



Edité le : 16/12/2024

Rapport d'analyse Page 1 / 3

COMMUNAUTE DE COMMUNE ENTRE BIEVRE ET RHONE  
(EBER)  
EVELYNE COLLARD  
  
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.

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.

Les paramètres sous-traités sont identifiés par (\*).

|                                       |  |  |                                 |
|---------------------------------------|--|--|---------------------------------|
| <b>Identification dossier :</b>       | LSE24-201595   | <b>Analyse demandée par :</b>          | ARS Rhône Alpes - DT de l'ISERE |
| <b>Identification échantillon :</b>   | <b>LSE2412-8755-2</b>  |  |                                 |
| <b>Nature:</b>                        | Eau de distribution  |  |                                 |
| <b>Point de Surveillance :</b>        | CHANAS   | <b>Code PSV :</b>                      | 000000888                       |
| <b>Localisation exacte :</b>          | ROBINET CUISINE MAIRIE   |  |                                 |
| <b>Dept et commune :</b>              | <b>38 CHANAS</b>   |  |                                 |
| <b>Coordonnées GPS du point (x,y)</b> | <b>X :</b> 45,3176586000   | <b>Y :</b>                             | 4,8191476000                    |
| <b>UGE :</b>                          | 1217 - CC ENTRE BIEVRE ET RHONE  |  |                                 |
| <b>Type d'eau :</b>                   | T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE   |  |                                 |
| <b>Type de visite :</b>               | D1   | <b>Type Analyse :</b>                  | D1                              |
| <b>Nom de l'exploitant :</b>          | CC EBER  | <b>Motif du prélèvement :</b>          | CS                              |
|                                       | RUE DU 19 MARS 1962  |  |                                 |
|                                       | 38550 SAINT-MAURICE-L'EXIL   |  |                                 |
| <b>Nom de l'installation :</b>        | RESEAU SUD   | <b>Type :</b>                          | UDI                             |
| <b>Prélèvement :</b>                  | Prélevé le 13/12/2024 à 10h50  | Réception au laboratoire le 13/12/2024 | <b>Code :</b> 000612            |
|                                       | Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / SINAMA Noéma                                  |  |                                 |
|                                       | Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine |  |                                 |
| <b>Traitement :</b>                   | CHLORE   |  |                                 |

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement.

Date de début d'analyse le 13/12/2024

| Paramètres analytiques                                  | Résultats | Unités | Méthodes | Normes               | LQ | Limites de qualité | Références de qualité | COFRAC |
|---|-----------|--------|----------|----------------------|----|--------------------|-----------------------|--------|
| <b>Observations sur le terrain</b><br>Pluviométrie 48 h | 38D1*     | 0      | mm/48h   | Observation visuelle |    |                    |                       |        |
| <b>Mesures sur le terrain</b>                           |           |        |          |                      |    |                    |                       |        |

.../...

