



ARS CORSE
Service Santé-Environnement

Ajaccio le 3 décembre 2019

SYNDICAT DE VICO/COGGIA

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE COGGIA
Lieu dit Crucciate
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 00102870
Unité de gestion 0008 SYNDICAT DE VICO/COGGIA
Installation UDI 000071 LITTORAL VICO/COGGIA
Point de surveillance P 0000000071 MAIRIE ANNEXE PENISOLA D1
Localisation exacte ROBINET MAIRIE ANNEXE D1
Commune COGGIA

Prélevé le : lundi 25 novembre 2019 à 10h50
par : ERIC COROMINAS
Type visite : D1

| | Résultats | | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|-----------------------------|------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| Mesures de terrain | | | | | | |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | | |
| Couleur (qualitatif) | 0 | | | | | |
| Odeur (qualitatif) | 0 | | | | | |
| Saveur (qualitatif) | 0 | | | | | |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | | |
| Température de l'eau | 15,1 °C | | | | | 25,00 |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | | |
| Chlore libre | 0,20 mg(Cl ₂)/L | | | | | |
| Chlore total | 0,23 mg(Cl ₂)/L | | | | | |

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00102478

Référence laboratoire : 20191125-33858

| | Résultats | | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|---|------------|------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | | |
| Aspect (qualitatif) | 0 | | | | | |
| Turbidité néphélobimétrique NFU | <0.5 | NFU | | | | 2.00 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | |
| pH | 6.7 | unité pH | | | 6.50 | 9.00 |
| MINERALISATION | | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 116 | µS/cm | | | 200.00 | 1 100.00 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | | |
| Ammonium (en NH ₄) | <0.05 | mg/L | | | | 0.10 |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | 2 | n/mL | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | 2 | n/mL | | | | |
| Bactéries coliformes /100ml-MS | 0 | n/(100mL) | | | | 0.00 |
| Bact. et spores sulfito-rédu./100ml | 0 | n/(100mL) | | | | 0.00 |
| Entérocoques /100ml-MS | 0 | n/(100mL) | | 0.00 | | |
| Escherichia coli /100ml - MF | 0 | n/(100mL) | | 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 la Directrice Générale
et par Délégation
L'Ingénieur Sanitaire


Jean-Dominique CHIAPPINI