



ARS CORSE  
Service Santé-Environnement

Ajaccio le 22 juillet 2020

SYNDICAT DE VICO/COGGIA

MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE COGGIA

20160 COGGIA

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	00104429	
Unité de gestion	0008	SYNDICAT DE VICO/COGGIA
Installation	TTP 000068	UNITE STERILISATION TILOZA
Point de surveillance	P 0000000068	UNITE STERILISATION TILOZA P1
Localisation exacte	ROBINET MAIRIE ANNEXE	
Commune	COGGIA	

Prélevé le : mercredi 08 juillet 2020 à 08h45

par : ERIC COROMINAS

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  
0 SANS OE  
0 SANS OE

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau

17,3 °C

25,00

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre  
Chlore total

0,42 mg(Cl<sub>2</sub>)/L  
0,47 mg(Cl<sub>2</sub>)/L

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : P1

Code SISE de l'analyse : 00104037

Référence laboratoire : 20200708-19618

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

6,5 unité pH  
<1 °f  
1,8 °f  
2,4 °f

6,50

9,00

MINERALISATION

Calcium  
Chlorures  
Conductivité à 25°C  
Magnésium  
Sulfates

4,9 mg/L  
17,1 mg/L  
111 µS/cm  
2,9 mg/L  
4,7 mg/L

200,00

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  
0,04 mg/L  
2,1 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

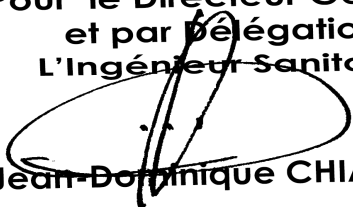
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

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

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00104429)**

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

Pour le Directeur Général  
et par Délégation  
L'Ingénieur Sanitaire



Jean-Dominique CHIAPPINI