



Edité le : 17/02/2025

Rapport d'analyse Page 1 / 2

MAIRIE LE POET

Route Napoléon
05300 LE POET

Les résultats et les conclusions éventuelles ne se rapportent qu'à l'échantillon soumis à l'analyse et tel qu'il a été prélevé. Le rapport 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 : | LSE25-18114 | Analyse demandée par : | ARS PACA - DT 05 |
| Identification échantillon : | LSE2502-36408-1 | | |
| Nature: | Eau de distribution | | |
| Point de Surveillance : | BARDONNENCHE DANIEL (FERME) | Code PSV : | 000002729 |
| Localisation exacte : | 1 rue Esclangon - robinet évier buanderie | | |
| Dept et commune : | 05 POET (LE) | | |
| Coordonnées GPS du point (x,y) | X : 44,2817540000 | Y : | 5,8909450000 |
| UGE : | 0158 - ADDUCTION POET (DU) | | |
| Type d'eau : | S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION | | |
| Type de visite : | D1 | Type Analyse : | B3 |
| Nom de l'exploitant : | POET (MAIRIE DU) LE VILLAGE 05300 LE POET | Motif du prélèvement : | S1 |
| Nom de l'installation : | LES FOURNIERS (LE POET) | Type : | UDI |
| Prélèvement : | Prélevé le 13/02/2025 à 08h52 Réception au laboratoire le 14/02/2025 à 00h24 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / DENUC Quentin Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Conditions de prélèvements : IND | Code : | 001283 |
| Traitement : | CHLORE | | |

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 14/02/2025 à 00h25

| Paramètres analytiques | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | LQ | Limites de qualité | Références de qualité | COFRAC |
|---------------------------------------|-----------|--------|--------------------|----------------------------|-----|--------------------|-----------------------|--------|
| Mesures sur le terrain | | | | | | | | |
| Température de l'eau 05B3>> | 9.4 | °C | Méthode à la sonde | Méthode interne M_EZ008 v3 | 0 | | 25 | # |
| Température de l'air extérieur 05B3>> | 6.0 | °C | Méthode à la sonde | Méthode interne | -10 | | | |

.../...

| Paramètres analytiques | | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | LQ | Limites de qualité | Références de qualité | | |
|--|--------|-----------|------------|-----------------------------|-------------------------------|------|--------------------|-----------------------|---|---|
| pH sur le terrain | 05B3>> | 7.3 | - | Electrochimie | NF EN ISO 10523 | 1.0 | | 6.5 | 9 | # |
| Chlore libre sur le terrain | 05B3>> | 0.08 | mg/l Cl2 | Spectrophotométrie à la DPD | NF EN ISO 7393-2 | 0.03 | | | | # |
| Chlore total sur le terrain | 05B3>> | 0.13 | mg/l Cl2 | Spectrophotométrie à la DPD | NF EN ISO 7393-2 | 0.03 | | | | # |
| Analyses microbiologiques | | | | | | | | | | |
| Microorganismes aérobies à 36°C | 05B3>> | 1 | UFC/ml | Incorporation | NF EN ISO 6222 | 1 | | | | # |
| Microorganismes aérobies à 22°C | 05B3>> | < 1 | UFC/ml | Incorporation | NF EN ISO 6222 | 1 | | | | # |
| Bactéries coliformes | 05B3>> | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000 | 1 | | | 0 | # |
| Escherichia coli | 05B3>> | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000 | 1 | 0 | | | # |
| Entérocoques (Streptocoques fécaux) | 05B3>> | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN ISO 7899-2 | 1 | 0 | | | # |
| Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) | 05B3>> | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN 26461-2 | 1 | | | 0 | # |

05B3>> ANALYSE (B3) BACTERIOLOGIQUE COMPLETE (ARS05-2025)

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

