



ARS CORSE  
Service Santé-Environnement

Ajaccio le 14 avril 2021

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 PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

	Type	Code	Nom
Prélèvement		00106709	
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 08 avril 2021 à 03h03  
par : ALEXANDRE PINELLI  
Type visite : D1

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		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	8,6 °C				25,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>					
Chlore libre	0,61 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,65 mg(Cl2)/L				

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00106313

Référence laboratoire : 20210408-08999

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Aspect (qualitatif)	0				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,59 NFU				2,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	6,5 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 NH4)	<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 limites de qualité et ne satisfaisant pas aux références de qualité. Teneur en chlore libre excessive.

Pour le Directeur Général  
et par délégation  
L'Ingénieur Sanitaire

  
Jean-Dominique CHIAPPINI