

Rapport d'analyse Page 1 / 2
Edité le : 19/03/2015

24 MARS 2015

MAIRIE DE AURIS

L EGLISE
38142 AURIS

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 : LSE15-27103 | | Analyse demandée par : Agence Régionale de Santé Rhône Alpes - 38032 GRENOBLE CEDEX 1 | |
| Identification échantillon : LSE1503-7409-1 | | | |
| Nature: | Eau de distribution | | |
| Lieu de Prélèvement : | LE MAILLOZ | | |
| Localisation exacte : | ROBINET EVIER CUISINE MME HOSTACHE | | |
| Dept et commune : | 38 AURIS | | |
| UGE : | 0234 - COMMUNE D'AURIS EN OISANS | | |
| Type d'eau : | S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION | PSV : 000001701 | |
| Type de visite : | D1 | Type Analyse : D1 | Motif du prélèvement : CS |
| Nom de l'exploitant : | MAIRIE DE AURIS MAIRIE 38142 AURIS | | |
| Nom de l'installation : | MAILLOZ | Type : UDI | Code : 001249 |
| Prélèvement : | Prélevé le 16/03/2015 à 11h30 Réceptionné le 16/03/2015 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / BEAUVOIR Laurent Prélèvement accrédité Conditions de prélèvements : INF Flaconnage CARSO-LSEHL | | |

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 16/03/2015

| Paramètres analytiques | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | Limites de qualité | Références de qualité | COFRAC |
|--|-----------|--------|----------|----------------------|-------------------------------|-----------------------|--------|
| Observations sur le terrain | | | | | | | |
| Pluviométrie 48 h | 38D1 | 50 | mm/48h | Observation visuelle | | | |
| Mesures sur le terrain | | | | | | | |
| Température de l'eau | 38D1 | 6.7 | °C | Méthode à la sonde | Méthode interne M_EZ008 v2 | 25 | # |
| Température de l'air extérieur | 38D1 | 14.0 | °C | Méthode à la sonde | Méthode interne M_EZ008 v2 | | |
| pH sur le terrain | 38D1 | 7.60 | - | Electrochimie | | 6.5 | 9 # |
| Conductivité brute à 25°C sur le terrain | 38D1 | 304 | µS/cm | Méthode à la sonde | NF EN 27888 | 200 1100 | # |

.../...

| Paramètres analytiques | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | Limites de qualité | Références de qualité | COFRAC |
|---|-----------|------------|---------------------------------------|------------------|--------------------|-----------------------|--------|
| Chlore libre sur le terrain 38D1 | N.M. | mg/l Cl2 | Spectrophotométrie à la DPD | NF EN ISO 7393-2 | | | |
| Chlore total sur le terrain 38D1 | N.M. | mg/l Cl2 | Spectrophotométrie à la DPD | NF EN ISO 7393-2 | | | |
| Bioxyde de chlore 38D1 | N.M. | mg/l ClO2 | Spectrophotométrie à la glycine | Méthode interne | | | |
| Analyses microbiologiques | | | | | | | |
| Microorganismes aérobies à 36°C 38D1 | < 1 | UFC/ml | Incorporation | NF EN ISO 6222 | | | # |
| Microorganismes aérobies à 22°C 38D1 | < 1 | UFC/ml | Incorporation | NF EN ISO 6222 | | | # |
| Bactéries coliformes à 36°C 38D1 | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN ISO 9308-1 | | | 0 # |
| Escherichia coli 38D1 | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN ISO 9308-1 | 0 | | # |
| Entérocoques (Streptocoques fécaux) 38D1 | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN ISO 7899-2 | 0 | | # |
| Caractéristiques organoleptiques | | | | | | | |
| Odeur 38D1 | 0 Néant | - | Qualitative | | | | |
| Saveur 38D1 | 0 Néant | - | Qualitative | | | | |
| Couleur apparente (eau brute) 38D1 | < 5 | mg/l Pt | Comparateurs | NF EN ISO 7887 | | | 15 # |
| Couleur vraie (eau filtrée) 38D1 | < 5 | mg/l Pt | Comparateurs | NF EN ISO 7887 | | | # |
| Couleur 38D1 | 0 | - | Qualitative | | | | |
| Turbidité 38D1 | 0.50 | NFU | Néphélométrie | NF EN ISO 7027 | | | 2 # |
| Analyses physicochimiques | | | | | | | |
| Analyses physicochimiques de base | | | | | | | |
| Conductivité électrique brute à 25°C 38D1 | 314 | µS/cm | Conductimétrie | NF EN 27888 | | 200 1100 | # |
| Cations | | | | | | | |
| Ammonium 38D1 | < 0.05 | mg/l NH4+ | Spectrophotométrie au bleu indophénol | NF T90-015-2 | | | 0.10 # |

38D1 ANALYSE (D1) EAU DE DISTRIBUTION (ARS38-2013)

Eau respectant les limites et références de qualité fixées par l'arrêté du 11 janvier 2007 modifié par l'arrêté du 21 janvier 2010 pour les paramètres mesurés.

Ludovic RIMBAULT
Responsable Technique Microbiologie

