



ARS CORSE
Service Santé-Environnement

Ajaccio le 19 mai 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	00103805	
Unité de gestion	0023	COMMUNE DE CARGESE
Installation	UDI 000045	CARGESE BAITA
Point de surveillance	P 0000000045	CARGESE BAITA
Localisation exacte	ROBINET BORD DE ROUTE BAITA	
Commune	CARGESE	

Prélevé le : jeudi 14 mai 2020 à 07h30

par : ERIC COROMINAS

Type visite : D1

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Mesures de terrain						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Couleur (qualitatif)	0					
Odeur (qualitatif)	0					
Saveur (qualitatif)	0					
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	15,9	°C				25,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,56	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,59	mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00103413

Référence laboratoire : 20200514-11669

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0					
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0.5	NFU				2.00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7.1	unité pH			6.50	9.00
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	379	µS/cm			200.00	1 100.00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH ₄)	<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				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0	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		

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

**Pour le Directeur Général
et par Déléation
L'Ingénieur Sanitaire**


Jean-Dominique CHIAPPINI