



ARS CORSE
Service Santé-Environnement

Ajaccio le 21 juillet 2022

COMMUNE DE CARGESE

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE CARGESE

20130 CARGESE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant
CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

Type Code Nom
Prélèvement 00110716
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 08 juillet 2022 à 09h00
par : ERIC COROMINAS
Type visite : P1

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Mesures de terrain						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Couleur (qualitatif)	0					
Odeur (qualitatif)	0					
Saveur (qualitatif)	0					
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	22,3 °C					25,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,26 mg(Cl ₂)/L					
Chlore total	0,30 mg(Cl ₂)/L					

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : P1

Code SISE de l'analyse : 00110319

Référence laboratoire : 20220708-22763

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0					
Turbidité néphélométrique NFU	<0.5	NFU				2.00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,3	unité pH			6.50	9.00
Titre alcalimétrique	<1	°f				
Titre alcalimétrique complet	3,2	°f				
Titre hydrotimétrique	5,5	°f				
MINERALISATION						
Calcium	13,6	mg/L				
Chlorures	48,2	mg/L				250.00
Conductivité à 25°C	265	uS/cm			200.00	1 100.00
Magnésium	5,0	mg/L				
Sulfates	8,3	mg/L				250.00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0,8	mg(C)/L				2.00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH ₄)	<0,05	mg/L				0.10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,06	mg/L		1.00		
Nitrates (en NO ₃)	2,8	mg/L		50.00		
Nitrites (en NO ₂)	<0,05	mg/L		0.10		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	5	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	1	n/(100mL)				0.00

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)					0.00
Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)				0.00	
Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)					

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00110716)

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 le Directeur Général
et par Délégation
L'Ingénieur Sanitaire**

Jean-Dominique CHIAPPINI