



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** 19/07/2021 06h35

**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 conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité. Présence de bactéries coliformes. Température hors norme. Eau faiblement minéralisée. 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)	$\leq 0$ n/(100mL)	
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0 n/(100mL)		$\leq 0$ n/(100mL)
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	>300 n/mL		
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	>300 n/mL		
Bactéries coliformes /100ml-MS	11 n/(100mL)		$\leq 0$ n/(100mL)
Escherichia coli /100ml - MF	0 n/(100mL)	$\leq 0$ n/(100mL)	
Température de l'eau *	26,8 °C	$\geq$ et $\leq$ °C	$\geq$ et $\leq 25$ °C
Couleur (qualitatif)	Aucun changement anormal		
Aspect (qualitatif) *	Aspect normal		
Odeur (qualitatif) *	Aucun changement anormal		
Saveur (qualitatif) *	Aucun changement anormal		
Turbidité néphélométrique NFU	0,6 NFU		$\leq 2$ NFU
Chlore libre *	<0,05 mg(Cl <sub>2</sub> )/L		
Chlore total	<0,05 mg(Cl <sub>2</sub> )/L		
pH *	7 unité pH		$\geq 6,5$ et $\leq 9$ unité pH
Conductivité à 25°C	196 $\mu$ S/cm		$\geq 200$ et $\leq 1100$ $\mu$ S/cm
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05 mg/L	$\geq$ et $\leq$ mg/L	$\geq$ et $\leq 0,1$ mg/L

\* Analyse réalisée sur le terrain