



ARS CORSE
Service Santé-Environnement

Ajaccio le 2 mai 2023

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	00113035	
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 12 avril 2023 à 08h30

par : ALEXANDRE PINELLI

Type visite : RP

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

Mesures de terrain

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Couleur (qualitatif)
Odeur (qualitatif)

0 SANS OE
0 SANS OE

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau

15,1 °C

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : RP

Code SISE de l'analyse : 00112637

Référence laboratoire : 20230412-11214

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)
Turbidité néphélobimétrie NFU

0 SANS OBJET
<0,5 NFU

COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS

Tétrachloroéthylène-1,1,2,2
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène
Trichloroéthylène

<0,3 µg/L
<0,6 µg/L
<0,3 µg/L

DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES

Hydrocarbures dissous ou émulsionnés

<0,1 mg/L

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Carbonates
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4
Essai marbre pH
Essai marbre TAC
Hydrogencarbonates
pH
Titre alcalimétrique
Titre alcalimétrique complet
Titre hydrotimétrique

<6 mg(CO₃)/L
4 SANS OBJET
8,0 unité pH
6,0 °f
22,81 mg/L
6,5 unité pH
<1 °f
1,9 °f
2,9 °f

FER ET MANGANESE

Fer dissous
Manganèse total

<10 µg/L
<10 µg/L

MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE

AMPA
DDD-4,4'
DDE-4,4'
Heptachlore époxyde

<0,020 µg/L
<0,005 µg/L
<0,01 µg/L
<0,005 µg/L
2,00
2,00
2,00
2,00

MÉTABOLITES PERTINENTS

2,6 Dichlorobenzamide
Atrazine-désopropyl
Atrazine déséthyl

<0,005 µg/L
<0,020 µg/L
<0,005 µg/L
2,00
2,00
2,00

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
MINERALISATION						
Calcium	6.1	mg/L				
Chlorures	21.1	mg/L		200.00		
Conductivité à 25°C	133	µS/cm				
Magnésium	3.4	mg/L				
Silicates (en mg/L de SiO2)	11.5	mg(SiO2)/L				
Sodium	12.7	mg/L		200.00		
Sulfates	5.4	mg/L		250.00		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Antimoine	1.6	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	0.11	mg/L		1.50		
Nickel	<5	µg/L		20.00		
Sélénium	<2.5	µg/L		20.00		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0.9	mg(C)/L		10.00		
Oxygène dissous % Saturation	46.2	%				
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
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				
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)		10 000.00		
Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)		20 000.00		
PCB, DIOXINES, FURANES						
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				
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...						
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		
PESTICIDES ARYLOXYACIDES						
2,4-MCPA	<0.005	µg/L		2.00		
Dichlorprop	<0.020	µg/L		2.00		
Mécoprop	<0.005	µg/L		2.00		
PESTICIDES DIVERS						
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		
Métalaxyle	<0.005	µg/L		2.00		
Total des pesticides analysés	<0.500	µg/L		5.00		
Trifluraline	<0.005	µg/L		2.00		
PESTICIDES ORGANOCHLORES						
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
PESTICIDES ORGANOCHLORES					
Oxadiazon	<0.005 µg/L			2.00	
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES					
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	
PESTICIDES STROBILURINES					
Azoxystrobine	<0.005 µg/L			2.00	
PESTICIDES SULFONYLUREES					
Flazasulfuron	<0.005 µg/L			2.00	
PESTICIDES TRIAZINES					
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	
PESTICIDES TRIAZOLES					
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	
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES					
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° : 00113035)

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 le Directeur Général
Et par Délégation
L'Ingénieur Sanitaire
Alexandre GIOVANNONI