





PLV:00117869 page:1

## ARS CORSE Service Santé-Environnement

Ajaccio le 17 janvier 2025

## MONSIEUR LE MAIRE MAIRIE DE CARGESE

20130 CARGESE

## **COMMUNE DE 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 00117869

Unité de gestion0023COMMUNE DE CARGESEInstallationUDI000046CARGESE VILLAGE

Point de surveillance P 0000000046 CARGESE VILLAGE COL.FIESCHI

Localisation exacte

Prélevé le: mardi 14 janvier 2025 à 08h00

par: ALEXANDRE PINELLI

Commune CARGESE Type visite : D1

	Résultats	Limites de qualit	é Références de qualité						
Mesures de terrain		inférieure supérieu	re inférieure supérieure						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES									
Couleur (qualitatif) Odeur (qualitatif) Saveur (qualitatif)	0 0 0								
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL									
Température de l'eau	12,4 °C		25,00						
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION									
Chlore libre Chlore total	0,47 mg(Cl2)/L 0,59 mg(Cl2)/L								

## **Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00117470 Référence laboratoire : 20250114-00805

	Résultats	Limites de	e qualité	Références de qualité			
		infe	érieure supérie	eure inférieure	supérieure		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES							
Aspect (qualitatif) Turbidité néphélométrique NFU	0 <0.5	NFU			2.00		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
PΗ	8.1	unité pH		6,50	9.00		
MINERALISATION							
Conductivité à 25°C	222	µS/cm		200.00	1 100.00		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES							
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L			0,10		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES							
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h Bact. aér. revivifiables à 36°-44h Bactéries coliformes /100ml-MS Bact. et spores sulfito-rédu./100ml Entérocoques /100ml-MS Escherichia coli /100ml - MF	0 0 0 0 0	n/mL n/mL n/(100mL) n/(100mL) n/(100mL) n/(100mL)		0,00	0,00 0,00		

PLV:00117869 page:2

Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00117869)

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

Pour la Directrice Générale et par Délégation L'ingénie de Sanitaire.

Alexandr¢ GIOVANNONI