



ARS CORSE  
Service Santé-Environnement

Ajaccio le 19 mai 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	00103804	
Unité de gestion	0023	COMMUNE DE CARGESE
Installation	UDI 000046	CARGESE VILLAGE
Point de surveillance	P 0000000046	CARGESE VILLAGE COL.FIESCHI
Localisation exacte	ROBINET RUE COLONEL FIESCHI	
Commune	CARGESE	

Prélevé le : jeudi 14 mai 2020 à 07h00

par : ERIC COROMINAS

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	19,4 °C				25,00
----------------------	---------	--	--	--	-------

**RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION**

Chlore libre	<0,05 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	<0,05 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00103412

Référence laboratoire : 20200514-11670

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

Aspect (qualitatif)	0				
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0.5 NFU				2.00

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

pH	7.1 unité pH			6.50	9.00
----	--------------	--	--	------	------

**MINERALISATION**

Conductivité à 25°C	191 µS/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	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 limites de qualité et ne satisfaisant pas aux références de qualité. Il est à noter une faible minéralisation.

**Pour le Directeur Général  
et par Déléation  
L'Ingénieur Sanitaire**

  
**Jean-Dominique CHIAPPINI**