



ARS CORSE  
Service Santé-Environnement

Ajaccio le 13 juin 2022

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	00110236	
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 : vendredi 10 juin 2022 à 07h50

par : ALEXANDRE PINELLI

Type visite : D1

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

**Mesures de terrain**

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

Couleur (qualitatif)  
Odeur (qualitatif)  
Saveur (qualitatif)

0 SANS OE  
0 SANS OE  
0 SANS OE

**CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL**

Température de l'eau

22,5 °C

25,00

**RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION**

Chlore libre  
Chlore total

0,19 mg(Cl<sub>2</sub>)/L  
0,25 mg(Cl<sub>2</sub>)/L

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00109839

Référence laboratoire : 20220610-17722

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

Aspect (qualitatif)  
Turbidité néphélobimétrique NFU

0  
<0,5 NFU

2,00

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

pH

6,8 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<sub>4</sub>)

<0,05 mg/L

0,10

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h  
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h  
Bactéries coliformes /100ml-MS  
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml  
Entérocoques /100ml-MS  
Escherichia coli /100ml - MF

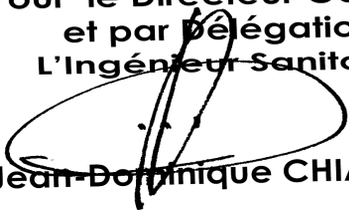
1 n/mL  
1 n/mL  
0 n/(100mL)  
0 n/(100mL)  
0 n/(100mL)  
0 n/(100mL)

0,00  
0,00

0,00  
0,00

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

**Pour le Directeur Général  
et par délégation  
L'Ingénieur Sanitaire**

  
**Jean-Dominique CHIAPPINI**