



ARS CORSE
Service Santé-Environnement

Ajaccio le 13 septembre 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	00117157	
Unité de gestion	0023	COMMUNE DE CARGESE
Installation	UDI 000046	CARGESE VILLAGE
Point de surveillance	P 0000000046	CARGESE VILLAGE COL.FIESCHI

Prélevé le : vendredi 06 septembre 2024 à 08h00

par : ALEXANDRE PINELLI

Type visite : D1

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

22,4 °C

25,00

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre
Chlore total

0,13 mg(Cl₂)/L
0,25 mg(Cl₂)/L

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00116760

Référence laboratoire : 20240906-27638

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

7,6 unité pH

6,50

9,00

MINERALISATION

Conductivité à 25°C

223 uS/cm

200,00

1 100,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH₄)

<0,05 mg/L

0,10

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h
Bactéries coliformes /100ml-MS
Bact. et spores sulfite-rédu./100ml
Entérocoques /100ml-MS
Escherichia coli /100ml - MF

71 n/mL
32 n/mL
0 n/(100mL)
0 n/(100mL)
0 n/(100mL)
0 n/(100mL)

0,00
0,00

0,00
0,00

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