



ARS CORSE
Service Santé-Environnement

Ajaccio le 24 avril 2023

COMMUNE DE 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 | 00112886 | |
| Unité de gestion | 0019 | COMMUNE DE COGGIA |
| Installation | UDI 000175 | COGGIA VILLAGE |
| Point de surveillance | P 0000000175 | ECOLE BAS VILLAGE |

Localisation exacte

Commune COGGIA

Prélevé le : jeudi 06 avril 2023 à 11h10

par : ALEXANDRE PINELLI

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 | 10,8 °C | | | | 25,00 |
|----------------------|---------|--|--|--|-------|

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

| Chlore libre | 0,22 mg(Cl ₂)/L | | | | |
|--------------|-----------------------------|--|--|--|--|
| Chlore total | 0,38 mg(Cl ₂)/L | | | | |

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00112488

Référence laboratoire : 20230406-10959

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

| Aspect (qualitatif) | 0 SANS OBJET | | | | |
|---------------------------------|--------------|--|--|--|------|
| Turbidité néphélobimétrique NFU | 0.54 NFU | | | | 2.00 |

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

| pH | 6.9 unité pH | | | 6.50 | 9.00 |
|----|--------------|--|--|------|------|

MINERALISATION

| Conductivité à 25°C | 335 uS/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 | >300 n/mL | | | | |
|-------------------------------------|-------------|--|------|--|------|
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | 36 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 exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

**Pour la Directrice Générale
et par Délégation
Le Technicien Sanitaire Principal**



Xavier CICCADA