

Rapport d'analyse Page 1 / 2
Edité le : 15/01/2016

MAIRIE

Le Village
BP 8
38880 AUTRANS

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 : | LSE16-3251 | |
| Identification échantillon : | LSE1601-3363-1 | Analyse demandée par : ARS Rhône Alpes - DT de l'ISERE |
| Nature: | Eau de distribution | |
| Point de Surveillance : | LES GAILLARDS | Code PSV : 000001048 |
| Localisation exacte : | CAMPING DU VERCORS ; SANITAIRES | |
| Dept et commune : | 38 AUTRANS | |
| UGE : | 0032 - COMMUNE DE AUTRANS | |
| Type d'eau : | T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE | |
| Type de visite : | D1 Type Analyse : D1FN | Motif du prélèvement : CS |
| Nom de l'exploitant : | VEOLIA SECTEUR ISERE-SAVOIE 49 Bd des ALPES BP 114 38240 MEYLAN | |
| Nom de l'installation : | AUTRANS BOURG | Type : UDI Code : 000730 |
| Prélèvement : | Prélevé le 12/01/2016 à 09h20 Réceptionné le 12/01/2016 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / BLANC BRUDE Sylvain Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Conditions de prélèvements : IND 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.

Date de début d'analyse le 12/01/2016

| Paramètres analytiques | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | Limites de qualité | Références de qualité | COFRAC |
|------------------------------------|-----------|--------|----------|----------------------|-------------------------------|-----------------------|--------|
| Observations sur le terrain | | | | | | | |
| Pluviométrie 48 h | 38D1FN | 0 | mm/48h | Observation visuelle | | | |
| Mesures sur le terrain | | | | | | | |
| Température de l'eau | 38D1FN | 10.4 | °C | Méthode à la sonde | Méthode interne M_EZ008 v2 | 25 | # |

.../...

| Paramètres analytiques | | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | Limites de qualité | Références de qualité | COFRAC |
|--|--------|-----------|------------|---------------------------------------|----------------------------|--------------------|-----------------------|--------|
| Température de l'air extérieur | 38D1FN | 5 | °C | Méthode à la sonde | Méthode interne M_EZ008 v2 | | | |
| pH sur le terrain | 38D1FN | 7.35 | - | Electrochimie | | 6.5 | 9 | # |
| Conductivité brute à 25°C sur le terrain | 38D1FN | 579 | µS/cm | Méthode à la sonde | NF EN 27888 | 200 | 1100 | # |
| Chlore libre sur le terrain | 38D1FN | 0.28 | mg/l Cl2 | Spectrophotométrie à la DPD | NF EN ISO 7393-2 | | | # |
| Chlore total sur le terrain | 38D1FN | 0.30 | mg/l Cl2 | Spectrophotométrie à la DPD | NF EN ISO 7393-2 | | | # |
| Bioxyde de chlore | 38D1FN | N.M. | mg/l ClO2 | Spectrophotométrie à la glycine | Méthode interne | | | |
| Analyses microbiologiques | | | | | | | | |
| Microorganismes aérobies à 36°C | 38D1FN | < 1 | UFC/ml | Incorporation | NF EN ISO 6222 | | | # |
| Microorganismes aérobies à 22°C | 38D1FN | < 1 | UFC/ml | Incorporation | NF EN ISO 6222 | | | # |
| Bactéries coliformes à 36°C | 38D1FN | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN ISO 9308-1 | | 0 | # |
| Escherichia coli | 38D1FN | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN ISO 9308-1 | 0 | | # |
| Entérocoques (Streptocoques fécaux) | 38D1FN | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN ISO 7899-2 | 0 | | # |
| Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) | 38D1FN | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN 26461-2 | | 0 | # |
| Caractéristiques organoleptiques | | | | | | | | |
| Odeur | 38D1FN | 0 Chlore | - | Qualitative | | | | |
| Saveur | 38D1FN | 0 Chlore | - | Qualitative | | | | |
| Couleur apparente (eau brute) | 38D1FN | < 5 | mg/l Pt | Compareurs | NF EN ISO 7887 | | 15 | # |
| Couleur vraie (eau filtrée) | 38D1FN | < 5 | mg/l Pt | Compareurs | NF EN ISO 7887 | | | # |
| Couleur | 38D1FN | 0 | - | Qualitative | | | | |
| Turbidité | 38D1FN | 0.29 | NFU | Néphélométrie | NF EN ISO 7027 | | 2 | # |
| Analyses physicochimiques | | | | | | | | |
| Analyses physicochimiques de base | | | | | | | | |
| Conductivité électrique brute à 25°C | 38D1FN | 563 | µS/cm | Conductimétrie | NF EN 27888 | 200 | 1100 | # |
| Cations | | | | | | | | |
| Ammonium | 38D1FN | < 0.05 | mg/l NH4+ | Spectrophotométrie au bleu indophénol | NF T90-015-2 | | 0.10 | # |

38D1FN ANALYSE (D1FN) EAU DE DISTRIBUTION (ARS38-2013)

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

Ludovic RIMBAULT
Responsable Technique Microbiologie

