



ARS CORSE  
Service Santé-Environnement

Ajaccio le 11 octobre 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	00108685	
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 : mardi 05 octobre 2021 à 11h10

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 SANS OE		
Odeur (qualitatif)	0 SANS OE		
Saveur (qualitatif)	0 SANS OE		

**CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL**

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
Température de l'eau	23,8 °C		25,00

**RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION**

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
Chlore libre	0,12 mg(Cl <sub>2</sub> )/L		
Chlore total	0,15 mg(Cl <sub>2</sub> )/L		

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00108290

Référence laboratoire : 20211005-29141

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJET		
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0,5 NFU		2,00

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
pH	7,9 unité pH		6,50   9,00

**MINERALISATION**

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
Conductivité à 25°C	290 uS/cm		200,00   1 100,00

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<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 le Directeur Général  
Et par Délégation  
L'Ingénieur Sanitaire*

~~Alexandre GIOVANNONI~~