



Service santé-environnement

Bastia, le 24 avril 2024

OLETTA

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

Type Code Nom  
Prélèvement 00113632  
Unité de gestion 0125 OLETTA  
Installation **TTP 001257 RESERVOIR MONTAGGIONE**  
Point de surveillance P 0000001356 RESERVOIR MONTAGGIONE  
Localisation exacte ROBINET SORTIE RESERVOIR  
Commune OLETTA

Prélevé le : jeudi 04 avril 2024 à 07h30  
par : LABORATOIRE OEHC  
Type visite : P1P2

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0 SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0 SANS OBJET				
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de l'eau	14,3 °C				25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,5 unité pH			6,50	9,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>					
Chlore libre	<0,05 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	<0,05 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : P1P2

Code SISE de l'analyse : 00111243

Référence laboratoire : 153386

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Couleur (qualitatif)	0 SANS OBJET				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,33 NFU				2,00
<b>COMP. ORG. VOLATILS &amp; SEMI-VOLATILS</b>					
Benzène	<1 µg/L		1,00		
<b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>					
Chlorure de vinyl monomère	<0,5 µg/L		0,50		
Dichloroéthane-1,2	<1 µg/L		3,00		
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<1 µg/L		10,00		
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<2 µg/L		10,00		
Trichloroéthylène	<1 µg/L		10,00		
<b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>					
Acrylamide	<0,1 µg/L		0,10		
Epichlorohydrine	<0,03 µg/L		0,10		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2 SANS OBJET			1,00	2,00
Essai marbre TAC	20,48 °f				
pH Equilibre Calculé à 20°C	7,63 unité pH				
Titre alcalimétrique	<0,1 °f				
Titre alcalimétrique complet	19,72 °f				
Titre hydrotimétrique	19,93 °f				
<b>FER ET MANGANESE</b>					
Fer total	24 µg/L				200,00
Manganèse total	<10 µg/L				50,00

MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE

Heptachlore époxyde	<0,03	µg/L		0,03		
---------------------	-------	------	--	------	--	--

MÉTABOLITES PERTINENTS

Atrazine-déisopropyl	<0,1	µg/L		0,10		
Atrazine déséthyl	<0,1	µg/L		0,10		

MINERALISATION

Calcium	56,85	mg/L				
Chlorures	20	mg/L				
Conductivité à 25°C	456	µS/cm			200,00	1 100,00
Magnésium	13,89	mg/L				
Potassium	1,5	mg/L				
Sodium	12,3	mg/L				200,00
Sulfates	16	mg/L				250,00

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Aluminium total µg/l	<10	µg/L				200,00
Arsenic	<2	µg/L		10,00		
Baryum	0,016	mg/L				0,70
Bore mg/L	0,021	mg/L		1,50		
Cyanures totaux	<10	µg(CN)/L		50,00		
Fluorures mg/L	<0,05	mg/L		1,50		
Mercuré	<0,1	µg/L		1,00		
Sélénium	<2	µg/L		20,00		

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0,4	mg(C)/L				2,00
-------------------------	-----	---------	--	--	--	------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,05	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	2,5	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,05	mg/L		0,50		

PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE

Activité alpha globale en Bq/L	<0,04	Bq/L				
Activité bêta globale en Bq/L	<0,03	Bq/L				
Activité Tritium (3H)	<9	Bq/L				100,00

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	12	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)				0,00
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)				0,00
Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)		0,00		
Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)		0,00		

PCB, DIOXINES, FURANES

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				

PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...

Alachlore	<0,1	µg/L		0,10		
-----------	------	------	--	------	--	--

PESTICIDES DIVERS

Total des pesticides analysés	<0,5	µg/L		0,50		
Trifluraline	<0,1	µg/L		0,10		

PESTICIDES ORGANOCHLORES

Aldrine	<0,03	µg/L		0,03		
DDT-4,4'	<0,1	µg/L		0,10		
Diéldrine	<0,03	µg/L		0,03		
Endosulfan alpha	<0,1	µg/L		0,10		
HCH alpha	<0,1	µg/L		0,10		
HCH gamma (lindane)	<0,1	µg/L		0,10		
Heptachlore	<0,03	µg/L		0,03		
Hexachlorobenzène	<0,1	µg/L		0,10		

PESTICIDES TRIAZINES

Atrazine	<0,1	µg/L		0,10		
Cyanazine	<0,1	µg/L		0,10		
Secbuméton	<0,1	µg/L		0,10		
Simazine	<0,1	µg/L		0,10		

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure supérieure inférieure supérieure

PESTICIDES TRIAZINES

Terbuméton	<0,1	µg/L		0,10			
Terbuthylazin	<0,1	µg/L		0,10			

PESTICIDES UREES SUBSTITUEES

Chlortoluron	<0,1	µg/L		0,10			
Diuron	<0,1	µg/L		0,10			
Isoproturon	<0,1	µg/L		0,10			
Linuron	<0,1	µg/L		0,10			

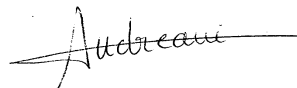
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION

Bromates	<1	µg/L		10,00			
Bromoforme	<1	µg/L		100,00			
Chlorodibromométhane	<1	µg/L		100,00			
Chloroforme	<1	µg/L		100,00			
Dichloromonobromométhane	<1	µg/L		100,00			
Trihalométhanes (4 substances)	<5	µg/L		100,00			

Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00113632)

Eau d'alimentation conforme aux exigences 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>