



Edité le : 29/01/2024

Rapport d'analyse Page 1 / 2

MAIRIE LE POET

Route Napoléon
05300 LE POET

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 : | LSE24-11238 | Analyse demandée par : | ARS PACA - DT 05 |
| Identification échantillon : | LSE2401-41926-1 | N° Prélèvement : | 00129553 |
| N° Analyse : | 00137817 | Nature: | Eau à la production |
| Point de Surveillance : | RESERVOIR DES FOURNIERS | Code PSV : | 0000003549 |
| Localisation exacte : | ROBINET SORTIE | | |
| Dept et commune : | 05 POET (LE) | | |
| Coordonnées GPS du point (x,y) | X : 44,2795171600 | Y : 5,8817050000 | |
| UGE : | 0158 - ADDUCTION POET (DU) | | |
| Type d'eau : | T1 - ESO A TURB <2 SORTIE PRODUCTION | | |
| Type de visite : | P1 | Type Analyse : | B4 |
| Nom de l'exploitant : | POET (MAIRIE DU) LE VILLAGE 05300 LE POET | Motif du prélèvement : | S1 |
| Nom de l'installation : | RESERVOIR DES FOURNIERS | Type : | TTP |
| Prélèvement : | Prélevé le 26/01/2024 à 11h17 | Code : | 002333 |
| | Réception au laboratoire le 26/01/2024 à 20h21 | | |
| | 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 26/01/2024 à 20h23

| Paramètres analytiques | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | LQ | Limites de qualité | Références de qualité | COFRAC |
|--------------------------------|------------|--------|--------------------|----------------------------|-----|--------------------|-----------------------|--------|
| Mesures sur le terrain | | | | | | | | |
| Température de l'eau | 05B4* 11.6 | °C | Méthode à la sonde | Méthode interne M_EZ008 v3 | 0 | | 25 | # |
| Température de l'air extérieur | 05B4* 10.6 | °C | Méthode à la sonde | Méthode interne | -10 | | | |
| pH sur le terrain | 05B4* 7.4 | - | Electrochimie | NF EN ISO 10523 | 1.0 | | 6.5 | 9 # |

.../...

| Paramètres analytiques | | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | LQ | Limites de qualité | Références de qualité | # |
|--|-------|-----------|------------|-----------------------------|-------------------------------|------|--------------------|-----------------------|---|
| Chlore libre sur le terrain | 05B4* | 0.44 | mg/l Cl2 | Spectrophotométrie à la DPD | NF EN ISO 7393-2 | 0.03 | | | # |
| Chlore total sur le terrain | 05B4* | 0.48 | mg/l Cl2 | Spectrophotométrie à la DPD | NF EN ISO 7393-2 | 0.03 | | | # |
| Analyses microbiologiques | | | | | | | | | |
| Bactéries coliformes | 05B4* | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000 | 1 | | 0 | # |
| Escherichia coli | 05B4* | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000 | 1 | 0 | | # |
| Entérocoques (Streptocoques fécaux) | 05B4* | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN ISO 7899-2 | 1 | 0 | | # |

05B4* ANALYSE (B4) COLI, ECOLI, STREPTO (ARS05-2021)

Limites de Qualité : Les limites de qualités sont soit des limites de qualité réglementaires , soit des limites de qualité du client.

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.

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres physico-chimiques.

Virginie BORNU
Responsable de laboratoire

