



PLV : 00117164 page : 1

Service santé-environnement

Bastia, le 6 mai 2025

OLETTA

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

Type Code Nom
Prélèvement 00117164
Unité de gestion 0125 OLETTA
Installation TTP 001259 RESERVOIR PLAINE
Point de surveillance P 0000001358 RESERVOIR PLAINE
Localisation exacte ROBINET SORTIE RESERVOIR
Commune OLETTA

Prélevé le : jeudi 03 avril 2025 à 08h30
par : LABORATOIRE OEHC
Type visite : P1P2

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité		
Mesures de terrain		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0 SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0 SANS OBJET				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	13,9 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,5 unité pH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,08 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,13 mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : P1P2

Code SISE de l'analyse : 00114778

Référence laboratoire : 161548

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité			
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Couleur (qualitatif)	0 SANS OBJET					
Turbidité néphélobimétrie NFU	0,09 NFU					2,00
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS						
Benzène	<1 µg/L			1,00		
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						
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		
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES						
Acrylamide	<0,03 µg/L			0,10		
Epichlorohydrine	<0,03 µg/L			0,10		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	4 SANS OBJET				1,00	2,00
Essai marbre TAC	13,2 °f					
pH Equilibre Calculé à 20°C	8 unité pH					
Titre alcalimétrique	<0,1 °f					
Titre alcalimétrique complet	11,83 °f					
Titre hydrotimétrique	12,84 °f					
FER ET MANGANESE						
Fer total	<10 µg/L					200,00
Manganèse total	0,45 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

AMPA	<0,02	µg/L		0,10	
DDD-4,4'	<0,001	µg/L		0,10	
DDE-4,4'	<0,005	µg/L		0,10	
Heptachlore époxyde	<0,01	µg/L		0,03	

MÉTABOLITES PERTINENTS

2,6 Dichlorobenzamide	<0,005	µg/L		0,10	
Atrazine-déisopropyl	<0,005	µg/L		0,10	
Atrazine déséthyl	<0,005	µg/L		0,10	
N,N-Dimethylsulfamide	<0,02	µg/L		0,10	

MINERALISATION

Calcium	33,72	mg/L			
Chlorures	35	mg/L			
Conductivité à 25°C	358	µS/cm		200,00	250,00
Magnésium	10,71	mg/L			1 100,00
Potassium	1,09	mg/L			
Sodium	18,43	mg/L			200,00
Sulfates	13	mg/L			250,00

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Aluminium total µg/l	5	µg/L			200,00
Arsenic	0,14	µg/L	10,00		
Baryum	0,017	mg/L			0,70
Bore mg/L	0,015	mg/L	1,50		
Cyanures totaux	<10	µg(CN)/L	50,00		
Fluorures mg/L	0,07	mg/L	1,50		
Mercure	<0,1	µg/L	1,00		
Sélénium	<0,5	µg/L	20,00		

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

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

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L			0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,03	mg/L	1,00		
Nitrates (en NO3)	1,5	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	0,067	Bq/L			
Activité Tritium (3H)	<9	Bq/L			100,00

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	11	n/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	3	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	<0,005	µg/L			
PCB 118	<0,005	µg/L			
PCB 138	<0,001	µg/L			
PCB 153	<0,001	µg/L			
PCB 180	<0,001	µg/L			
PCB 194	<0,001	µg/L			
PCB 28	<0,005	µg/L			
PCB 52	<0,01	µg/L			
Polychlorobiphéniles indicateurs	<0,01	µg/L			

PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...

Alachlore	<0,005	µg/L	0,10		
Dimethenamide-p	<0,005	µg/L	0,10		
Isoxaben	<0,005	µg/L	0,10		
Métolachlore	<0,005	µg/L	0,10		
Napropamide	<0,005	µg/L	0,10		
Propyzamide	<0,005	µg/L	0,10		

PESTICIDES ARYLOXYACIDES

2,4-MCPA	<0,02	µg/L	0,10		
Dichlorprop	<0,02	µg/L	0,10		
Dichlorprop-P	<0,02	µg/L	0,10		
Mecoprop-1-octyl ester	<0,02	µg/L	0,10		

PESTICIDES DIVERS

Bentazone	<0,02	µg/L	0,10		
Diflufénicanil	<0,02	µg/L	0,10		

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

PESTICIDES DIVERS

Diméthomorphe	<0,005	µg/L		0,10	
Ethofumésate	<0,005	µg/L		0,10	
Fenpropidin	<0,005	µg/L		0,10	
Glyphosate	<0,02	µg/L		0,10	
Imidaclopride	<0,005	µg/L		0,10	
Métalaxyle	<0,005	µg/L		0,10	
Sulfosate	<0,03	µg/L		0,10	
Total des pesticides analysés	<0,5	µg/L		0,50	
Trifluraline	<0,005	µg/L		0,10	

PESTICIDES ORGANOCHLORES

Aldrine	<0,01	µg/L		0,03	
DDT-2,4'	<0,005	µg/L		0,10	
DDT-4,4'	<0,01	µg/L		0,10	
Dieldrine	<0,01	µg/L		0,03	
Endosulfan alpha	<0,02	µg/L		0,10	
HCH alpha	<0,005	µg/L		0,10	
HCH bêta	<0,01	µg/L		0,10	
HCH gamma (lindane)	<0,001	µg/L		0,10	
Heptachlore	<0,005	µg/L		0,03	
Hexachlorobenzène	<0,001	µg/L		0,10	
Méthoxychlore	<0,02	µg/L		0,10	
Oxadiazon	<0,005	µg/L		0,10	

PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES

Carbophénotion	<0,01	µg/L		0,10	
Malathion	<0,05	µg/L		0,10	
Phosmet	<0,02	µg/L		0,10	
Propargite	<0,005	µg/L		0,10	
Terbuphos	<0,02	µg/L		0,10	

PESTICIDES STROBILURINES

Azoxystrobine	<0,005	µg/L		0,10	
---------------	--------	------	--	------	--

PESTICIDES SULFONYLUREES

Flazasulfuron	<0,005	µg/L		0,10	
---------------	--------	------	--	------	--

PESTICIDES TRIAZINES

Atrazine	<0,005	µg/L		0,10	
Cyanazine	<0,005	µg/L		0,10	
Secbuméton	<0,005	µg/L		0,10	
Simazine	<0,005	µg/L		0,10	
Terbuméton	<0,005	µg/L		0,10	
Terbutylazin	<0,005	µg/L		0,10	
Terbutryne	<0,005	µg/L		0,10	

PESTICIDES TRIAZOLES

Aminotriazole	<0,02	µg/L		0,10	
Cyproconazol	<0,005	µg/L		0,10	
Epoxyconazole	<0,005	µg/L		0,10	
Myclobutanil	<0,005	µg/L		0,10	
Propiconazole	<0,005	µg/L		0,10	
Tébuconazole	<0,005	µg/L		0,10	

PESTICIDES UREES SUBSTITUEES

Chlortoluron	<0,005	µg/L		0,10	
Diuron	<0,005	µg/L		0,10	
Fénuron	<0,005	µg/L		0,10	
Isoproturon	<0,005	µg/L		0,10	
Linuron	<0,005	µg/L		0,10	

SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION

Bromates	<1	µg/L		10,00	
Bromoforme	4,1	µg/L		100,00	
Chlorodibromométhane	7,5	µg/L		100,00	
Chloroforme	1,2	µg/L		100,00	
Dichloromonobromométhane	3,5	µg/L		100,00	
Trihalométhanes (4 substances)	16	µg/L		100,00	

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité. Eau agressive.

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>