



ARS CORSE  
Service Santé-Environnement

Ajaccio le 12 juillet 2024

**SYNDICAT DE VICO-COGGIA**

MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE COGGIA

20160 COGGIA

Type Code Nom  
Prélèvement 00116331  
Unité de gestion 0008 SYNDICAT DE VICO-COGGIA  
Installation TTP 000069 UNITE STERILISATION SAGONE  
Point de surveillance P 0000000069 UNITE STERILISATION SAGONE P2  
Localisation exacte ROBINET SORTIE LOCAL TTP P2  
Commune COGGIA

Prélevé le : vendredi 05 juillet 2024 à 08h08

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  
0  
0

**CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL**

Température de l'eau

24,4 °C

25,00

**RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION**

Chlore libre  
Chlore total

0,36 mg(Cl<sub>2</sub>)/L  
0,48 mg(Cl<sub>2</sub>)/L

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : P1

Code SISE de l'analyse : 00115934

Référence laboratoire : 20240705-21977

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

Aspect (qualitatif)  
Turbidité néphélométrique NFU

0  
<0,5 NFU

2,00

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

pH  
Titre alcalimétrique  
Titre alcalimétrique complet  
Titre hydrotimétrique

7,4 unité pH  
<1 °f  
2,0 °f  
2,5 °f

6,50

9,00

**MINERALISATION**

Calcium  
Chlorures  
Conductivité à 25°C  
Magnésium  
Sulfates

5,6 mg/L  
19,8 mg/L  
**115** **µS/cm**  
2,7 mg/L  
4,3 mg/L

**200,00**

250,00  
1 100,00  
250,00

**OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES**

Carbone organique total

<0,5 mg(C)/L

2,00

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH<sub>4</sub>)  
Nitrates/50 + Nitrites/3  
Nitrates (en NO<sub>3</sub>)  
Nitrites (en NO<sub>2</sub>)

<0,05 mg/L  
<SEUIL mg/L  
<0,5 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° : 00116331)**

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

Pour la Directrice Générale  
et par Délégation  
L'ingénieur Sanitaire

Alexandre GIOVANNONI