



ARS CORSE  
Service Santé-Environnement

Ajaccio le 10 mars 2021

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  
CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

Type Code Nom  
Prélèvement 00106547  
Unité de gestion 0023 COMMUNE DE CARGESE  
Installation TTP 000044 UNITE STERILISATION BAITA  
Point de surveillance P 0000000044 BAITA.

Localisation exacte

Commune CARGESE

Prélevé le : mercredi 03 mars 2021 à 07h30

par : ERIC COROMINAS

Type visite : P1

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

Mesures de terrain

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

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

0  
0  
0

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau

12,3 °C

25,00

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre  
Chlore total

0,58 mg(Cl<sub>2</sub>)/L  
0,62 mg(Cl<sub>2</sub>)/L

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : P1

Code SISE de l'analyse : 00106152

Référence laboratoire : 20210303-05178

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)  
Turbidité néphélométrique NFU

0  
<0,5 NFU

2,00

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH  
Titre alcalimétrique  
Titre alcalimétrique complet  
Titre hydrotimétrique

7,0 unité pH  
<1 °f  
6,6 °f  
10,6 °f

6,50

9,00

MINERALISATION

Calcium  
Chlorures  
Conductivité à 25°C  
Magnésium  
Sulfates

19,2 mg/L  
71,1 mg/L  
430 µS/cm  
14,1 mg/L  
19,7 mg/L

200,00

250,00

1 100,00

250,00

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total

0,8 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  
0,21 mg/L  
10,7 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

0 n/mL  
0 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° : 00106547)**

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

Pour la Directrice Générale  
et par Délégation  
L'ingénieur Sanitaire

Alexandre GIOVANNONI