



ARS CORSE
Service Santé-Environnement

Ajaccio le 22 février 2024

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	00115366	
Unité de gestion	0023	COMMUNE DE CARGESE
Installation	TTP 000918	UNITE STERILISATION LOTISSEMENT CECCALDI
Point de surveillance	P 0000000935	LOTISSEMENT CECCALDI

Prélevé le : mardi 30 janvier 2024 à 09h30

par : ALEXANDRE PINELLI

Type visite : P1

Localisation exacte

Commune CARGESE

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

Mesures de terrain

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

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

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	12,8 °C				25,00
----------------------	---------	--	--	--	-------

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,1 unité pH			6,50	9,00
----	--------------	--	--	------	------

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,70 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,83 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : P1

Code SISE de l'analyse : 00114969

Référence laboratoire : 20240130-02450

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Turbidité néphélométrique NFU	0,84 NFU				2,00
-------------------------------	----------	--	--	--	------

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Titre alcalimétrique	<1 °f				
Titre alcalimétrique complet	4,2 °f				
Titre hydrotimétrique	7,2 °f				

MINERALISATION

Calcium	13,8 mg/L				
Chlorures	58,6 mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	338 µS/cm			200,00	1 100,00
Magnésium	9,1 mg/L				
Sulfates	14,9 mg/L				250,00

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0,5 mg(C)/L				2,00
-------------------------	-------------	--	--	--	------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,22 mg/L			1,00	
Nitrates (en NO ₃)	11,0 mg/L			50,00	
Nitrites (en NO ₂)	<0,05 mg/L			0,10	

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 n/mL				
------------------------------------	--------	--	--	--	--

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

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	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00115366)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Pour la Directrice Générale et par délégation
La Responsable du Service
Santé-Environnement de la Corse-du-Sud,


Maya-Bertina MEDIOUNI