



ARS CORSE
Service Santé-Environnement

Ajaccio le 10 novembre 2020

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 | 00105969 | |
| 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 : mercredi 04 novembre 2020 à 10h40
par : ERIC COROMINAS
Type visite : D1

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

Mesures de terrain

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

| | | | | | |
|----------------------|-----------|--|--|--|--|
| Couleur (qualitatif) | 0 SANS OE | | | | |
| Odeur (qualitatif) | 0 SANS OE | | | | |
| Saveur (qualitatif) | 0 SANS OE | | | | |

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

| | | | | | |
|----------------------|---------|--|--|--|-------|
| Température de l'eau | 17,2 °C | | | | 25,00 |
|----------------------|---------|--|--|--|-------|

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

| | | | | | |
|--------------|-----------------------------|--|--|--|--|
| Chlore libre | 0,10 mg(Cl ₂)/L | | | | |
| Chlore total | 0,13 mg(Cl ₂)/L | | | | |

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00105575

Référence laboratoire : 20201104-30262

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

| | | | | | |
|---------------------------------|--------------|--|--|--|------|
| Aspect (qualitatif) | 0 SANS OBJET | | | | |
| Turbidité néphélobimétrique NFU | <0,5 NFU | | | | 2,00 |

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

| | | | | | |
|----|--------------|--|--|------|------|
| pH | 6,8 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
|----|--------------|--|--|------|------|

MINERALISATION

| | | | | | |
|---------------------|------------------|--|--|--------|----------|
| Conductivité à 25°C | 114 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 | 108 n/mL | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | 52 n/mL | | | | |
| Bactéries coliformes /100ml-MS | 1 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. La présence de germes coliformes est également à surveiller.

Pour la Directrice Générale
et par Délégation
L'ingénieur Sanitaire.


Alexandre GIOVANNONI