



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 13/04/2023 08h30

Commune de prélèvement FELICETO

Installation FELICETO (100%)

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 conforme aux limites de qualité. Eau faiblement minéralisée.

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	0 n/(100mL)		≤ 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	0 n/(100mL)		≤ 0 n/(100mL)
Escherichia coli /100ml - MF	0 n/(100mL)	≤ 0 n/(100mL)	
Température de l'eau *	14 °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	0,17 NFU		≤ 2 NFU
Chlore libre *	0,05 mg(Cl ₂)/L		
Chlore total	0,07 mg(Cl ₂)/L		
Titre hydrotimétrique pH *	5,9 °f 7,8 unité pH		$\geq 6,5$ et ≤ 9 unité pH
Titre alcalimétrique	<0,1 °f		
Titre alcalimétrique complet	5,32 °f		
Sulfates	4,9 mg/L		≤ 250 mg/L
Chlorures	22 mg/L		≤ 250 mg/L
Conductivité à 25°C	188 μ S/cm		≥ 200 et ≤ 1100 μ S/cm
Calcium	15,8 mg/L		
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L	\geq et \leq mg/L	\geq et $\leq 0,1$ mg/L
Nitrites (en NO ₂)	<0,05 mg/L	$\leq 0,5$ mg/L	
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,06 mg/L	≤ 1 mg/L	
Nitrates (en NO ₃)	2,9 mg/L	≤ 50 mg/L	
Carbone organique total	1,3 mg(C)/L		≤ 2 mg(C)/L

* Analyse réalisée sur le terrain