

# Eau potable



## Résultats des analyses du contrôle sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine

### Critères de recherche

Département

Commune

Réseau(x) [Liste des réseaux alimentant la commune sélectionnée.](#)

Commune(s) et/ou quartier(s) du réseau [Pour information, liste des communes alimentées par le réseau sélectionné. Le point de prélèvement sur ce réseau est situé sur l'une de ces communes.](#)

- LAMENTIN (LE) - la Bélème
- SAINT-JOSEPH

Rechercher

Bulletin précédent

### Informations générales

**Date du prélèvement** 26/12/2023 10h30

**Commune de prélèvement** SAINT-JOSEPH

**Installation** CENTRE SUD

**Service public de distribution** ADDUCTION CACEM

**Responsable de distribution** ODYSSI

**Maître d'ouvrage** ODYSSI

## Conformité

**Conclusions sanitaires** Eau potable au vu des paramètres recherchés, naturellement faiblement minéralisée. Toutefois, les fortes concentrations en chlore relevées confèrent à l'eau un goût ou une odeur désagréable.

**Conformité bactériologique** oui

**Conformité physico-chimique** oui

**Respect des [références de qualité](#)** non

## Résultats d'analyses

| Paramètre                           | Valeur                      | Limite de qualité     | Référence de qualité            |
|-------------------------------------|-----------------------------|-----------------------|---------------------------------|
| Entérocoques /100ml-MS              | <1 n/(100mL)                | $\leq 0$ n/(100mL)    |                                 |
| Bact. et spores sulfito-rédu./100ml | <1 n/(100mL)                |                       | $\leq 0$ n/(100mL)              |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h  | 0 n/mL                      |                       |                                 |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h  | 0 n/mL                      |                       |                                 |
| Bactéries coliformes /100ml-MS      | <1 n/(100mL)                |                       | $\leq 0$ n/(100mL)              |
| Escherichia coli /100ml - MF        | <1 n/(100mL)                | $\leq 0$ n/(100mL)    |                                 |
| Température de l'eau (DOM) *        | 25,3 °C                     |                       |                                 |
| Couleur (qualitatif) *              | Aucun changement anormal    |                       |                                 |
| Aspect (qualitatif) *               | Aspect normal               |                       |                                 |
| Odeur (qualitatif) *                | Aucun changement anormal    |                       |                                 |
| Saveur (qualitatif) *               | Aucun changement anormal    |                       |                                 |
| Turbidité néphélométrique NFU       | 0,14 NFU                    |                       | $\leq 2$ NFU                    |
| Chlore libre *                      | 0,61 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                       |                                 |
| Chlore total *                      | 0,61 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                       |                                 |
| Titre hydrotimétrique               | 3,77 °f                     |                       |                                 |
| pH                                  | 7,5 unité pH                |                       | $\geq 6,5$ et $\leq 9$ unité pH |
| pH *                                | 7,2 unité pH                |                       | $\geq 6,5$ et $\leq 9$ unité pH |
| Titre alcalimétrique complet        | 3,9 °f                      |                       |                                 |
| Magnésium                           | 3,1 mg/L                    |                       |                                 |
| Conductivité à 25°C                 | 116 µS/cm                   |                       | $\geq 200$ et $\leq 1100$ µS/cm |
| Calcium                             | 10 mg/L                     |                       |                                 |
| Ammonium (en NH <sub>4</sub> )      | <0,01 mg/L                  | $\geq$ et $\leq$ mg/L | $\geq$ et $\leq 0,1$ mg/L       |
| Aluminium total µg/l                | 48 µg/L                     |                       | $\leq 200$ µg/L                 |

\* Analyse réalisée sur le terrain