



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 06/08/2020 07h50

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

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non
Conclusions sanitaires conforme aux références de qualité. Température hors norme. 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)	≤ 0 n/(100mL)	
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0 n/(100mL)		≤ 0 n/(100mL)
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	4 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 *	27,4 °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	0,11 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	251 μ S/cm		≥ 200 et ≤ 1100 μ S/cm
Fer total	<10 μ g/L		≤ 200 μ g/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	
Cadmium	<1 μ g/L	≤ 5 μ g/L	
Chrome total	3 μ g/L	≤ 50 μ g/L	
Cuivre	0,009 mg/L	≤ 2 mg/L	≤ 1 mg/L
Nickel	<1 μ g/L	≤ 20 μ g/L	
Antimoine	<1 μ g/L	≤ 10 μ g/L	
Plomb	<2 μ g/L	\geq et ≤ 10 μ g/L	\geq et \leq μ g/L
Chloroforme	<0,5 μ g/L	≤ 100 μ g/L	
Dichloromonobromométhane	<0,5 μ g/L	≤ 100 μ g/L	
Chlorodibromométhane	<0,5 μ g/L	≤ 100 μ g/L	

Paramètre	Valeur	Limite de qualité	Référence de qualité
Bromoforme	2,4 µg/L	≤ 100 µg/L	
Trihalométhanés (4 substances)	2,4 µg/L	≤ 100 µg/L	
Chlorure de vinyl monomère	<0,3 µg/L	≤ 0.5 µg/L	
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	N.D. µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Benzo(b)fluoranthène	N.D. µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Benzo(k)fluoranthène	N.D. µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Benzo(a)pyrène *	N.D. µg/L	≤ 0.01 µg/L	
Benzo(g,h,i)pérylène	N.D. µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	N.D. µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Acrylamide	N.D. µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Epichlorohydrine	N.D. µg/L	≤ 0.1 µg/L	

* Analyse réalisée sur le terrain