



ARS CORSE  
Service Santé-Environnement

Ajaccio le 8 février 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           | 00106342     |                            |
| Unité de gestion      | 0023         | COMMUNE DE CARGESE         |
| Installation          | TTP 000043   | UNITE STERILISATION CHIUNI |
| Point de surveillance | P 0000000043 | RESEAU CHIUNI              |

Localisation exacte

Commune CARGESE

Prélevé le : lundi 01 février 2021 à 09h30

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 |  |  |  |  |
|----------------------|---|--|--|--|--|
| Odeur (qualitatif)   | 0 |  |  |  |  |
| Saveur (qualitatif)  | 0 |  |  |  |  |

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

| Température de l'eau | 11,6 °C |  |  |  | 25,00 |
|----------------------|---------|--|--|--|-------|

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

| Chlore libre | 0,44 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |  |  |  |  |
|--------------|-----------------------------|--|--|--|--|
| Chlore total | 0,50 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |  |  |  |  |

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : P1

Code SISE de l'analyse : 00105947

Référence laboratoire : 20210201-01887

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

| Aspect (qualitatif)           | 0        |  |  |  |      |
|-------------------------------|----------|--|--|--|------|
| Turbidité néphélométrique NFU | <0,5 NFU |  |  |  | 2,00 |

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

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

MINERALISATION

| Calcium             | 16,0 mg/L |  |  |        |          |
|---------------------|-----------|--|--|--------|----------|
| Chlorures           | 54,2 mg/L |  |  |        | 250,00   |
| Conductivité à 25°C | 260 µS/cm |  |  | 200,00 | 1 100,00 |
| Magnésium           | 4,5 mg/L  |  |  |        |          |
| Sulfates            | 7,8 mg/L  |  |  |        | 250,00   |

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

| Carbone organique total | 1,6 mg(C)/L |  |  |  | 2,00 |
|-------------------------|-------------|--|--|--|------|

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

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

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h  | 0 n/mL      |  |  |  |      |
|-------------------------------------|-------------|--|--|--|------|
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h  | 1 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° : 00106342)**

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