



ARS CORSE  
Service Santé-Environnement

Ajaccio le 24 juillet 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           | 00113733                    |                             |
| Unité de gestion      | 0023                        | COMMUNE DE CARGESE          |
| Installation          | UDI 000046                  | CARGESE VILLAGE             |
| Point de surveillance | P 0000000046                | CARGESE VILLAGE COL.FIESCHI |
| Localisation exacte   | ROBINET RUE COLONEL FIESCHI |                             |
| Commune               | CARGESE                     |                             |

Prélevé le : jeudi 13 juillet 2023 à 12h00  
par : PIERRE-PAUL CORTICCHIATO  
Type visite : D1

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 | 21,7 °C |  |  |  | 25,00 |
|----------------------|---------|--|--|--|-------|

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

|              |                             |  |  |  |  |
|--------------|-----------------------------|--|--|--|--|
| Chlore libre | 0,30 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |  |  |  |  |
| Chlore total | 0,38 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |  |  |  |  |

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00113336

Référence laboratoire : 20230713-25207

Résultats Limites de qualité Références de qualité

inférieure supérieure inférieure supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

|                               |              |  |  |  |      |
|-------------------------------|--------------|--|--|--|------|
| Aspect (qualitatif)           | 0 SANS OBJET |  |  |  |      |
| Turbidité néphélobimétrie NFU | <0,5 NFU     |  |  |  | 2,00 |

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

|    |              |  |  |      |      |
|----|--------------|--|--|------|------|
| pH | 7,3 unité pH |  |  | 6,50 | 9,00 |
|----|--------------|--|--|------|------|

MINERALISATION

|                     |                |  |  |        |          |
|---------------------|----------------|--|--|--------|----------|
| Conductivité à 25°C | 191 $\mu$ S/cm |  |  | 200,00 | 1 100,00 |
|---------------------|----------------|--|--|--------|----------|

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

|                                |            |  |  |  |      |
|--------------------------------|------------|--|--|--|------|
| Ammonium (en NH <sub>4</sub> ) | <0,05 mg/L |  |  |  | 0,10 |
|--------------------------------|------------|--|--|--|------|

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

|                                     |             |  |      |  |      |
|-------------------------------------|-------------|--|------|--|------|
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h  | 2 n/mL      |  |      |  |      |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h  | 2 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 limites de qualité et ne satisfaisant pas aux références de qualité. Il est à noter une faible minéralisation.

*Pour le Directeur Général  
Et par Délégation  
L'Ingénieur Sanitaire*  
**Alexandre GIOVANNONI**