



Edité le : 15/05/2020

Rapport d'analyse Page 1 / 2

COMMUNAUTE DE COMMUNES DU PAYS DU
GRESIVAUDAN

390 RUE HENRI FABRE
38926 CROLLES Cedex .

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 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 (*).

| | | |
|-------------------------------------|--|---|
| Identification dossier : | LSE20-58691 | |
| Identification échantillon : | LSE2005-11244 | Analyse demandée par : ARS Rhône Alpes - DT de l'ISERE |
| Nature: | Eau de production | |
| Point de Surveillance : | STATION DÉMANGANISATION | Code PSV : 000006376 |
| Localisation exacte : | ROBINET CONDUITE APRÈS DÉMANGANISATION | |
| Dept et commune : | 38 TOUVET (LE) | |
| UGE : | 0879 - LE GRESIVAUDAN CC VEOLIA | |
| Type d'eau : | A - AUTRES TYPES D'EAU | |
| Type de visite : | AU Type Analyse : B3AU | Motif du prélèvement : CS |
| Nom de l'exploitant : | VEOLIA SECTEUR ISERE-SAVOIE 864 CHEMIN DES FONTAINES CS 4003 38190 BERNIN | |
| Nom de l'installation : | ROUME | Type : TTP Code : 003247 |
| Prélèvement : | Prélevé le 12/05/2020 à 08h05 Réception au laboratoire le 12/05/2020 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / QUESNEL Jérémy Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Conditions de prélèvements : PNF Flaconnage CARSO-LSEHL | |
| Traitement : | UV+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 12/05/2020

| Paramètres analytiques | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | Limites de qualité | Références de qualité | COFRAC |
|---|-----------|--------|----------|----------------------|--------------------|-----------------------|--------|
| Observations sur le terrain Pluviométrie 48 h | 38B3A02 | 50 | mm/48h | Observation visuelle | | | |

.../...

Edité le : 15/05/2020

Identification échantillon : LSE2005-11244

Destinataire : COMMUNAUTE DE COMMUNES DU PAYS DU GRESIVAUDAN

| Paramètres analytiques | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | Limites de qualité | Références de qualité |
|--|-----------|--------|------------|---|----------------------------------|-----------------------|
| Mesures sur le terrain | | | | | | |
| Température de l'eau | 38B3A02 | 15.5 | °C | Méthode à la sonde | Méthode interne M_EZ008 v3 | 25 # |
| Température de l'air extérieur | 38B3A02 | 8.0 | °C | Méthode à la sonde | Méthode interne | |
| pH sur le terrain | 38B3A02 | 7.4 | - | Electrochimie | NF EN ISO 10523 | 6.5 9 # |
| Conductivité brute à 25°C sur le terrain | 38B3A02 | 732 | µS/cm | Méthode à la sonde | NF EN 27888 | 200 1100 # |
| Chlore libre sur le terrain | 38B3A02 | <0.03 | mg/l Cl2 | Spectrophotométrie à la DPD | NF EN ISO 7393-2 | # |
| Chlore total sur le terrain | 38B3A02 | <0.03 | mg/l Cl2 | Spectrophotométrie à la DPD | NF EN ISO 7393-2 | # |
| Analyses microbiologiques | | | | | | |
| Microorganismes aérobies à 36°C | 38B3A02 | 54 | UFC/ml | Incorporation | NF EN ISO 6222 | # |
| Microorganismes aérobies à 22°C | 38B3A02 | > 300 | UFC/ml | Incorporation | NF EN ISO 6222 | # |
| Bactéries coliformes à 36°C | 38B3A02 | 11 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN ISO 9308-1 | 0 # |
| Escherichia coli | 38B3A02 | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN ISO 9308-1 | 0 # |
| Entérocoques (Streptocoques fécaux) | 38B3A02 | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN ISO 7899-2 | 0 # |
| Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) | 38B3A02 | 9 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN 26461-2 | 0 # |
| Caractéristiques organoleptiques | | | | | | |
| Turbidité | 38B3A02 | 0.23 | NFU | Néphélométrie | NF EN ISO 7027 | 2 # |
| Analyses physicochimiques | | | | | | |
| Analyses physicochimiques de base | | | | | | |
| Conductivité électrique brute à 25°C | 38B3A02 | 726 | µS/cm | Conductimétrie | NF EN 27888 | 200 1100 # |
| Métaux | | | | | | |
| Fer total | 38B3A02 | < 10 | µg/l Fe | ICP/MS après acidification et décantation | ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2 | 200 # |
| Manganèse total | 38B3A02 | < 10 | µg/l Mn | ICP/MS après acidification et décantation | ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2 | 50 # |

38B3A02 ANALYSE (B3A02=B3A+TURB+FE+MN) (ARS38-2017)

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

Eau ne respectant pas les références de qualité fixées par l'arrêté du 11 janvier 2007 pour les paramètres suivants :

- Bactéries coliformes à 36°C
- Anaérobies sulfito-réducteurs (spores)

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.

Alice MARTINHO
Directeur Technique Adjoint Biologie

