



ARS CORSE
Service Santé-Environnement

Ajaccio le 11 février 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	00109400	
Unité de gestion	0023	COMMUNE DE CARGESE
Installation	TTP 000043	UNITE STERILISATION CHIUNI
Point de surveillance	P 0000000043	RESEAU CHIUNI

Prélevé le : vendredi 04 février 2022 à 08h35

par : MARCHI PAUL-NOEL

Type visite : P1

Localisation exacte

Commune CARGESE

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	10,9 °C				25,00

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,31 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,36 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : P1

Code SISE de l'analyse : 00109004

Référence laboratoire : 20220204-02858

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0				
Turbidité néphélométrique NFU	0.50 NFU				2.00

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	8,5 unité pH			6.50	9.00
Titre alcalimétrique	<1 °f				
Titre alcalimétrique complet	3,4 °f				
Titre hydrotimétrique	2,9 °f				

MINERALISATION

Calcium	6,4 mg/L				
Chlorures	34,0 mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	210 µS/cm			200,00	1 100,00
Magnésium	3,2 mg/L				
Sulfates	7,4 mg/L				250,00

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	1,4 mg(C)/L				2,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,02 mg/L			1,00	
Nitrates (en NO ₃)	1,2 mg/L			50,00	
Nitrites (en NO ₂)	<0,05 mg/L			0,10	

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/(100mL)				0,00
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0 n/(100mL)				0,00

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)		0.00	
Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)		0.00	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00109400)

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*
Alexandre GIOVANNONI