



ARS CORSE
Service Santé-Environnement

Ajaccio le 16 mars 2020

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
CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

Type Code Nom
Prélèvement 00103516
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 : lundi 09 mars 2020 à 08h45

par : ERIC COROMINAS

Type visite : P1

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Mesures de terrain						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0					
Couleur (qualitatif)	0					
Odeur (qualitatif)	0					
Saveur (qualitatif)	0					
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	13,8 °C					25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,1 unité pH				6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	<0,05 mg(Cl ₂)/L					
Chlore total	<0,05 mg(Cl ₂)/L					

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : P1

Code SISE de l'analyse : 00103124

Référence laboratoire : 20200309-06431

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Turbidité néphélogométrique NFU	<0.5	NFU				2.00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Titre alcalimétrique	<1	°f				
Titre alcalimétrique complet	2.8	°f				
Titre hydrotimétrique	5.4	°f				
MINERALISATION						
Calcium	14.8	mg/L				
Chlorures	53.0	mg/L				250.00
Conductivité à 25°C	242	µS/cm			200.00	1 100.00
Magnésium	4.1	mg/L				
Sulfates	8.5	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	0.04	mg/L			1.00	
Nitrates (en NO ₃)	2.1	mg/L			50.00	
Nitrites (en NO ₂)	<0.05	mg/L			0.10	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0	n/mL				

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

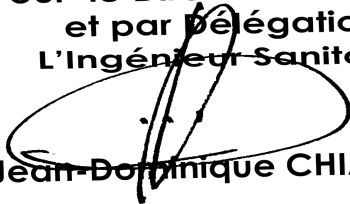
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bactéries coliformes /100ml-MS	1	n/(100mL)			0.00
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)		0.00	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00103516)

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