

R.E.V.E.
Courrier arrivé
24 NOV. 2017
Règle des Eaux
de Venelles

Rapport d'analyse Page 1 / 2
Edité le : 18/11/2017

REGIE DES EAUX DE VENELLES

Ancien Presbytère - Rue Felix Chabaud
13770 VENELLES

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 : | LSE17-171267 | Analyse demandée par : | ARS PACA - DT 13 |
| Identification échantillon : | LSE1711-18531-1 | Code PSV : | 000000535 |
| Nature: | Eau de distribution | | |
| Point de Surveillance : | MAIRIE | | |
| Localisation exacte : | LAVABO ACCEUIL ESU | | |
| Dept et commune : | 13 VENELLES | | |
| UGE : | 0099 - A.E.P. VENELLES | | |
| Type d'eau : | T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE | | |
| Type de visite : | D1 | Type Analyse : | D1 |
| Nom de l'exploitant : | REGIE DES EAUX DE VENELLES ANCIEN PRESBYTÈRE RUE FÉLIX CHABAUD 13770 VENELLES | Motif du prélèvement : | CS |
| Nom de l'installation : | VENELLES | Type : | UDI |
| Prélèvement : | Prélevé le 15/11/2017 à 09h14 Réceptionné le 15/11/2017 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 | Code : | 000504 |

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 15/11/2017

| Paramètres analytiques | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | Limites de qualité | Références de qualité | COFRAC |
|---|-----------|--------|----------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------|--------|
| Mesures sur le terrain | | | | | | | |
| Température de l'eau | 13D1AL2 | 12,1 | °C | Méthode à la sonde | Méthode interne M_EZ008 v3 | 25 | # |
| pH sur le terrain | 13D1AL2 | 8,0 | - | Electrochimie | NF EN ISO 10523 | 6,5 | 9 # |
| Chlore libre sur le terrain | 13D1AL2 | 0,12 | mg/l Cl2 | Spectrophotométrie à la DPD | NF EN ISO 7393-2 | | # |
| Chlore total sur le terrain | 13D1AL2 | 0,14 | mg/l Cl2 | Spectrophotométrie à la DPD | NF EN ISO 7393-2 | | # |
| Analyses microbiologiques | | | | | | | |
| Microorganismes aérobies à 36°C réalisé à Marseille | 13D1AL2 | 2 | UFC/ml | Incorporation | NF EN ISO 6222 | | # |

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 18/11/2017

Identification échantillon : LSE1711-18531-1

Destinataire : REGIE DES EAUX DE VENELLES

| Paramètres analytiques | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | Limites de qualité | Références de qualité | # | |
|--|-----------|----------|------------|---|----------------------------------|-----------------------|------|-----|
| Microorganismes aérobies à 22°C réalisé à Marseille | 13D1AL2 | < 1 | UFC/ml | Incorporation | NF EN ISO 6222 | | | # |
| Bactéries coliformes réalisé à Marseille | 13D1AL2 | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN ISO 9308-1 | | 0 | # |
| Escherichia coli réalisé à Marseille | 13D1AL2 | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN ISO 9308-1 | 0 | | # |
| Entérocoques (Streptocoques fécaux) réalisé à Marseille | 13D1AL2 | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN ISO 7899-2 | 0 | | # |
| Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) réalisé à Marseille | 13D1AL2 | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN 26461-2 | | 0 | # |
| Caractéristiques organoleptiques | | | | | | | | |
| Aspect de l'eau | 13D1AL2 | 0 | - | Analyse qualitative | | | | |
| Odeur | 13D1AL2 | 0 Chlore | - | Qualitative | | | | |
| Saveur | 13D1AL2 | 0 Chlore | - | Qualitative | | | | |
| Couleur | 13D1AL2 | 0 | - | Qualitative | | | | |
| Turbidité | 13D1AL2 | 0.35 | NFU | Néphélométrie | NF EN ISO 7027 | | | 2 # |
| Analyses physicochimiques | | | | | | | | |
| <i>Analyses physicochimiques de base</i> | | | | | | | | |
| pH | 13D1AL2 | 8.11 | - | Electrochimie | NF EN ISO 10523 | 6.5 | 9 | # |
| Température de mesure du pH | 13D1AL2 | 20.1 | °C | | | | | |
| Conductivité électrique brute à 25°C | 13D1AL2 | 409 | µS/cm | Conductimétrie | NF EN 27888 | 200 | 1100 | # |
| Cations | | | | | | | | |
| Ammonium | 13D1AL2 | < 0.05 | mg/l NH4+ | Spectrophotométrie au bleu indophénol | NF T90-015-2 | | 0.10 | # |
| Métaux | | | | | | | | |
| Aluminium total | 13D1AL2 | 12 | µg/l Al | ICP/MS après acidification et décantation | ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2 | | 200 | # |

13D1AL2

ANALYSE (D1+AL) EAU DE DISTRIBUTION (ARS13-2017)

Eau conforme aux limites et références de qualité fixées par le Code de la Santé Publique, articles R 1321-1 à 1321-5, arrêté du 11 janvier 2007 pour les paramètres analysés.

Alice MARTINHO
Directeur Technique Adjoint Biologie

