



ARS CORSE  
Service Santé-Environnement

Ajaccio le 14 novembre 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	00102728	
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 19 septembre 2019 à 08h00  
par : ERIC COROMINAS  
Type visite : D2

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>Mesures de terrain</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0					
Couleur (qualitatif)	0					
Odeur (qualitatif)	0					
Saveur (qualitatif)	0					
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	22,5	°C				25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	6,4	unité pH			6,50	9,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,34	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,46	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : D1D2

Code SISE de l'analyse : 00102336

Référence laboratoire : 20190919-29174

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0.5	NFU				2.00
<b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>						
Chlorure de vinyl monomère	<0.3	µg/L		0.50		
<b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>						
Acrylamide	<0.10	µg/L		0.10		
Epichlorohydrine	<0.1	µg/L		0.10		
<b>FER ET MANGANESE</b>						
Fer total	<10	µg/L				200.00
<b>HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU</b>						
Benzo(a)pyrène *	<0.001	µg/L		0.01		
Benzo(b)fluoranthène	<0.002	µg/L		0.10		
Benzo(a,h,i)pérylène	<0.005	µg/L		0.10		
Benzo(k)fluoranthène	<0.0005	µg/L		0.10		
Fluoranthène *	<0.005	µg/L				
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<0.0125	µg/L		0.10		
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (6 subst.*)	<0.02	µg/L				
Indéno(1.2.3-cd)pyrène	<0.005	µg/L		0.10		
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	110	µS/cm			200.00	1 100.00
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>						

Information du public: Ce document doit être affiché de manière visible pour les usagers dès réception (articles D 1321-104 et D 1332-12 du Code de la Santé Publique)

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>						
Antimoine	<5	µg/L		5.00		
Cadmium	<1.0	µg/L		5.00		
Chrome total	<10	µg/L		50.00		
Cuivre	0.1005	mg/L		2.00		1.00
Nickel	<10	µg/L		20.00		
Plomb	<5	µg/L		10.00		
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)	<0.05	mg/L				0.10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0.02	mg/L		1.00		
Nitrates (en NO3)	1.0	mg/L		50.00		
Nitrites (en NO2)	<0.05	mg/L		0.50		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	12	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		
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>						
Bromoforme	0.6	µg/L		100.00		
Chlorodibromométhane	2.2	µg/L		100.00		
Chloroforme	0.6	µg/L		100.00		
Dichloromonobromométhane	3.6	µg/L		100.00		
Trihalométhanes (4 substances)	7.0	µg/L		100.00		

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00102728)**

**Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et ne satisfaisant pas aux références de qualité. Il est à noter une faible minéralisation et un Ph bas.**

**Pour la Directrice Générale  
et par Délégation  
L'Ingénieur Sanitaire**

**Jean-Dominique CHIAPPINI**