



ARS CORSE
Service Santé-Environnement

Ajaccio le 24 juillet 2023

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
CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

Type Code Nom
Prélèvement 00113726
Unité de gestion 0008 SYNDICAT DE VICO/COGGIA
Installation TTP 000069 UNITE STERILISATION SAGONE
Point de surveillance P 0000000069 UNITE STERILISATION SAGONE P2
Localisation exacte ROBINET SORTIE LOCAL TTP P2
Commune COGGIA

Prélevé le : jeudi 13 juillet 2023 à 08h40

par : ALEXANDRE PINELLI

Type visite : P1

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 | 27,4 °C | | | | 25,00 |
|----------------------|---------|--|--|--|-------|

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

| Chlore libre | 0,05 mg(Cl ₂)/L | | | | |
|--------------|-----------------------------|--|--|--|--|
| Chlore total | 0,24 mg(Cl ₂)/L | | | | |

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : P1

Code SISE de l'analyse : 00113329

Référence laboratoire : 20230713-25123

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 | 6,5 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
|------------------------------|--------------|--|--|------|------|
| Titre alcalimétrique | <1 °f | | | | |
| Titre alcalimétrique complet | 1,9 °f | | | | |
| Titre hydrotimétrique | 2,4 °f | | | | |

MINERALISATION

| Calcium | 5,4 mg/L | | | | |
|---------------------|-----------|--|--|--------|----------|
| Chlorures | 16,6 mg/L | | | | 250,00 |
| Conductivité à 25°C | 112 µS/cm | | | 200,00 | 1 100,00 |
| Magnésium | 2,6 mg/L | | | | |
| Sulfates | 4,6 mg/L | | | | 250,00 |

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

| Carbone organique total | 0,6 mg(C)/L | | | | 2,00 |
|-------------------------|-------------|--|--|--|------|

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

| Ammonium (en NH ₄) | <0,05 mg/L | | | | 0,10 |
|--------------------------------|------------|--|--|-------|------|
| Nitrates/50 + Nitrites/3 | 0,04 mg/L | | | 1,00 | |
| Nitrates (en NO ₃) | 2,2 mg/L | | | 50,00 | |
| Nitrites (en NO ₂) | <0,05 mg/L | | | 0,10 | |

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | 6 n/mL | | | | |
|-------------------------------------|-------------|--|--|--|------|
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | 6 n/mL | | | | |
| Bactéries coliformes /100ml-MS | 0 n/(100mL) | | | | 0,00 |
| Bact. et spores sulfito-rédu./100ml | 0 n/(100mL) | | | | 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° : 00113726)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et ne satisfaisant pas aux références de qualité. Il est à noter une faible minéralisation. Une température de l'eau supérieure à 25° peut entrainer des développements bactériens.

*Pour le Directeur Général
Et par Délégation
L'Ingénieur Sanitaire*
Alexandre GIOVANNONI