



ARS CORSE  
Service Santé-Environnement

Ajaccio le 9 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           | 00106539     |                             |
| Unité de gestion      | 0023         | COMMUNE DE CARGESE          |
| Installation          | UDI 000046   | CARGESE VILLAGE             |
| Point de surveillance | P 0000000046 | CARGESE VILLAGE COL.FIESCHI |

Prélevé le : mercredi 03 mars 2021 à 07h15

par : ERIC COROMINAS

Type visite : D1

Localisation exacte

Commune CARGESE

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

**Mesures de terrain**

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

|                      | Résultats | Limites de qualité | Références de qualité |
|----------------------|-----------|--------------------|-----------------------|
| Couleur (qualitatif) | 0         |                    |                       |
| Odeur (qualitatif)   | 0         |                    |                       |
| Saveur (qualitatif)  | 0         |                    |                       |

**CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL**

|                      | Résultats | Limites de qualité | Références de qualité |
|----------------------|-----------|--------------------|-----------------------|
| Température de l'eau | 12,6 °C   |                    | 25,00                 |

**RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION**

|              | Résultats                   | Limites de qualité | Références de qualité |
|--------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------|
| Chlore libre | 0,06 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |                       |
| Chlore total | 0,08 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |                       |

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00106144

Référence laboratoire : 20210303-05180

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

|                                 | Résultats | Limites de qualité | Références de qualité |
|---------------------------------|-----------|--------------------|-----------------------|
| Aspect (qualitatif)             | 0         |                    |                       |
| Turbidité néphélobimétrique NFU | <0,5 NFU  |                    | 2,00                  |

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

|    | Résultats    | Limites de qualité | Références de qualité |
|----|--------------|--------------------|-----------------------|
| pH | 7,1 unité pH |                    | 6,50   9,00           |

**MINERALISATION**

|                     | Résultats | Limites de qualité | Références de qualité |
|---------------------|-----------|--------------------|-----------------------|
| Conductivité à 25°C | 349 uS/cm |                    | 200,00   1 100,00     |

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

|                                | Résultats  | Limites de qualité | Références de qualité |
|--------------------------------|------------|--------------------|-----------------------|
| Ammonium (en NH <sub>4</sub> ) | <0,05 mg/L |                    | 0,10                  |

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

|                                     | Résultats   | Limites de qualité | Références de qualité |
|-------------------------------------|-------------|--------------------|-----------------------|
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h  | 0 n/mL      |                    |                       |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h  | 0 n/mL      |                    |                       |
| Bactéries coliformes /100ml-MS      | 0 n/(100mL) |                    | 0,00                  |
| Bact. et spores sulfito-rédu./100ml | 0 n/(100mL) |                    | 0,00                  |
| Entérocoques /100ml-MS              | 0 n/(100mL) | 0,00               |                       |
| Escherichia coli /100ml - MF        | 0 n/(100mL) | 0,00               |                       |

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