



ARS CORSE
Service Santé-Environnement

Ajaccio le 17 mars 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 00109635
Unité de gestion 0023 COMMUNE DE CARGESE
Installation TTP 000044 UNITE STERILISATION BAITA
Point de surveillance P 0000000044 BAITA.
Localisation exacte
Commune CARGESE

Prélevé le : vendredi 04 mars 2022 à 10h10

par : MARCHI PAUL-NOEL

Type visite : P1

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Mesures de terrain						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Couleur (qualitatif)		0 SANS OE				
Odeur (qualitatif)		0 SANS OE				
Saveur (qualitatif)		0 SANS OE				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau		12,5 °C				25,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre		0,34 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total		0,39 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : P1

Code SISE de l'analyse : 00109238

Référence laboratoire : 20220304-05673

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)		0				
Turbidité néphélométrique NFU		<0.5 NFU				2.00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH		8,3 unité pH			6.50	9.00
Titre alcalimétrique		<1 °f				
Titre alcalimétrique complet		3,5 °f				
Titre hydrotimétrique		3,7 °f				
MINERALISATION						
Calcium		9,5 mg/L				
Chlorures		41,9 mg/L				250.00
Conductivité à 25°C		232 µS/cm			200.00	1 100.00
Magnésium		3,3 mg/L				
Sulfates		7,7 mg/L				250.00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total		1,5 mg(C)/L				2.00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH ₄)		<0.05 mg/L				0.10
Nitrates/50 + Nitrites/3		0.03 mg/L		1.00		
Nitrates (en NO ₃)		1,4 mg/L		50.00		
Nitrites (en NO ₂)		<0.05 mg/L		0.10		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h		4 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h		4 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS		0 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° : 00109635)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

*Pour le Directeur Général
Et par Délégation
L'Ingénieur Sanitaire*
Alexandre GIOVANNONI