



Service santé-environnement

Bastia, le 27 décembre 2024

OLETTA

MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE OLETTA  
MAIRIE D'OLETTA  
20232 OLETTA

Type Code Nom  
Prélèvement 00114484  
Unité de gestion 0125 OLETTA  
Installation CAP 001248 SAN ANTONE  
Point de surveillance P 0000001347 CAPTAGE SAN ANTONE  
Localisation exacte ROBINET SORTIE CAPTAGE  
Commune OLETTA

Prélevé le : mercredi 23 octobre 2024 à 08h20  
par : LABORATOIRE OEHC  
Type visite : RP

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0 SANS OBJET				
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de l'eau	12,5 °C				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,81 unité pH				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : RP

Code SISE de l'analyse : 00112100

Référence laboratoire : 159157

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Couleur (qualitatif)	0 SANS OBJET				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,09 NFU				
<b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>					
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<1 µg/L				
Trichloroéthylène	<1 µg/L				
<b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>					
Hydrocarbures dissous ou émulsionnés	<0,1 mg/L				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
Carbonates	0,417 mg(CO3)/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2 SANS OBJET				
Essai marbre TAC	13 ‰				
Hydrogénocarbonates	153,3 mg/L				
pH Equilibre Calculé à 20°C	7,98 unité pH				
Titre alcalimétrique complet	12,64 ‰				
<b>FER ET MANGANESE</b>					
Fer dissous	<10 µg/L				
Manganèse total	<10 µg/L				
<b>MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE</b>					
Heptachlore époxyde	<0,03 µg/L		2,00		
<b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>					
Atrazine-déiisopropyl	<0,1 µg/L		2,00		
Atrazine déséthyl	<0,1 µg/L		2,00		
<b>MINERALISATION</b>					
Calcium	41,21 mg/L				
Chlorures	13 mg/L		200,00		
Conductivité à 25°C	303 µS/cm				
Magnésium	6,12 mg/L				
Potassium	0,75 mg/L				

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>MINERALISATION</b>						
Silicates (en mg/L de SiO <sub>2</sub> )	12,68	mg(SiO <sub>2</sub> )/L				
Sodium	8,37	mg/L		200,00		
Sulfates	7,5	mg/L		250,00		
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>						
Antimoine	<1	µg/L				
Arsenic	<2	µg/L		100,00		
Bore mg/L	0,010	mg/L		1,50		
Cadmium	<1	µg/L		5,00		
Fluorures mg/L	0,07	mg/L		1,50		
Nickel	<1	µg/L		20,00		
Sélénium	<2	µg/L		20,00		
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>						
Carbone organique total	0,5	mg(C)/L		10,00		
Oxygène dissous % Saturation	71,9	%				
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L		4,00		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,02	mg/L				
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	1,2	mg/L		100,00		
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,05	mg/L				
Phosphore total (exprimé en mg(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )/L)	<0,2	mg(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )/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	<0,1	µg/L				
PCB 118	<0,1	µg/L				
PCB 138	<0,1	µg/L				
PCB 153	<0,1	µg/L				
PCB 180	<0,1	µg/L				
PCB 194	<0,1	µg/L				
PCB 28	<0,1	µg/L				
PCB 52	<0,1	µg/L				
Polychlorobiphényles indicateurs	<0,1	µg/L				
<b>PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...</b>						
Alachlore	<0,1	µg/L		2,00		
<b>PESTICIDES DIVERS</b>						
Total des pesticides analysés	<0,5	µg/L		5,00		
Trifluraline	<0,1	µg/L		2,00		
<b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>						
Aldrine	<0,03	µg/L		2,00		
DDT-4,4'	<0,1	µg/L		2,00		
Dieldrine	<0,03	µg/L		2,00		
Endosulfan alpha	<0,1	µg/L		2,00		
HCH alpha	<0,1	µg/L		2,00		
HCH gamma (lindane)	<0,1	µg/L		2,00		
Heptachlore	<0,03	µg/L		2,00		
Hexachlorobenzène	<0,1	µg/L		2,00		
<b>PESTICIDES TRIAZINES</b>						
Atrazine	<0,1	µg/L		2,00		
Cyanazine	<0,1	µg/L		2,00		
Secbuméton	<0,1	µg/L		2,00		
Simazine	<0,1	µg/L		2,00		
Terbuméton	<0,1	µg/L		2,00		
Terbutylazin	<0,1	µg/L		2,00		
<b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b>						
Chlortoluron	<0,1	µg/L		2,00		
Diuron	<0,1	µg/L		2,00		
Isoproturon	<0,1	µg/L		2,00		
Linuron	<0,1	µg/L		2,00		

Eau brute souterraine conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Pour la Directrice Générale et par délégation,  
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires,



Caroline ANDREANI

/\ Information du public : ce document doit être affiché dans les 2 jours après réception (art. D 1321-104 du Code de la Santé Publique)  
ARS de Corse - Quartier Saint Joseph - CS 13 003 - 20 700 Ajaccio Cedex 9  
Tél. : 04 95 51 98 98 - <https://www.ars.corse.sante.fr>