



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