



ARS CORSE
Service Santé-Environnement

Ajaccio le 5 octobre 2020

SYNDICAT DE VICO/COGGIA

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE 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	00105637	
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 : mercredi 16 septembre 2020 à 09h00
par : ERIC COROMINAS
Type visite : D2

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Mesures de terrain					
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Couleur (qualitatif)	0 SANS OE				
Odeur (qualitatif)	0 SANS OE				
Saveur (qualitatif)	0 SANS OE				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	19,9 °C				25,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,25 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,27 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1D2

Code SISE de l'analyse : 00105244

Référence laboratoire : 20200916-25632

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0				
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0,5 NFU				2,00
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS					
Chlorure de vinyl monomère	<0,3 µg/L		0,50		
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES					
Acrilamide	<0,10 µg/L		0,10		
Epichlorohydrine	<0,1 µg/L		0,10		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	6,7 unité pH			6,50	9,00
FER ET MANGANESE					
Fer total	<10 µg/L				200,00
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU					
Benzo(a)pyrène *	<0,001 µg/L		0,01		
Benzo(b)fluoranthène	<0,002 µg/L		0,10		
Benzo(a,h,i)perylène	<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		
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	117 µS/cm			200,00	1 100,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Antimoine	<1.5	µa/L		5.00	
Cadmium	<1.0	µa/L		5.00	
Chrome total	<5	µa/L		50.00	
Cuivre	<0.010	ma/L		2.00	1.00
Nickel	<5	µa/L		20.00	
Plomb	<2.5	µa/L		10.00	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0.05	ma/L			0.10
Nitrates/50 + Nitrites/3	<SEUIL	ma/L		1.00	
Nitrates (en NO3)	<1	ma/L		50.00	
Nitrites (en NO2)	<0.05	ma/L		0.50	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	6	n/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	3	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	
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION					
Bromoforme	6.1	µa/L		100.00	
Chlorodibromométhane	6.1	µa/L		100.00	
Chloroforme	0.4	µa/L		100.00	
Dichloromonobromométhane	2.0	µa/L		100.00	
Trihalométhanes (4 substances)	15	µa/L		100.00	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00105637)

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.**

Alexandre GIOVANNONI