



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(Cl₂)/L
0,47 mg(Cl₂)/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 NH₄)
Nitrates/50 + Nitrites/3
Nitrates (en NO₃)
Nitrites (en NO₂)

<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

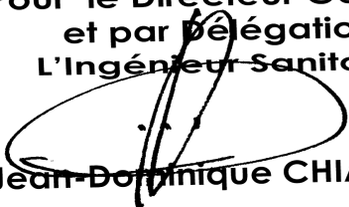
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

| | | | | | |
|------------------------------|---|-----------|------|--|--|
| 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