



ARS CORSE
Service Santé-Environnement

Ajaccio le 14 novembre 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 00112118
Unité de gestion 0023 COMMUNE DE CARGESE
Installation TTP 000043 UNITE STERILISATION CHIUNI
Point de surveillance P 0000000043 RESEAU CHIUNI
Localisation exacte ROBINET SORTIE BACHE (P1)
Commune CARGESE

Prélevé le : lundi 07 novembre 2022 à 08h25
par : ALEXANDRE PINELLI
Type visite : P1

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	17,7 °C				25,00

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,64 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,71 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : P1

Code SISE de l'analyse : 00111720

Référence laboratoire : 20221107-31622

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,5 NFU				2,00

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,3 unité pH			6,50	9,00
Titre alcalimétrique	<1 °f				
Titre alcalimétrique complet	2,7 °f				
Titre hydrotimétrique	5,8 °f				

MINERALISATION

Calcium	15,4 mg/L				
Chlorures	55,6 mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	272 µS/cm			200,00	1 100,00
Magnésium	4,7 mg/L				
Sulfates	7,4 mg/L				250,00

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0,9 mg(C)/L				2,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,14 mg/L			1,00	
Nitrates (en NO ₃)	7,2 mg/L			50,00	
Nitrites (en NO ₂)	<0,05 mg/L			0,10	

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	5 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	4 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° : 00112118)

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