| Paramètres analytiques                   |       | Résultats | Unités     | Méthodes                        | Normes                        | LQ   | Limites de qualité |     | Références de qualité |   |
|--|-------|-----------|------------|---------------------------------|-------------------------------|------|--------------------|-----|-----------------------|---|
| Couleur de l'eau                         | 38D1* | 0         | -          | Analyse qualitative             |                               |      |                    |     |                       |   |
| Température de l'eau                     | 38D1* | 18.2      | °C         | Méthode à la sonde              | Méthode interne M_EZ008 v3    | 0    |                    |     | 25                    | # |
| Température de l'air extérieur           | 38D1* | 3.6       | °C         | Méthode à la sonde              | Méthode interne               | -10  |                    |     |                       |   |
| pH sur le terrain                        | 38D1* | 7.3       | -          | Electrochimie                   | NF EN ISO 10523               | 1.0  |                    | 6.5 | 9                     | # |
| Conductivité brute à 25°C sur le terrain | 38D1* | 639       | µS/cm      | Méthode à la sonde              | NF EN 27888                   | 10   |                    | 200 | 1100                  | # |
| Chlore libre sur le terrain              | 38D1* | 0.28      | mg/l Cl2   | Spectrophotométrie à la DPD     | NF EN ISO 7393-2              | 0.03 |                    |     |                       | # |
| Chlore total sur le terrain              | 38D1* | 0.28      | mg/l Cl2   | Spectrophotométrie à la DPD     | NF EN ISO 7393-2              | 0.03 |                    |     |                       | # |
| Bioxyde de chlore                        | 38D1* | N.M.      | mg/l ClO2  | Spectrophotométrie à la glycine | Méthode interne M_EZ013       | 0.06 |                    |     |                       |   |
| <b>Analyses microbiologiques</b>         |       |           |            |                                 |                               |      |                    |     |                       |   |
| Microorganismes aérobies à 36°C          | 38D1* | < 1       | UFC/ml     | Incorporation                   | NF EN ISO 6222                | 1    |                    |     |                       | # |
| Microorganismes aérobies à 22°C          | 38D1* | < 1       | UFC/ml     | Incorporation                   | NF EN ISO 6222                | 1    |                    |     |                       | # |
| Bactéries coliformes                     | 38D1* | < 1       | UFC/100 ml | Filtration                      | NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000 | 1    |                    |     | 0                     | # |
| Escherichia coli                         | 38D1* | < 1       | UFC/100 ml | Filtration                      | NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000 | 1    | 0                  |     |                       | # |
| Entérocoques (Streptocoques fécaux)      | 38D1* | < 1       | UFC/100 ml | Filtration                      | NF EN ISO 7899-2              | 1    | 0                  |     |                       | # |
| Anaérobies sulfito-réducteurs (spores)   | 38D1* | < 1       | UFC/100 ml | Filtration                      | NF EN 26461-2                 | 1    |                    |     | 0                     | # |
| <b>Caractéristiques organoleptiques</b>  |       |           |            |                                 |                               |      |                    |     |                       |   |
| Aspect de l'eau                          | 38D1* | 0         | -          | Analyse qualitative             |                               |      |                    |     |                       |   |
| Odeur                                    | 38D1* | Chlore    | -          | Méthode qualitative             |                               |      |                    |     |                       |   |
| Saveur                                   | 38D1* | Chlore    | -          | Méthode qualitative             |                               |      |                    |     |                       |   |
| Couleur vraie (eau filtrée)              | 38D1* | < 5       | mg/l Pt    | Comparateurs                    | NF EN ISO 7887                | 5    |                    |     |                       | # |
| Turbidité                                | 38D1* | < 0.10    | NFU        | Néphélométrie                   | NF EN ISO 7027-1              | 0.10 |                    |     | 2                     | # |
| <b>Analyses physicochimiques</b>         |       |           |            |                                 |                               |      |                    |     |                       |   |
| <b>Analyses physicochimiques de base</b> |       |           |            |                                 |                               |      |                    |     |                       |   |
| Conductivité électrique brute à 25°C     | 38D1* | 648       | µS/cm      | Conductimétrie                  | NF EN 27888                   | 50   |                    | 200 | 1100                  | # |
| <b>Cations</b>                           |       |           |            |                                 |                               |      |                    |     |                       |   |
| Ammonium                                 | 38D1* | < 0.05    | mg/l NH4+  | Spectrophotométrie automatisée  | Méthode interne M_J077        | 0.05 |                    |     | 0.10                  | # |

38D1\* ANALYSE (D1) EAU DE DISTRIBUTION (ARS38-2021)

Eau respectant les limites et références de qualité fixées par l'arrêté du 11 janvier 2007 pour les paramètres mesurés.

Limites de Qualité : Les limites de qualités sont soit des limites de qualité réglementaires , soit des limites de qualité du client.

**Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.**

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres physico-chimiques.

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 3 / 3

Edité le : 16/12/2024

**Identification échantillon :** LSE2412-8755-2

Destinataire : COMMUNAUTE DE COMMUNE ENTRE BIEVRE ET RHONE (EBER)

Virginie BORNU  
Responsable de laboratoire

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Virginie', written over a horizontal line.