



ARS CORSE
Service Santé-Environnement

Ajaccio le 7 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	00110447	
Unité de gestion	0023	COMMUNE DE CARGESE
Installation	UDI 000045	CARGESE BAITA
Point de surveillance	P 0000000045	CARGESE BAITA

Localisation exacte

Commune CARGESE

Prélevé le : vendredi 01 juillet 2022 à 07h25

par : ALEXANDRE PINELLI

Type visite : D1

	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	23,6 °C					25,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,49 mg(Cl ₂)/L					
Chlore total	0,54 mg(Cl ₂)/L					

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00110050

Référence laboratoire : 20220701-21329

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0					
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0.5	NFU				2.00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7.3	unité pH			6.50	9.00
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	328	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	1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1	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 délégation
L'Ingénieur Sanitaire**


Jean-Dominique CHIAPPINI