



ARS CORSE  
Service Santé-Environnement

Ajaccio le 9 septembre 2020

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	00105244	
Unité de gestion	0023	COMMUNE DE CARGESE
Installation	UDI 000046	CARGESE VILLAGE
Point de surveillance	P 0000000046	CARGESE VILLAGE COL.FIESCHI

Prélevé le : mercredi 02 septembre 2020 à 08h20

par : ERIC COROMINAS

Type visite : D1

Localisation exacte

Commune CARGESE

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	23,1 °C		25,00

**RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION**

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
Chlore libre	0,26 mg(Cl <sub>2</sub> )/L		
Chlore total	0,29 mg(Cl <sub>2</sub> )/L		

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00104851

Référence laboratoire : 20200902-24282

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	<0,5 NFU		2,00

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
pH	7,1 unité pH		6,50   9,00

**MINERALISATION**

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
Conductivité à 25°C	245 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 la Directrice Générale  
et par délégation  
L'Ingénieur Sanitaire

  
Jean-Dominique CHIAPPINI