



ARS CORSE
Service Santé-Environnement

Ajaccio le 18 novembre 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	00106046	
Unité de gestion	0023	COMMUNE DE CARGESE
Installation	TTP 000043	UNITE STERILISATION CHIUNI
Point de surveillance	P 0000000043	RESEAU CHIUNI

Prélevé le : jeudi 12 novembre 2020 à 09h20

par : ERIC COROMINAS

Type visite : P1

Localisation exacte

Commune CARGESE

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

Mesures de terrain

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Couleur (qualitatif)
Odeur (qualitatif)
Saveur (qualitatif)

0
0
0

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau

15,2 °C

25,00

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre
Chlore total

0,27 mg(Cl₂)/L
0,31 mg(Cl₂)/L

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : P1

Code SISE de l'analyse : 00105652

Référence laboratoire : 20201112-30650

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)
Turbidité néphélobimétrique NFU

0
<0,5 NFU

2,00

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH
Titre alcalimétrique
Titre alcalimétrique complet
Titre hydrotimétrique

7,2 unité pH
<1 °f
3,4 °f
5,4 °f

6,50

9,00

MINERALISATION

Calcium
Chlorures
Conductivité à 25°C
Magnésium
Sulfates

14,9 mg/L
52,0 mg/L
259 µS/cm
4,1 mg/L
7,0 mg/L

200,00

250,00
1 100,00
250,00

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total

0,9 mg(C)/L

2,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH₄)
Nitrates/50 + Nitrites/3
Nitrates (en NO₃)
Nitrites (en NO₂)

<0,05 mg/L
0,05 mg/L
2,4 mg/L
<0,05 mg/L

1,00
50,00
0,10

0,10

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h
Bactéries coliformes /100ml-MS
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml

0 n/mL
0 n/mL
0 n/(100mL)
0 n/(100mL)

0,00
0,00

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)		0.00	
Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)		0.00	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00106046)

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