



ARS CORSE  
Service Santé-Environnement

Ajaccio le 12 juillet 2024

COMMUNE DE CARGESE

MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE CARGESE

20130 CARGESE

Type Code Nom  
Prélèvement 00116334  
Unité de gestion 0023 COMMUNE DE CARGESE  
Installation TTP 000044 UNITE STERILISATION BAITA  
Point de surveillance P 0000000044 BAITA.  
Localisation exacte ROBINET SORTIE RESERVOIR (P1)  
Commune CARGESE

Prélevé le : vendredi 05 juillet 2024 à 09h00  
par : ALEXANDRE PINELLI  
Type visite : P1

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

Mesures de terrain

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Couleur (qualitatif)	0				
Odeur (qualitatif)	1				
Saveur (qualitatif)	0				

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	21,7 °C				25,00

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,69 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,77 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : P1

Code SISE de l'analyse : 00115937

Référence laboratoire : 20240705-21981

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0				
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0,5 NFU				2,00

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	8,0 unité pH			6,50	9,00
Titre alcalimétrique	<1 °f				
Titre alcalimétrique complet	4,7 °f				
Titre hydrotimétrique	7,6 °f				

MINERALISATION

Calcium	14,7 mg/L				
Chlorures	65,6 mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	361 µS/cm			200,00	1 100,00
Magnésium	9,6 mg/L				
Sulfates	15,5 mg/L				250,00

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	<0,5 mg(C)/L				2,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,21 mg/L			1,00	
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	10,4 mg/L			50,00	
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,05 mg/L			0,10	

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	>300 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	>300 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<b>ILLISIBL</b> n/(100mL)				0,00
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0 n/(100mL)				0,00

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)		0.00	
Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)		0.00	

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00116334)**

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et ne satisfaisant pas aux références de qualité. La présence de germes coliformes est à surveiller.

Pour la Directrice Générale  
et par Délégation  
L'ingénieur Sanitaire

Alexandre GIOVANNONI