



ARS CORSE
Service Santé-Environnement

Ajaccio le 18 juillet 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	00110599	
Unité de gestion	0023	COMMUNE DE CARGESE
Installation	UDI 000408	CARGESE CHIUNI
Point de surveillance	P 0000000408	CARGESE CHIUNI

Prélevé le : vendredi 08 juillet 2022 à 09h20

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

Couleur (qualitatif)	0				
Odeur (qualitatif)	0				
Saveur (qualitatif)	0				

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	18,2 °C				25,00
----------------------	---------	--	--	--	-------

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,30	mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,37	mg(Cl ₂)/L			

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00110202

Référence laboratoire : 20220708-22765

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	6.9	unité pH		6.50	9.00
----	-----	----------	--	------	------

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	239	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 le Directeur Général
et par délégation
L'Ingénieur Sanitaire**


Jean-Dominique CHIAPPINI