



ARS CORSE  
Service Santé-Environnement

Ajaccio le 22 mai 2024

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  
CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

Type	Code	Nom
Prélèvement	00115884	
Unité de gestion	0008	SYNDICAT DE VICO-COGGIA
Installation	CAP 000067	FORAGE COSCIA A U PONTE-LIAMONE
Point de surveillance	P 0000000067	FORAGE COSCIA A U PONTE R1
Localisation exacte	RB ARRIVEE BACHE TIZORLA	
Commune	COGGIA	

Prélevé le : mercredi 10 avril 2024 à 10h40

par : ALEXANDRE PINELLI

Type visite : RP

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

Mesures de terrain

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Couleur (qualitatif)	0 SANS OE				
Odeur (qualitatif)	0 SANS OE				

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	15,4 °C				
----------------------	---------	--	--	--	--

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : RP

Code SISE de l'analyse : 00115487

Référence laboratoire : 20240410-10105

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJET				
Turbidité néphélobimétrie NFU	<0,5 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				
--------------------------------------	-----------	--	--	--	--

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Carbonates	<6 mg(CO <sub>3</sub> )/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	4 SANS OBJET				
Essai marbre pH	7,4 unité pH				
Essai marbre TAC	4,6 °f				
Hydrogénocarbonates	23,91 mg/L				
pH	6,8 unité pH				
Titre alcalimétrique	<1 °f				
Titre alcalimétrique complet	2,0 °f				
Titre hydrotimétrique	2,7 °f				

FER ET MANGANESE

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

MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE

AMPA	<0,020 µg/L		2,00		
DDD-4,4'	<0,005 µg/L		2,00		
DDE-4,4'	<0,01 µg/L		2,00		
Heptachlore époxyde	<0,005 µg/L		2,00		

MÉTABOLITES PERTINENTS

2,6 Dichlorobenzamide	<0,005 µg/L		2,00		
Atrazine-déiisopropyl	<0,020 µg/L		2,00		
Atrazine déséthyl	<0,005 µg/L		2,00		

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>MINERALISATION</b>						
Calcium	5.8	mg/L				
Chlorures	18.2	mg/L		200.00		
Conductivité à 25°C	121	µS/cm				
Magnésium	3.1	mg/L				
Silicates (en mg/L de SiO2)	12.0	mg(SiO2)/L				
Sodium	12.7	mg/L		200.00		
Sulfates	5.2	mg/L		250.00		
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>						
Antimoine	<1.5	µg/L				
Arsenic	<2.5	µg/L		100.00		
Bore mg/L	<0.010	mg/L		1.50		
Cadmium	<1.0	µg/L		5.00		
Fluorures mg/L	0.12	mg/L		1.50		
Nickel	<5	µg/L		20.00		
Sélénium	<2.5	µg/L		20.00		
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>						
Carbone organique total	0.6	mg(C)/L		10.00		
Oxygène dissous % Saturation	57	%				
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)	<0.05	mg/L		4.00		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0.10	mg/L				
Nitrates (en NO3)	4.9	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>PCB, DIOXINES, FURANES</b>						
PCB 101	<0.005	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	<0.005	µg/L				
PCB 28	<0.005	µg/L				
PCB 52	<0.005	µg/L				
Polychlorobiphényles indicateurs	<0.005	µg/L				
<b>PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...</b>						
Alachlore	<0.005	µg/L		2.00		
Diméthénamide	<0.005	µg/L		2.00		
Isoxaben	<0.005	µg/L		2.00		
Métolachlore	<0.005	µg/L		2.00		
Napropamide	<0.005	µg/L		2.00		
Propyzamide	<0.005	µg/L		2.00		
<b>PESTICIDES ARYLOXYACIDES</b>						
2,4-MCPA	<0.005	µg/L		2.00		
Dichlorprop	<0.020	µg/L		2.00		
Mécoprop	<0.005	µg/L		2.00		
<b>PESTICIDES DIVERS</b>						
Bentazone	<0.020	µg/L		2.00		
Diflufenicanil	<0.005	µg/L		2.00		
Diméthomorphe	<0.005	µg/L		2.00		
Ethofumésate	<0.005	µg/L		2.00		
Fenpropidin	<0.01	µg/L		2.00		
Glyphosate	<0.020	µg/L		2.00		
Imidaclopride	<0.005	µg/L		2.00		
Métalaxyl	<0.005	µg/L		2.00		
Total des pesticides analysés	<0.500	µg/L		5.00		
Trifluraline	<0.005	µg/L		2.00		
<b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>						
Aldrine	<0.005	µg/L		2.00		
DDT-2,4'	<0.01	µg/L		2.00		
DDT-4,4'	<0.01	µg/L		2.00		
Dieldrine	<0.005	µg/L		2.00		
Endosulfan alpha	<0.005	µg/L		2.00		
HCH alpha	<0.005	µg/L		2.00		
HCH bêta	<0.005	µg/L		2.00		
HCH gamma (lindane)	<0.005	µg/L		2.00		
Heptachlore	<0.005	µg/L		2.00		
Hexachlorobenzène	<0.005	µg/L		2.00		
Méthoxychlore	<0.005	µg/L		2.00		

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>						
Oxadiazon	<0.005	µg/L		2.00		
<b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b>						
Carbophénothion	<0.005	µg/L		2.00		
Malathion	<0.005	µg/L		2.00		
Phosmet	<0.020	µg/L		2.00		
Proparqite	<0.005	µg/L		2.00		
Terbuphos	<0.005	µg/L		2.00		
<b>PESTICIDES STROBILURINES</b>						
Azoxystrobine	<0.005	µg/L		2.00		
<b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>						
Flazasulfuron	<0.005	µg/L		2.00		
<b>PESTICIDES TRIAZINES</b>						
Atrazine	<0.005	µg/L		2.00		
Cyanazine	<0.005	µg/L		2.00		
Secbuméton	<0.005	µg/L		2.00		
Simazine	<0.005	µg/L		2.00		
Terbuméton	<0.005	µg/L		2.00		
Terbuthylazin	<0.005	µg/L		2.00		
Terbutryne	<0.005	µg/L		2.00		
<b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>						
Aminotriazole	<0.050	µg/L		2.00		
Cyproconazol	<0.005	µg/L		2.00		
Epoxyconazole	<0.005	µg/L		2.00		
Myclobutanil	<0.005	µg/L		2.00		
Propiconazole	<0.005	µg/L		2.00		
Tébuconazole	<0.005	µg/L		2.00		
<b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b>						
Chlortoluron	<0.005	µg/L		2.00		
Diuron	<0.005	µg/L		2.00		
Fénuron	<0.020	µg/L		2.00		
Isoproturon	<0.005	µg/L		2.00		
Linuron	<0.005	µg/L		2.00		

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00115884)**

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  
La Responsable du Service  
Santé-Environnement de la Corse-du-Sud,

  
**Maya-Bertina MADIOUNI**