



ARS CORSE  
Service Santé-Environnement

Ajaccio le 28 octobre 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	00102437	
Unité de gestion	0008	SYNDICAT DE VICO/COGGIA
Installation	CAP 000070	SAGONE PUITES
Point de surveillance	P 0000000070	SAGONE PUITES R2
Localisation exacte	ROBINET ARRIVEE BACHE SAGONE	
Commune	COGGIA	

Prélevé le : lundi 22 juillet 2019 à 09h45

par : PIERRE-PAUL CORTICCHIATO

Type visite : RP

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

Mesures de terrain

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0				
Couleur (qualitatif)	0				
Odeur (qualitatif)	0				

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	16,2 °C		25,00		
----------------------	---------	--	-------	--	--

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	6,3 unité pH				
----	--------------	--	--	--	--

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Oxygène dissous % Saturation	35,9 %				
------------------------------	--------	--	--	--	--

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : RP

Code SISE de l'analyse : 00102046

Référence laboratoire : 20190722-24754

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Turbidité néphélobimétrique NFU	0,92	NFU			
---------------------------------	------	-----	--	--	--

COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS

Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,3	µg/L			
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<0,6	µg/L			
Trichloroéthylène	<0,3	µg/L			

DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES

Hydrocarbures dissous ou émulsionnés	<0,1	mg/L		1,00	
--------------------------------------	------	------	--	------	--

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Carbonates	<6	mg(CO3)/L			
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	4				
Essai marbre pH	8,1	unité pH			
Essai marbre TAC	5,4	°f			
Hydrogénéocarbonates	21,59	mg/L			
Titre alcalimétrique	<1	°f			
Titre alcalimétrique complet	1,8	°f			
Titre hydrotimétrique	2,4	°f			

FER ET MANGANESE

Fer dissous	<10	µg/L			
Manganèse total	45	µg/L			

METABOLITES DES TRIAZINES

Atrazine-déisopropyl	<0,02	µg/L		2,00	
Atrazine déséthyl	<0,02	µg/L		2,00	

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>MINERALISATION</b>						
Calcium	5.0	mg/L				
Chlorures	16.8	mg/L			200.00	
Conductivité à 25°C	110	µS/cm				
Magnésium	2.7	mg/L				
Silicates (en mg/L de SiO2)	11.4	mg(SiO2)/L				
Sodium	11.6	mg/L			200.00	
Sulfates	4.7	mg/L			250.00	
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>						
Antimoine	<5	µg/L				
Arsenic	<5	µg/L			100.00	
Bore mg/L	<0.010	mg/L				
Cadmium	<1.0	µg/L			5.00	
Fluorures mg/L	0.12	mg/L				
Nickel	<10	µg/L				
Sélénium	<5	µg/L			10.00	
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>						
Carbone organique total	<0.5	mg(C)/L			10.00	
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)	<0.05	mg/L			4.00	
Nitrates/50 + Nitrites/3	0.03	mg/L				
Nitrates (en NO3)	1.6	mg/L			100.00	
Nitrites (en NO2)	<0.05	mg/L				
Phosphore total (exprimé en mg(P2O5)/L)	<0.11	mg(P2O5)/L				
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100ml)			10 000.00	
Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100ml)			20 000.00	
<b>PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...</b>						
Alachlore	<0.04	µg/L			2.00	
<b>PESTICIDES DIVERS</b>						
Total des pesticides analysés	<0.01	µg/L			5.00	
Trifluraline	<0.02	µg/L			2.00	
<b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>						
Aldrine	<0.01	µg/L			2.00	
DDT-4.4'	<0.01	µg/L			2.00	
Dieldrine	<0.01	µg/L			2.00	
Endosulfan alpha	<0.01	µg/L			2.00	
HCH alpha	<0.01	µg/L			2.00	
HCH gamma (lindane)	<0.01	µg/L			2.00	
Heptachlore	<0.01	µg/L			2.00	
Heptachlore époxyde	<0.01	µg/L			2.00	
Hexachlorobenzène	<0.01	µg/L			2.00	
<b>PESTICIDES TRIAZINES</b>						
Atrazine	<0.01	µg/L			2.00	
Cyanazine	<0.01	µg/L			2.00	
Secbuméton	<0.04	µg/L			2.00	
Simazine	<0.01	µg/L			2.00	
Terbuméton	<0.01	µg/L			2.00	
Terbutylazin	<0.01	µg/L			2.00	
<b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b>						
Chlortoluron	<0.01	µg/L			2.00	
Diuron	<0.01	µg/L			2.00	
Isoproturon	<0.01	µg/L			2.00	
Linuron	<0.01	µg/L			2.00	
<b>PLASTIFIANTS</b>						
PCB 101	<0.01	µg/L				
PCB 118	<0.01	µg/L				
PCB 138	<0.01	µg/L				
PCB 153	<0.01	µg/L				
PCB 180	<0.01	µg/L				
PCB 194	<0.01	µg/L				
PCB 28	<0.01	µg/L				
PCB 52	<0.01	µg/L				
Polychlorobiphényles indicateurs	<0.08	µg/L				

Eau brute conforme aux normes en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés, pouvant après traitement être destinée à la production d'eau d'alimentation.

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

  
**Jean-Dominique CHIAPPINI**