



ARS CORSE  
Service Santé-Environnement

Ajaccio le 19 mars 2025

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	00118125	
Unité de gestion	0023	COMMUNE DE CARGESE
Installation	UDI 000408	CARGESE CHIUNI
Point de surveillance	P 0000000408	CARGESE CHIUNI

Localisation exacte

Commune CARGESE

Prélevé le : lundi 10 mars 2025 à 09h10

par : ALEXANDRE PINELLI

Type visite : D1

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

Mesures de terrain

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Couleur (qualitatif)	0			
Odeur (qualitatif)	0			
Saveur (qualitatif)	0			

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	13,1 °C			25,00
----------------------	---------	--	--	-------

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,49 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
Chlore total	0,60 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00117725

Référence laboratoire : 20250310-07917

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0			
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,66 NFU			2,00

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	8,5 unité pH		6,50	9,00
----	--------------	--	------	------

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	210 uS/cm		200,00	1 100,00
---------------------	-----------	--	--------	----------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<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 la Directrice Générale  
et par Délégation  
L'ingénieur Sanitaire.**

  
**Alexandre GIOVANNONI**