



ARS CORSE  
Service Santé-Environnement

Ajaccio le 28 juin 2021

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  
CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

Type	Code	Nom
Prélèvement	00107213	
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 : lundi 21 juin 2021 à 09h45

par : ERIC COROMINAS

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

23,3 °C

25,00

**RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION**

Chlore libre  
Chlore total

0,37 mg(Cl<sub>2</sub>)/L  
0,41 mg(Cl<sub>2</sub>)/L

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00106817

Référence laboratoire : 20210621-19143

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

Aspect (qualitatif)  
Turbidité néphélobimétrique NFU

0 SANS OBJET  
0,51 NFU

2,00

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

pH

7,2 unité pH

6,50

9,00

**MINERALISATION**

Conductivité à 25°C

332 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

0 n/mL  
0 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*

~~Alexandre GIOVANNONI~~