

CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

Laboratoire Agréé pour les analyses d'eaux par le Ministère de la Santé

Rapport d'analyse Page 1 / 2
 Edité le : 03/09/2018

Rapport partiel

AGENCE REGIONALE DE SANTE PACA

DELEGATION TERRITORIALE DES ALPES DE HAUTE
 PROVENCE
 SERVICE SANTE ENVIRONNEMENT - RUE PASTEUR
 BP 229
 04013 DIGNE LES BAINS 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 : | LSE18-135773 | Analyse demandée par : | ARS DT DE HAUTE PROVENCE |
| Identification échantillon : | LSE1808-57285 | | |
| Nature: | Eau de distribution | | |
| Point de Surveillance : | LE THORON | Code PSV : | 0000000554 |
| Localisation exacte : | ROBINET EXT MAISON | | |
| Dept et commune : | 4 FUGERET (LE) | | |
| UGE : | 0100 - LE FUGERET | | |
| Type d'eau : | T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE | | |
| Type de visite : | D1 | Type Analyse : | D1CL2 |
| Nom de l'exploitant : | MAIRIE DU FUGERET MAIRIE 04240 LE FUGERET | Motif du prélèvement : | S1 |
| Nom de l'installation : | LE THORON | Type : | UDI |
| Prélèvement : | Prélevé le 30/08/2018 à 12h25 Réceptionné le 30/08/2018 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / FROMENT Rémi Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine | Code : | 000491 |

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 30/08/2018

| Paramètres analytiques | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | Limites de qualité | Références de qualité |
|--|-----------|--------|----------|-----------------------------|----------------------------|-----------------------|
| Mesures sur le terrain | | | | | | |
| Aspect de l'eau | 04D1CL2@ | 0 | - | Analyse qualitative | | |
| Couleur de l'eau | 04D1CL2@ | 0 | - | Analyse qualitative | | |
| Température de l'eau | 04D1CL2@ | 17.6 | °C | Méthode à la sonde | Méthode interne M_EZ008 v3 | # |
| pH sur le terrain | 04D1CL2@ | 8.5 | - | Electrochimie | NF EN ISO 10523 | 6.5 9 # |
| Conductivité brute à 25°C sur le terrain | 04D1CL2@ | 145 | µS/cm | Méthode à la sonde | NF EN 27888 | 200 1100 # |
| Chlore libre sur le terrain | 04D1CL2@ | 0.10 | mg/l Cl2 | Spectrophotométrie à la DPD | NF EN ISO 7393-2 | # |

.../...

| Paramètres analytiques | | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | Limites de qualité | Références de qualité |
|--|----------|-----------|-----------------------------------|---------------------------------------|------------------|--------------------|-----------------------|
| Chlore total sur le terrain | 04D1CL2@ | 0.18 | mg/l Cl ₂ | Spectrophotométrie à la DPD | NF EN ISO 7393-2 | | # |
| Analyses microbiologiques | | | | | | | |
| Microorganismes aérobies à 36°C réalisé à Marseille | 04D1CL2@ | 1 | UFC/ml | Incorporation | NF EN ISO 6222 | | # |
| Microorganismes aérobies à 22°C réalisé à Marseille | 04D1CL2@ | 7 | UFC/ml | Incorporation | NF EN ISO 6222 | | # |
| Bactéries coliformes réalisé à Marseille | 04D1CL2@ | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN ISO 9308-1 | | 0 # |
| Escherichia coli réalisé à Marseille | 04D1CL2@ | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN ISO 9308-1 | 0 | # |
| Entérocoques (Streptocoques fécaux) réalisé à Marseille | 04D1CL2@ | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN ISO 7899-2 | 0 | # |
| Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) réalisé à Marseille | 04D1CL2@ | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN 26461-2 | | 0 # |
| Caractéristiques organoleptiques | | | | | | | |
| Odeur | 04D1CL2@ | 0 Chlore | - | Qualitative | | | |
| Saveur | 04D1CL2@ | 0 Chlore | - | Qualitative | | | |
| Turbidité | 04D1CL2@ | 0.56 | NFU | Néphélométrie | NF EN ISO 7027 | | 2 # |
| Analyses physicochimiques | | | | | | | |
| Cations | | | | | | | |
| Ammonium | 04D1CL2@ | < 0.05 | mg/l NH ₄ ⁺ | Spectrophotométrie au bleu indophénol | NF T90-015-2 | | 0.10 # |

04D1CL2@

ANALYSE (D1CL2) D'UNE EAU DE DISTRIBUTION (ARS04-2017)