

Edité le : 01/10/2020

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 (\*).

|                                     |   |                               |                               |               |        |
|-------------------------------------|---|-------------------------------|-------------------------------|---------------|--------|
| <b>Identification dossier :</b>     | LSE20-151139  | <b>Analyse demandée par :</b> | ARS DT DE HAUTE PROVENCE      |               |        |
| <b>Identification échantillon :</b> | <b>LSE2009-18061</b>  |                               |                               |               |        |
| <b>Nature:</b>                      | Eau de distribution   |                               |                               |               |        |
| <b>Point de Surveillance :</b>      | HAMEAU LES ABRACHIS   | <b>Code PSV :</b>             | 000003605                     |               |        |
| <b>Localisation exacte :</b>        | SEUL ABONNE, ROBINET EXTÉRIEUR EXPLOITATION   |                               |                               |               |        |
| <b>Dept et commune :</b>            | <b>04 VENTEROL</b>  |                               |                               |               |        |
| <b>UGE :</b>                        | 0192 - VENTEROL   |                               |                               |               |        |
| <b>Type d'eau :</b>                 | S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION  |                               |                               |               |        |
| <b>Type de visite :</b>             | D1  | <b>Type Analyse :</b>         | D1CL2                         |               |        |
| <b>Nom de l'exploitant :</b>        | MAIRIE DE VENTEROL<br>MAIRIE<br>05130 VENTEROL  |                               | <b>Motif du prélèvement :</b> | CS            |        |
| <b>Nom de l'installation :</b>      | HAMEAU LES ABRACHIS   | <b>Type :</b>                 | UDI                           | <b>Code :</b> | 003930 |
| <b>Prélèvement :</b>                | Prélevé le 29/09/2020 à 11h38 Réception au laboratoire le 29/09/2020<br>Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / FROMENT Rémi<br>Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine<br>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 29/09/2020

| Paramètres analytiques        | Résultats | Unités | Méthodes | Normes              | Limites de qualité            | Références de qualité |
|-------------------------------|-----------|--------|----------|---------------------|-------------------------------|-----------------------|
| <b>Mesures sur le terrain</b> |           |        |          |                     |                               |                       |
| Aspect de l'eau               | 04D1CL2@  | 0      | -        | Analyse qualitative |                               |                       |
| Couleur de l'eau              | 04D1CL2@  | 0      | -        | Analyse qualitative |                               |                       |
| Température de l'eau          | 04D1CL2@  | 15.0   | °C       | Méthode à la sonde  | Méthode interne<br>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@ | 591       | 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 |                    |                       |      | #      |
| <b>Analyses microbiologiques</b>                           |          |           |            |                                       |                  |                    |                       |      |        |
| Microorganismes aérobies à 36°C réalisé à Marseille        | 04D1CL2@ | 58        | UFC/ml     | Incorporation                         | NF EN ISO 6222   |                    |                       |      | #      |
| Bactéries coliformes réalisé à Marseille                   | 04D1CL2@ | 34        | 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    | #      |
| <b>Caractéristiques organoleptiques</b>                    |          |           |            |                                       |                  |                    |                       |      |        |
| Odeur  | 04D1CL2@ | 0 Néant   | -          | Qualitative                           |                  |                    |                       |      |        |
| Saveur   | 04D1CL2@ | 0 Néant   | -          | Qualitative                           |                  |                    |                       |      |        |
| Turbidité  | 04D1CL2@ | 0.10      | NFU        | Néphélométrie                         | NF EN ISO 7027   |                    |                       |      | 2 #    |
| <b>Analyses physicochimiques</b>                           |          |           |            |                                       |                  |                    |                       |      |        |
| <b>Cations</b>   |          |           |            |                                       |                  |                    |                       |      |        |
| Ammonium   | 04D1CL2@ | < 0.05    | mg/l NH4+  | Spectrophotométrie au bleu indophénol | NF T90-015-2     |                    |                       |      | 0.10 # |

04D1CL2@

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

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.