



ARS CORSE  
Service Santé-Environnement

Ajaccio le 24 avril 2024

COMMUNE DE CARGESE

MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE CARGESE

20130 CARGESE

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	00115796	
Unité de gestion	0023	COMMUNE DE CARGESE
Installation	CAP 000038	PUITS 1 CHIUNI 1
Point de surveillance	P 0000000038	PUITS N1
Localisation exacte	ROBINET EXHAURE	
Commune	CARGESE	

Prélevé le : mardi 26 mars 2024 à 08h20

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

12,7 °C

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : RP

Code SISE de l'analyse : 00115399

Référence laboratoire : 20240326-08587

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)  
Turbidité néphélobimétrie NFU

0 SANS OBJET  
1,71 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  
8,3 unité pH  
4,9 °f  
18,79 mg/L  
6,5 unité pH  
<1 °f  
1,5 °f  
3,3 °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-déisopropyl  
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
<b>MINERALISATION</b>						
Calcium	6.6	mg/L				
Chlorures	40.4	mg/L		200.00		
Conductivité à 25°C	185	µS/cm				
Magnésium	4.1	mg/L				
Silicates (en mg/L de SiO2)	11.5	mg(SiO2)/L				
Sodium	21.1	mg/L		200.00		
Sulfates	8.6	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	0.014	mg/L		1.50		
Cadmium	<1.0	µg/L		5.00		
Fluorures mg/L	0.27	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	1.6	mg(C)/L		10.00		
Oxygène dissous % Saturation	75.3	%				
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)	<0.05	mg/L		4.00		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0.02	mg/L				
Nitrates (en NO3)	1.0	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		
Métalaxyle	<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>					
Carbophénotion	<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° : 00115796)**

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**