



ARS CORSE
Service Santé-Environnement

Ajaccio le 22 juillet 2020

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 | 00104440 | |
| Unité de gestion | 0023 | COMMUNE DE CARGESE |
| Installation | UDI 000408 | CARGESE CHIUNI |
| Point de surveillance | P 0000000408 | CARGESE CHIUNI |

Prélevé le : vendredi 10 juillet 2020 à 11h20

par : OLIVIER HETT

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

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

| | Résultats | Limites de qualité | Références de qualité |
|----------------------|-----------|--------------------|-----------------------|
| Température de l'eau | 20,1 °C | | 25,00 |

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

| | Résultats | Limites de qualité | Références de qualité |
|--------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------|
| Chlore libre | 0,49 mg(Cl ₂)/L | | |
| Chlore total | 0,51 mg(Cl ₂)/L | | |

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00104048

Référence laboratoire : 20200710-20101

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 néphélobimétrique NFU | <0,5 NFU | | 2,00 |

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

| | Résultats | Limites de qualité | Références de qualité |
|----|--------------|--------------------|-----------------------|
| pH | 7,5 unité pH | | 6,50 9,00 |

MINERALISATION

| | Résultats | Limites de qualité | Références de qualité |
|---------------------|-----------|--------------------|-----------------------|
| Conductivité à 25°C | 238 uS/cm | | 200,00 1 100,00 |

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

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

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

| | Résultats | Limites de qualité | Références de qualité |
|-------------------------------------|-------------|--------------------|-----------------------|
| 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 exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

**Pour le Directeur Général
et par délégation
L'Ingénieur Sanitaire**


Jean-Dominique CHIAPPINI