



ARS CORSE  
Service Santé-Environnement

Ajaccio le 16 mai 2019

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 PREFECTORAL

Type Code Nom  
Prélèvement 00100218  
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  
Commune COGGIA

Prélevé le : jeudi 09 mai 2019 à 08h30  
par : OLIVIER HETT  
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	16,9 °C					25,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,21 mg(Cl <sub>2</sub> )/L					
Chlore total	0,23 mg(Cl <sub>2</sub> )/L					

### Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1

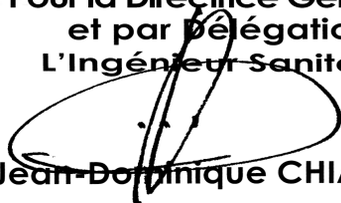
Code SISE de l'analyse : 00099823

Référence laboratoire : 20190509-12653

	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	6.5	unité pH			6.50	9.00
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	120	µS/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 limites de qualité et ne satisfaisant pas aux références de qualité. Il est à noter une faible minéralisation.

Pour la Directrice Générale  
et par délégation  
L'Ingénieur Sanitaire

  
Jean-Dominique CHIAPPINI