



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** 06/07/2020 07h30

**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 et non conforme aux références de qualité. Eau agressive.

**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	1 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 *	24 °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	0,16 NFU		$\leq 2$ NFU
Chlore libre *	0,05 mg(Cl <sub>2</sub> )/L		
Chlore total	0,12 mg(Cl <sub>2</sub> )/L		
Titre hydrotimétrique	6,03 °f		
pH Equilibre Calculé à 20°C	8,2 unité pH		
Essai marbre TAC	7,7 °f		
pH *	7,2 unité pH		$\geq 6,5$ et $\leq 9$ unité pH
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	Eau agressive		$\geq 1$ et $\leq 2$ Eau agressive
Titre alcalimétrique	<0,1 °f		
Titre alcalimétrique complet	6,03 °f		
Magnésium	4,86 mg/L		
Potassium	1,05 mg/L		
Sodium	17,6 mg/L		$\leq 200$ mg/L
Sulfates	8,4 mg/L		$\leq 250$ mg/L
Chlorures	21 mg/L		$\leq 250$ mg/L
Conductivité à 25°C	210 µS/cm		$\geq 200$ et $\leq 1100$ µS/cm
Calcium	16,1 mg/L		
Fer total	<10 µg/L		$\leq 200$ µg/L
Manganèse total	<10 µg/L		$\leq 50$ µg/L

<b>Paramètre</b>	<b>Valeur</b>	<b>Limite de qualité</b>	<b>Référence de qualité</b>
<b>Ammonium (en NH<sub>4</sub>)</b>	<0,05 mg/L	≥ et ≤ mg/L	≥ et ≤ 0,1 mg/L
<b>Nitrites (en NO<sub>2</sub>)</b>	<0,05 mg/L	≤ 0,5 mg/L	
<b>Nitrates/50 + Nitrites/3</b>	0,08 mg/L	≤ 1 mg/L	
<b>Nitrates (en NO<sub>3</sub>)</b>	3,9 mg/L	≤ 50 mg/L	
<b>Carbone organique total</b>	1,2 mg(C)/L		≤ 2 mg(C)/L
<b>Arsenic</b>	<2 µg/L	≤ 10 µg/L	
<b>Baryum</b>	0,006 mg/L		≤ 0,7 mg/L
<b>Bore mg/L</b>	0,014 mg/L	≤ 1,5 mg/L	
<b>Aluminium total µg/l</b>	15 µg/L		≤ 200 µg/L
<b>Cyanures totaux</b>	<10 µg(CN)/L	≤ 50 µg(CN)/L	
<b>Fluorures mg/L</b>	0,43 mg/L	≤ 1,5 mg/L	
<b>Mercure</b>	<0,1 µg/L	≤ 1 µg/L	
<b>Sélénium</b>	<2 µg/L	≤ 20 µg/L	
<b>Activité alpha globale en Bq/L</b>	0,83 Bq/L		
<b>Activité Tritium (3H)</b>	<8,7 Bq/L		≤ 100 Bq/L
<b>Activité bêta globale en Bq/L</b>	0,31 Bq/L		
<b>Chloroforme</b>	<0,5 µg/L	≤ 100 µg/L	
<b>Bromates</b>	<3,0 µg/L	≤ 10 µg/L	
<b>Dichloromonobromométhane</b>	<0,5 µg/L	≤ 100 µg/L	
<b>Chlorodibromométhane</b>	0,7 µg/L	≤ 100 µg/L	
<b>Bromoforme</b>	4,1 µg/L	≤ 100 µg/L	
<b>Trihalométhanes (4 substances)</b>	4,8 µg/L	≤ 100 µg/L	
<b>Benzène</b>	<0,5 µg/L	≤ 1 µg/L	
<b>Chlorure de vinyl monomère</b>	<0,3 µg/L	≤ 0,5 µg/L	
<b>Dichloroéthane-1,2</b>	<0,5 µg/L	≤ 3 µg/L	
<b>Tétrachloroéthylène-1,1,2,2</b>	<0,5 µg/L	≤ 10 µg/L	
<b>Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène</b>	<0,5 µg/L	≤ 10 µg/L	
<b>Trichloroéthylène</b>	<0,5 µg/L	≤ 10 µg/L	
<b>DDT-4,4'</b>	<0,1 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
<b>Dieldrine</b>	<0,03 µg/L	≤ 0,03 µg/L	
<b>Aldrine</b>	<0,03 µg/L	≤ 0,03 µg/L	
<b>Endosulfan alpha</b>	<0,1 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
<b>HCH alpha</b>	<0,1 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
<b>HCH gamma (lindane)</b>	<0,1 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
<b>Heptachlore</b>	<0,03 µg/L	≤ 0,03 µg/L	
<b>Hexachlorobenzène</b>	<0,1 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
<b>Cyanazine</b>	<0,1 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
<b>Atrazine</b>	<0,1 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
<b>Secbuméton</b>	<0,1 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
<b>Simazine</b>	<0,1 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
<b>Terbuméton</b>	<0,1 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
<b>Terbutylazin</b>	<0,1 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
<b>Alachlore</b>	<0,1 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
<b>Diuron</b>	<0,1 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
<b>Isoproturon</b>	<0,1 µg/L	≤ 0,1 µg/L	

<b>Paramètre</b>	<b>Valeur</b>	<b>Limite de qualité</b>	<b>Référence de qualité</b>
<b>Linuron</b>	<0,1 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
<b>Chlortoluron</b>	<0,1 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
<b>Atrazine déséthyl</b>	<0,1 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
<b>Atrazine-déisopropyl</b>	<0,1 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
<b>Heptachlore époxyde</b>	<0,03 µg/L	≤ 0,03 µg/L	
<b>Total des pesticides analysés</b>	<0,5 µg/L	≤ 0,5 µg/L	
<b>Trifluraline</b>	<0,1 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
<b>PCB 28</b>	<0,1 µg/L		
<b>PCB 52</b>	<0,1 µg/L		
<b>PCB 101</b>	<0,1 µg/L		
<b>Polychlorobiphényles indicateurs</b>	<0,1 µg/L		
<b>PCB 118</b>	<0,1 µg/L		
<b>PCB 138</b>	<0,1 µg/L		
<b>PCB 153</b>	<0,1 µg/L		
<b>PCB 180</b>	<0,1 µg/L		
<b>PCB 194</b>	<0,1 µg/L		
<b>Acrylamide</b>	<0,1 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
<b>Epichlorohydrine</b>	<0,05 µg/L	≤ 0,1 µg/L	

\* Analyse réalisée sur le terrain