



ARS CORSE  
Service Santé-Environnement  
Ajaccio le 27 novembre 2024

MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE COGGIA

COMMUNE 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 FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

Type	Code	Nom
Prélèvement	00117618	
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 : jeudi 14 novembre 2024 à 08h08  
par : ALEXANDRE PINELLI  
Type visite : D1

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>Mesures de terrain</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Couleur (qualitatif)	0					
Odeur (qualitatif)	0					
Saveur (qualitatif)	0					
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	17,1 °C					25,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,35 mg(Cl <sub>2</sub> )/l					
Chlore total	0,49 mg(Cl <sub>2</sub> )/l					

### Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00117219

Référence laboratoire : 20241114-35284

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0					
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0.5	NFU				2.00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7.1	unité pH			6.50	9.00
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	332	uS/cm			200.00	1 100.00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0.05	mg/L				0.10
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
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	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  
L'ingénieur Sanitaire.

  
Alexandre GIOVANNONI