

Eau potable



Résultats des analyses du contrôle sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine

Critères de recherche

Département	HAUTE-CORSE V
Commune F	ELICETO
Réseau(x)	Liste des réseaux alimentant la commune sélectionnée. FELICETO •
` '	et/ou quartier(s) du réseau <u>Pour information, liste des communes alimentées par le onné. Le point de prélèvement sur ce réseau est situé sur l'une de ces communes.</u> - Village
Bulletin précé	dent

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 <u>références de qualité</u> oui

Résultats d'analyses

Paramètre	Valeur	Limite de qualité	Référence de qualité
Entérocoques /100ml-MS	0 n/(100mL)	$\leq 0 \text{ n/}(100\text{mL})$	
Bact. et spores sulfito- rédu./100ml	0 n/(100mL)		$\leq 0 \text{ n/}(100\text{mL})$
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2 n/mL		
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0 n/mL		
Bactéries coliformes /100ml-MS	S 0 n/(100mL)		$\leq 0 \text{ n/}(100\text{mL})$
Escherichia coli /100ml - MF	0 n/(100mL)	$\leq 0 \text{ n/}(100\text{mL})$	
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		≤2 NFU
Chlore libre *	0,23 mg(Cl2)/L		
Chlore total *	0,32 mg(Cl2)/L		
pH *	7,9 unité pH		\geq 6,5 et \leq 9 unité pH
Conductivité à 25°C	200 μS/cm		\geq 200 et \leq 1100 μ S/cm
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L	\geq et \leq mg/L	\geq et \leq 0,1 mg/L

^{*} Analyse réalisée sur le terrain