



ARS CORSE  
Service Santé-Environnement

Ajaccio le 17 avril 2024

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 00115682  
Unité de gestion 0023 COMMUNE DE CARGESE  
Installation UDI 000046 CARGESE VILLAGE  
Point de surveillance S 0000000473 CARGESE PERO.  
Localisation exacte ROBINET BORD ROUTE PERO PLAGE  
Commune CARGESE

Prélevé le : lundi 08 avril 2024 à 09h30

par : ERIC COROMINAS

Type visite : D1

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 SANS OE |                    |                       |
| Odeur (qualitatif)   | 1 SANS OE |                    |                       |
| Saveur (qualitatif)  | 0 SANS OE |                    |                       |

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

|                      | Résultats | Limites de qualité | Références de qualité |
|----------------------|-----------|--------------------|-----------------------|
| Température de l'eau | 13,9 °C   |                    | 25,00                 |

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

|              | Résultats                   | Limites de qualité | Références de qualité |
|--------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------|
| Chlore libre | 0,64 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |                       |
| Chlore total | 0,73 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |                       |

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00115285

Référence laboratoire : 20240408-09766

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

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

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

|    | Résultats    | Limites de qualité | Références de qualité |
|----|--------------|--------------------|-----------------------|
| pH | 6.3 unité pH |                    | 6.50 9.00             |

MINERALISATION

|                     | Résultats | Limites de qualité | Références de qualité |
|---------------------|-----------|--------------------|-----------------------|
| Conductivité à 25°C | 178 µS/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  | 4 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 et un pH bas. La teneur en chlore libre est excessive, et l'excès de désinfectant peut générer une odeur ou une saveur désagréable.

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

~~Alexandre GIOVANNONI~~