



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

### Informations générales

**Date du prélèvement** 12/09/2023 07h30

**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 exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

**Conformité bactériologique** oui

**Conformité physico-chimique** oui

**Respect des [références de qualité](#)** oui

## 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	2 n/mL		
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0 n/mL		
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/(100mL)		$\leq 0$ n/(100mL)
Escherichia coli /100ml - MF	0 n/(100mL)	$\leq 0$ n/(100mL)	
Température de l'eau *	25 °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	0,43 NFU		$\leq 2$ NFU
Chlore libre *	0,23 mg(Cl <sub>2</sub> )/L		
Chlore total *	0,32 mg(Cl <sub>2</sub> )/L		
pH *	7,9 unité pH		$\geq 6,5$ et $\leq 9$ unité pH
Conductivité à 25°C	200 $\mu$ 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