

CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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

Edité le : 13/11/2020

Rapport d'analyse Page 1 / 2

Rapport partiel

A L E R T E

MAIRIE VENTEROL

LE VILLAGE
05130 VENTEROL

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.

Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

| | | | |
|---------------------------------------|--|-------------------------------|--------------------------|
| Identification dossier : | LSE20-176935 | Analyse demandée par : | ARS DT DE HAUTE PROVENCE |
| Identification échantillon : | LSE2011-10349 | | |
| Nature: | Eau de distribution | | |
| Point de Surveillance : | HAUT VENTEROL | Code PSV : | 000001166 |
| Localisation exacte : | Crèche, robinet cuisine | | |
| Dept et commune : | 04 VENTEROL | | |
| Coordonnées GPS du point (x,y) | X : 44,4447561000 | Y : | 6,0914099000 |
| UGE : | 0192 - VENTEROL | | |
| Type d'eau : | T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE | | |
| Type de visite : | D1 | Type Analyse : | D1CL2 |
| Nom de l'exploitant : | MAIRIE DE VENTEROL | Motif du prélèvement : | CS |
| | MAIRIE | | |
| | 05130 VENTEROL | | |
| Nom de l'installation : | HAUT VENTEROL | Type : | UDI |
| Prélèvement : | Prélevé le 10/11/2020 à 12h50 | Code : | 001058 |
| | Réception au laboratoire le 10/11/2020 | | |
| | 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 | | |
| | 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.

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 10/11/2020

| 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@ | 10.5 | °C | Méthode à la sonde | Méthode interne M_EZ008 v3 | 25 # |
| pH sur le terrain | 04D1CL2@ | 7.7 | - | Electrochimie | NF EN ISO 10523 | 6.5 9 # |

.../...

| Paramètres analytiques | | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | Limites de qualité | Références de qualité | | |
|--|----------|-----------|------------|--------------------------------|------------------|--------------------|-----------------------|------|-----|
| Conductivité brute à 25°C sur le terrain | 04D1CL2@ | 493 | µS/cm | Méthode à la sonde | NF EN 27888 | | 200 | 1100 | # |
| Chlore libre sur le terrain | 04D1CL2@ | <0.03 | mg/l Cl2 | Spectrophotométrie à la DPD | NF EN ISO 7393-2 | | | | # |
| Chlore total sur le terrain | 04D1CL2@ | <0.03 | mg/l Cl2 | Spectrophotométrie à la DPD | NF EN ISO 7393-2 | | | | # |
| Analyses microbiologiques | | | | | | | | | |
| Microorganismes aérobies à 36°C réalisé à Marseille | 04D1CL2@ | 5 | UFC/ml | Incorporation | NF EN ISO 6222 | | | | # |
| Microorganismes aérobies à 22°C réalisé à Marseille | 04D1CL2@ | 28 | UFC/ml | Incorporation | NF EN ISO 6222 | | | | # |
| Bactéries coliformes réalisé à Marseille | 04D1CL2@ | 81 | 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@ | 2 | 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 Néant | - | Qualitative | | | | | |
| Saveur | 04D1CL2@ | 0 Néant | - | Qualitative | | | | | |
| Turbidité | 04D1CL2@ | 0.50 | NFU | Néphélométrie | NF EN ISO 7027 | | | | 2 # |
| Analyses physicochimiques | | | | | | | | | |
| Cations | | | | | | | | | |
| Ammonium | | < 0.05 | mg/l NH4+ | Spectrophotométrie automatisée | NF T90-015-2 | | | 0.10 | # |

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.