



ARS CORSE
Service Santé-Environnement

Ajaccio le 9 février 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 00115293
Unité de gestion 0023 COMMUNE DE CARGESE
Installation TTP 000043 UNITE STERILISATION CHIUNI
Point de surveillance P 0000000043 RESEAU CHIUNI
Localisation exacte ROBINET SORTIE BACHE (P1)
Commune CARGESE

Prélevé le : mardi 06 février 2024 à 10h30

par : ALEXANDRE PINELLI

Type visite : P1

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

Mesures de terrain

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

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

0 SANS OE
1 SANS OE
0 SANS OE

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau

12,1 °C

25,00

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre
Chlore total

0,68 mg(Cl₂)/L
0,80 mg(Cl₂)/L

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : P1

Code SISE de l'analyse : 00114896

Référence laboratoire : 20240206-03314

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)
Turbidité néphélométrique NFU

0 SANS OBJET
<0,5 NFU

2,00

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH
Titre alcalimétrique
Titre alcalimétrique complet
Titre hydrotimétrique

6,7 unité pH
<1 °f
1,6 °f
3,6 °f

6,50

9,00

MINERALISATION

Calcium
Chlorures
Conductivité à 25°C
Magnésium
Sulfates

7,0 mg/L
39,2 mg/L
191 µS/cm
4,4 mg/L
6,6 mg/L

200,00

1 100,00

250,00

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total

1,4 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
0,09 mg/L
4,4 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° : 00115293)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et ne satisfaisant pas aux références de qualité. Il est à noter une faible minéralisation. 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