



Ministère
chargé de la santé

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.](#)

- FELICETO - Village

Rechercher

Bulletin précédent

Bulletin postérieur

Informations générales

Date du prélèvement 01/02/2023 06h50

Commune de prélèvement FELICETO

Installation FELICETO

Service public de distribution COM COM DE L'ILE ROUSSE-BALAGNE

Responsable de distribution COM COM DE L'ILE ROUSSE-BALAGNE

Maître d'ouvrage COM COM DE L'ILE ROUSSE-BALAGNE

Conformité

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité. Eau
Conclusions sanitaires faiblement minéralisée. Présence de bactéries sulfito-réductrices.
La teneur en chlore libre est insuffisante.

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 | 0 n/(100mL) | ≤ 0 n/(100mL) | |
| Bact. et spores sulfito-rédu./100ml | 16 n/(100mL) | | ≤ 0 n/(100mL) |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | >300 n/mL | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | 2 n/mL | | |
| Bactéries coliformes /100ml-MS | 0 n/(100mL) | | ≤ 0 n/(100mL) |
| Escherichia coli /100ml - MF | 0 n/(100mL) | ≤ 0 n/(100mL) | |
| Température de l'eau * | 7 °C | \geq et \leq °C | \geq et ≤ 25 °C |
| Couleur (qualitatif) | Aucun changement anormal | | |
| Aspect (qualitatif) * | Aspect normal | | |
| Odeur (qualitatif) * | Aucun changement anormal | | |
| Saveur (qualitatif) * | Aucun changement anormal | | |
| Turbidité néphélométrique NFU | 0,83 NFU | | ≤ 2 NFU |
| Chlore libre * | <0,05 mg(Cl ₂)/L | | |
| Chlore total | <0,05 mg(Cl ₂)/L | | |
| pH * | 7,5 unité pH | | $\geq 6,5$ et ≤ 9 unité pH |
| Conductivité à 25°C | 140 μ S/cm | | ≥ 200 et ≤ 1100 μ S/cm |
| Ammonium (en NH ₄) | <0,05 mg/L | \geq et \leq mg/L | \geq et $\leq 0,1$ mg/L |

* Analyse réalisée sur le terrain