



ARS CORSE
Service Santé-Environnement

Ajaccio le 15 septembre 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 | 00114521 | |
| Unité de gestion | 0023 | COMMUNE DE CARGESE |
| Installation | UDI 000408 | CARGESE CHIUNI |
| Point de surveillance | P 0000000408 | CARGESE CHIUNI |
| Localisation exacte | ROBINET BORD DE ROUTE CHIUNI | |
| Commune | CARGESE | |

Prélevé le : lundi 11 septembre 2023 à 10h50

par : ERIC COROMINAS

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 | 22,1 °C | | | | 25,00 |
|----------------------|---------|--|--|--|-------|

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

| | | | | | |
|--------------|-----------------------------|--|--|--|--|
| Chlore libre | 0,34 mg(Cl ₂)/L | | | | |
| Chlore total | 0,42 mg(Cl ₂)/L | | | | |

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00114124

Référence laboratoire : 20230911-29528

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

| | | | | | |
|---------------------------------|--------------|--|--|--|------|
| Aspect (qualitatif) | 0 SANS OBJET | | | | |
| Turbidité néphélobimétrique NFU | <0.5 NFU | | | | 2.00 |

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

| | | | | | |
|----|--------------|--|--|------|------|
| pH | 7.2 unité pH | | | 6.50 | 9.00 |
|----|--------------|--|--|------|------|

MINERALISATION

| | | | | | |
|---------------------|-----------|--|--|--------|----------|
| Conductivité à 25°C | 172 µS/cm | | | 200.00 | 1 100.00 |
|---------------------|-----------|--|--|--------|----------|

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

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

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

| | | | | | |
|-------------------------------------|-------------|--|--|------|------|
| 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 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