



ARS CORSE  
Service Santé-Environnement

Ajaccio le 16 novembre 2021

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           | 00108920                 |                           |
| Unité de gestion      | 0008                     | SYNDICAT DE VICO/COGGIA   |
| Installation          | UDI 000071               | LITTORAL VICO/COGGIA      |
| Point de surveillance | P 000000071              | MAIRIE ANNEXE PENISOLA D1 |
| Localisation exacte   | ROBINET MAIRIE ANNEXE D1 |                           |
| Commune               | COGGIA                   |                           |

Prélevé le : lundi 08 novembre 2021 à 07h30

par : MARCHI PAUL-NOEL

Type visite : D1

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

15,4 °C

25,00

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre  
Chlore total

0,17 mg(Cl<sub>2</sub>)/L  
0,28 mg(Cl<sub>2</sub>)/L

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00108525

Référence laboratoire : 20211108-31167

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)  
Turbidité néphélobimétrie NFU

0  
<0,5 NFU

2,00

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH

7,1 unité pH

6,50

9,00

MINERALISATION

Conductivité à 25°C

125  $\mu$ S/cm

200,00

1 100,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH<sub>4</sub>)

<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

13 n/mL  
1 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 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*

~~Alexandre GIOVANNONI~~