



ARS CORSE
Service Santé-Environnement

Ajaccio le 23 mai 2022

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 00110071
Unité de gestion 0023 COMMUNE DE CARGESE
Installation UDI 000045 CARGESE BAITA
Point de surveillance P 0000000045 CARGESE BAITA
Localisation exacte
Commune CARGESE

Prélevé le : mardi 03 mai 2022 à 08h25

par : MARCHI PAUL-NOEL

Type visite : D1

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

Mesures de terrain

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

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

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	16,6 °C				25,00
----------------------	---------	--	--	--	-------

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,08 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,16 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00109674

Référence laboratoire : 20220503-11841

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

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

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7.7 unité pH			6.50	9.00
----	--------------	--	--	------	------

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	401 µS/cm			200.00	1 100.00
---------------------	-----------	--	--	--------	----------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<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 exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

**Pour la Directrice Générale
et par Délégation
L'ingénieur Sanitaire.**


Alexandre GIOVANNONI