



ARS CORSE  
Service Santé-Environnement

Ajaccio le 12 décembre 2025

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 00120511  
Unité de gestion 0019 COMMUNE DE COGGIA  
Installation UDI 000175 COGGIA VILLAGE  
Point de surveillance P 0000000175 ECOLE BAS VILLAGE  
Localisation exacte ROBINET ECOLE  
Commune COGGIA

Prélevé le : mercredi 03 décembre 2025 à 08h30  
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 |  |  |  |  |
| Odeur (qualitatif)   | 0 |  |  |  |  |
| Saveur (qualitatif)  | 0 |  |  |  |  |

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

|                      |         |  |  |  |       |
|----------------------|---------|--|--|--|-------|
| Température de l'eau | 14,0 °C |  |  |  | 25,00 |
|----------------------|---------|--|--|--|-------|

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

|              |                             |  |  |  |  |
|--------------|-----------------------------|--|--|--|--|
| Chlore libre | 0,06 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |  |  |  |  |
| Chlore total | 0,13 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |  |  |  |  |

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00120112

Référence laboratoire : 20251203-42581

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

|                               |          |  |  |  |      |
|-------------------------------|----------|--|--|--|------|
| Aspect (qualitatif)           | 0        |  |  |  |      |
| Turbidité néphélométrique NFU | <0.5 NFU |  |  |  | 2.00 |

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

|    |              |  |  |      |      |
|----|--------------|--|--|------|------|
| pH | 6.7 unité pH |  |  | 6.50 | 9.00 |
|----|--------------|--|--|------|------|

MINERALISATION

|                     |           |  |  |        |          |
|---------------------|-----------|--|--|--------|----------|
| Conductivité à 25°C | 337 uS/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  | 0 n/mL      |  |      |  |      |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h  | 0 n/mL      |  |      |  |      |
| Bactéries coliformes /100ml-MS      | 0 n/(100mL) |  |      |  | 0.00 |
| Bact. et spores sulfito-rédu./100ml | 1 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. La présence de germes sulfito-réducteurs est à surveiller.

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

  
Alexandre GIOVANNONI