

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

Critères de recherche

Département HAUTE-CORSE

Commune FELICETO

Réseau(x)  FELICETO

Commune(s) et/ou - FELICETO - Village
quartier(s) du
réseau 

Informations générales

Date du prélèvement	15/01/2024 07h50
Commune de prélèvement	FELICETO
Installation	FELICETO

Service public de distribution	COM COM DE L'ILE ROUSSE-BALAGNE
Responsable de distribution	CC DE L'ÎLE-ROUSSE - BALAGNE
Maître d'ouvrage	CC DE L'ÎLE-ROUSSE - BALAGNE

Conformité

Conclusions sanitaires	Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité. Eau faiblement minéralisée.
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	0 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 *	11 °C	≥ et ≤ °C	≥ 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	1,61 NFU		≤ 2 NFU
Chlore libre *	0,06 mg(Cl ₂)/L		
Chlore total *	0,1 mg(Cl ₂)/L		

pH *	7,5 unité pH		≥6,5 et ≤ 9 unité pH
Conductivité à 25°C	187 µS/cm		≥200 et ≤ 1100 µS/cm
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L	≥ et ≤ mg/L	≥ et ≤ 0,1 mg/L

* Analyse réalisée sur le terrain