



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
<b>Mesures de terrain</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Couleur (qualitatif)	0 SANS OE					
Odeur (qualitatif)	0 SANS OE					
Saveur (qualitatif)	0 SANS OE					
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	12,5 °C					25,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,34 mg(Cl <sub>2</sub> )/L					
Chlore total	0,39 mg(Cl <sub>2</sub> )/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
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0					
Turbidité néphélogométrique NFU	<0.5	NFU				2.00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	8,3	unité pH			6.50	9.00
Titre alcalimétrique	<1	°f				
Titre alcalimétrique complet	3,5	°f				
Titre hydrotimétrique	3,7	°f				
<b>MINERALISATION</b>						
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
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>						
Carbone organique total	1,5	mg(C)/L				2.00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0.05	mg/L				0.10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0.03	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	1,4	mg/L		50.00		
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0.05	mg/L		0.10		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
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**