélèvement : | Prélevé le 22/05/2026 de 11h03 à 11h03 Réceptionné le 22/05/2026 à 14h06 | | |
| | Prélevé et mesuré sur le terrain par / Savoie Analyses - BERGERON Julien | | |
| | Prélèvement accrédité Cofrac selon FDT 90-520 | | |
| | Conditions de prélèvements : INF | | |

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 | | | | | | | |
| Bioxyde de chlore | N.M. | mg/l ClO2 | Spectrophotométrie | Méthode interne PVT-MO-009 | | | |
| Chlore libre (in situ) | 0.12 | mg/l Cl2 | Spectrophotométrie | NF EN ISO 7393-2 | | | # |
| Chlore total (in situ) | 0.16 | mg/l Cl2 | Spectrophotométrie | NF EN ISO 7393-2 | | | # |
| pH (in situ) | 7.50 | Unité pH | Electrochimie | NF EN ISO 10523 | 6.5 | | 9# |
| Température de l'eau ou de mesure (in situ) | 14.8 | °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 |

Doc Adm Client : ARS01

| Paramètres analytiques | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | Limites de qualité | Références de qualité | COFRAC |
|--|-----------|------------|---------------------|-------------------------------|--------------------|-----------------------|--------|
| 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 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 | Compareurs | 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 | | | | | | | |
| Conductivité électrique brute à 25°C (*) | 418 | µS/cm | Méthode à la sonde | NF EN 27888 | | 200 1100 | |

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.