



ARS CORSE  
Service Santé-Environnement

Ajaccio le 27 février 2023

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	00112566	
Unité de gestion	0023	COMMUNE DE CARGESE
Installation	TTP 000043	UNITE STERILISATION CHIUNI
Point de surveillance	P 0000000043	RESEAU CHIUNI

Prélevé le : lundi 13 février 2023 à 08h35

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

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

0 SANS OE  
1 SANS OE  
0 SANS OE

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau

10,3 °C

25,00

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre  
Chlore total

0,53 mg(Cl<sub>2</sub>)/L  
0,82 mg(Cl<sub>2</sub>)/L

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : P1

Code SISE de l'analyse : 00112168

Référence laboratoire : 20230213-03680

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)  
Turbidité néphélométrique NFU

0 SANS OBJET  
<0,5 NFU

2,00

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH  
Titre alcalimétrique  
Titre alcalimétrique complet  
Titre hydrotimétrique

6,8 unité pH  
<1 °f  
2,8 °f  
5,7 °f

6,50

9,00

MINERALISATION

Calcium  
Chlorures  
Conductivité à 25°C  
Magnésium  
Sulfates

15,3 mg/L  
53,0 mg/L  
268 µS/cm  
4,5 mg/L  
7,4 mg/L

200,00

250,00

1 100,00

250,00

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total

1,3 mg(C)/L

2,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH<sub>4</sub>)  
Nitrates/50 + Nitrites/3  
Nitrates (en NO<sub>3</sub>)  
Nitrites (en NO<sub>2</sub>)

<0,05 mg/L  
0,11 mg/L  
5,7 mg/L  
<0,05 mg/L

1,00

50,00

0,10

0,10

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h  
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h  
Bactéries coliformes /100ml-MS  
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml

2 n/mL  
1 n/mL  
0 n/(100mL)  
0 n/(100mL)

0,00

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° : 00112566)**

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**