



ARS CORSE
Service Santé-Environnement

Ajaccio le 14 avril 2021

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 00106703
Unité de gestion 0023 COMMUNE DE CARGESE
Installation UDI 000046 CARGESE VILLAGE
Point de surveillance S 0000000473 CARGESE PERO.

Localisation exacte

Commune CARGESE

Prélevé le : mercredi 07 avril 2021 à 09h15

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	15,4 °C					25,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,13 mg(Cl ₂)/L					
Chlore total	0,19 mg(Cl ₂)/L					

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00106307

Référence laboratoire : 20210407-08746

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0					
Turbidité néphélobométrique NFU	<0.5 NFU					2.00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	6.6 unité pH				6.50	9.00
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	261 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 délégation
L'Ingénieur Sanitaire**


Jean-Dominique CHIAPPINI