



Edité le : 13/05/2020

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 : | LSE2005-11309 | Analyse demandée par : ARS Rhône Alpes - DT de l'ISERE |
| Nature: | Eau de distribution | |
| Point de Surveillance : | LA FRETTE | Code PSV : 000000917 |
| Localisation exacte : | MME JULITA, ÉVIER CUISINE | |
| Dept et commune : | 38 TOUVET (LE) | |
| UGE : | 0879 - LE GRESIVAUDAN CC VEOLIA | |
| Type d'eau : | T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE | |
| Type de visite : | D2 | Type Analyse : CNP |
| Nom de l'exploitant : | VEOLIA SECTEUR ISERE-SAVOIE 864 CHEMIN DES FONTAINES CS 4003 38190 BERNIN | Motif du prélèvement : CP |
| Nom de l'installation : | LA FRETTE | Type : UDI |
| Prélèvement : | Prélevé le 12/05/2020 à 08h20 Réception au laboratoire le 12/05/2020 Prélevé 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 : ISN Flaconnage CARSO-LSEHL | Code : 000635 |
| Traitement : | 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 |
|---|-----------|--------|----------|--------|--------------------|-----------------------|--------|
| Analyses physicochimiques <i>Métaux</i> | | | | | | | |

.../...

Edité le : 13/05/2020

Identification échantillon : LSE2005-11309

Destinataire : COMMUNAUTE DE COMMUNES DU PAYS DU GRESIVAUDAN

| Paramètres analytiques | | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | Limites de qualité | Références de qualité |
|-------------------------|-------|-----------|---------|---|----------------------------------|--------------------|-----------------------|
| Nickel total au 1er jet | 38CNP | < 5 | µg/l Ni | ICP/MS après acidification et décantation | ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2 | 20 | # |
| Plomb total au 1er jet | 38CNP | < 2 | µg/l Pb | ICP/MS après acidification et décantation | ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2 | 10 | # |
| Cuivre total au 1er jet | 38CNP | < 0.010 | mg/l Cu | ICP/MS après acidification et décantation | ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2 | 2.0 | # |

38CNP ANALYSE (CNP) CU NI PB 1ER JET (ARS38-2017)

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

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.

Didier BLANCHON
Responsable de Laboratoire

