



Bastia, le 6 mai 2025

OLETTA

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

Prélèvement	Type	Code	Nom
		00117164	
Unité de gestion		0125	OLETTA
Installation	TTT	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 néphéломétrique 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				
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				
Manganèse total	0,45 µg/L				

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			250,00
Conductivité à 25°C	358	µS/cm		200,00	1 100,00
Magnésium	10,71	mg/L			
Potassium	1,09	mg/L			200,00
Sodium	18,43	mg/L			250,00
Sulfates	13	mg/L			
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 béta 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			
Polychlorobiphényles 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	
Diflufenicanil	<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>