



ARS CORSE
Service Santé-Environnement

Ajaccio le 18 avril 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	00118478	
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 : vendredi 11 avril 2025 à 08h50

par : ALEXANDRE PINELLI

Type visite : D1

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

Mesures de terrain

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
Couleur (qualitatif)	0		
Odeur (qualitatif)	0		
Saveur (qualitatif)	0		

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
Température de l'eau	13,7 °C		25,00

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
Chlore libre	0,31 mg(Cl ₂)/L		
Chlore total	0,44 mg(Cl ₂)/L		

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00118080

Référence laboratoire : 20250411-12568

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
Aspect (qualitatif)	0		
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,85 NFU		2,00

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
pH	8,8 unité pH		6,50 - 9,00

MINERALISATION

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
Conductivité à 25°C	243 uS/cm		200,00 - 1 100,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L		0,10

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
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 la Directrice Générale et par délégation
La Responsable du Service
Santé-Environnement de la Corse-du-Sud,**



Maya-Bertina MEDIOUNI