



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) [i Liste des réseaux alimentant la commune sélectionnée.](#) ▼

Commune(s) et/ou quartier(s) du réseau [i 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 20/10/2021 08h10

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

Conclusions sanitaires Eau d'alimentation non-conforme aux exigences de qualité. Présence de germes témoins de contamination fécale. Eau faiblement minéralisée. La teneur en chlore libre est insuffisante.

Conformité bactériologique non

Conformité physico-chimique oui

Respect des [références de qualité](#) non

Résultats d'analyses

Paramètre	Valeur	Limite de qualité	Référence de qualité
Entérocoques /100ml-MS	6 n/(100mL)	≤ 0 n/(100mL)	
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0 n/(100mL)		≤ 0 n/(100mL)
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	77 n/mL		
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	13 n/mL		
Bactéries coliformes /100ml-MS	9 n/(100mL)		≤ 0 n/(100mL)
Escherichia coli /100ml - MF	5 n/(100mL)	≤ 0 n/(100mL)	
Température de l'eau *	17 °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	0,36 NFU		≤ 2 NFU
Chlore libre *	<0,05 mg(Cl ₂)/L		
Chlore total	<0,05 mg(Cl ₂)/L		
pH *	7,6 unité pH		$\geq 6,5$ et ≤ 9 unité pH
Conductivité à 25°C	182 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