



**ARS CORSE**  
**Service Santé-Environnement**

Ajaccio le 10 novembre 2020

SYNDICAT DE VICO/COGGIA

MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE COGGIA  
Lieu dit Crucciate  
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 PREFCTORAL

	Type	Code	Nom	
Prélèvement		00105969		
Unité de gestion		0008	SYNDICAT DE VICO/COGGIA	
Installation	UDI	000071	LITTORAL VICO/COGGIA	
Point de surveillance	P	0000000071	MAIRIE ANNEXE PENISOLA D1	
Localisation exacte			ROBINET MAIRIE ANNEXE D1	Prélevé le : mercredi 04 novembre 2020 à 10h40 par : ERIC COROMINAS
Commune			COGGIA	Type visite : D1

Résultats      Limites de qualité      Références de qualité

<u>Mesures de terrain</u>		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Couleur (qualitatif)		0 SANS OE			
Odeur (qualitatif)		0 SANS OE			
Saveur (qualitatif)		0 SANS OE			
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de l'eau		17,2 °C			25,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>					
Chlore libre		0,10 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 : 00105575

Référence laboratoire : 20201104-30262

Résultats      Limites de qualité      Références de qualité

	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>				
Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Turbidité néphéломétrique NFU	<0.5 NFU			2.00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>				
pH	6.8 unité pH		6.50	9.00
<b>MINERALISATION</b>				
Conductivité à 25°C	114 $\mu\text{S/cm}$		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	108 n/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	52 n/mL			
Bactéries coliformes /100ml-MS	1 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. Il est à noter une faible minéralisation. La présence de germes coliformes est également à surveiller.

Pour la Directrice Générale  
et par Délégation  
L'ingénieur Sanitaire

Alexandre GIOVANNONI