



Service santé-environnement

Bastia, le 9 avril 2026

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

Type	Code	Nom
Prélèvement	00120569	
Unité de gestion	0125	OLETTA
Installation	UDI 001260	OLETTA
Point de surveillance	P 0000001359	FONTAINE PUBLIQUE PLACE DE L'EGLISE
Localisation exacte	ROBINET FONTAINE	
Commune	OLETTA	

 Prélevé le : mercredi 18 mars 2026 à 08h15
 par : LABORATOIRE OEHC
 Type visite : BB

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Mesures de terrain					
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0 SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0 SANS OBJET				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	9,7 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,8 unité pH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,29 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,38 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : B

Code SISE de l'analyse : 00118158

Référence laboratoire : 168725

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Couleur (qualitatif)	0 SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	0.14 NFU				2.00
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS					
Benzène	<0.25 µg/L		1.00		
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS					
Chlorure de vinyl monomère	<0.2 µg/L		0.50		
Dichloroéthane-1,2	<0.5 µg/L		3.00		
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0.5 µg/L		10.00		
Trichloroéthylène	<0.5 µg/L		10.00		
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES					
Acrylamide	<0.03 µg/L		0.10		
Bisphénol A	<0.02 µg/L		2.50		
Epichlorohydrine	<0.03 µg/L		0.10		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2 SANS OBJET			1,00	2,00
pH Equilibre Calculé à 20°C	7,88 unité pH				
Titre alcalimétrique	<0,01 °f				
Titre alcalimétrique complet	15,68 °f				
Titre hydrotimétrique	16,71 °f				
FER ET MANGANESE					
Fer total	2 µg/L				200,00
Manganèse total	<1 µg/L				50,00
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU					
Benzo(a)pyrène *	<0,0005 µg/L		0,01		
Benzo(b)fluoranthène	<0,0005 µg/L		0,10		
Benzo(q,h,i)pérylène	<0,0005 µg/L		0,10		
Benzo(k)fluoranthène	<0,0005 µg/L		0,10		
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<0,002 µg/L		0,10		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,0005 µg/L		0,10		

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE						
DDD-4,4'	<0.001	µg/L			0.10	
DDE-4,4'	<0.005	µg/L			0.10	
Desmethylnorflurazon	<0.005	µg/L			0.10	
Heptachlore époxyde	<0.01	µg/L			0.03	
MÉTABOLITES NON PERTINENTS						
AMPA	<0.02	µg/L				
MÉTABOLITES PERTINENTS						
2.6 Dichlorobenzamide	<0.005	µg/L			0.10	
Atrazine-2-hydroxy	<0.005	µg/L			0.10	
Atrazine-déiisopropyl	<0.005	µg/L			0.10	
Atrazine déiisopropyl-2-hydroxy	<0.05	µg/L			0.10	
Atrazine déséthyl	<0.005	µg/L			0.10	
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0.02	µg/L			0.10	
Atrazine déséthyl déiisopropyl	<0.05	µg/L			0.10	
Chloridazone desphényl	<0.02	µg/L			0.10	
Chloridazone méthyl desphényl	<0.02	µg/L			0.10	
Chlorothalonil R417888	<0.10	µg/L			0.10	
Flufenacet ESA	<0.005	µg/L			0.10	
Hydroxyterbuthylazine	<0.005	µg/L			0.10	
N,N-Diméthylsulfamide	<0.02	µg/L			0.10	
OXA alachlore	<0.01	µg/L			0.10	
Simazine hydroxy	<0.005	µg/L			0.10	
Terbuméton-déséthyl	<0.005	µg/L			0.10	
Terbuthylazin déséthyl	<0.005	µg/L			0.10	
MINERALISATION						
Chlorures	17	mg/L				250.00
Conductivité à 25°C	369	µS/cm			200.00	1 100.00
Sodium	10	mg/L				200.00
Sulfates	12	mg/L				250.00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Aluminium total µg/l	2	µg/L				200.00
Antimoine	<0.5	µg/L		10.00		
Arsenic	<0.25	µg/L		10.00		
Baryum	0.004	mg/L				0.70
Bore mg/L	0.01	mg/L		1.50		
Cadmium	<0.025	µg/L		5.00		
Chrome total	3.2	µg/L		50.00		
Cuivre	0.0024	mg(Cu)/L		2.00		1.00
Cyanures totaux	<10	µg(CN)/L		50.00		
Fluorures mg/L	<0.05	mg/L		1.50		
Mercuré	<0.1	µg/L		1.00		
Nickel	1.7	µg/L		20.00		
Plomb	<0.25	µg/L		10.00		
Sélénium	<0.5	µg(Se)/L		20.00		
Uranium en µg/l	0.1	µg/L		30.00		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0.05	mg/L				0.10
Nitrates (en NO3)	<1	mg/L		50.00		
Nitrites (en NO2)	<0.05	mg/L		0.50		
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE						
Activité alpha globale en Ba/L	<0.04	Ba/L				
Activité bêta globale en Ba/L	<0.2	Ba/L				
Activité Tritium (3H)	<6	Ba/L				100.00
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0	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	
Métazachlore	<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						

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
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 CARBAMATES						
Thirame	<2	µg/L			0.10	
PESTICIDES DIVERS						
Bentazone	<0.02	µg/L			0.10	
Diffufénicanil	<0.02	µg/L			0.10	
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	
Norflurazon	<0.005	µg/L			0.10	
Sulfosate	<0.03	µg/L			0.10	
Total des pesticides analysés	<2.000	µg/L			0.50	
Trifluraline	<0.005	µg/L			0.10	
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS						
Dinoterbe	<0.02	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	
Proparqite	<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						
Bromoforme	3,7	µg/L			100.00	
Chlorodibromométhane	4,6	µg/L			100.00	
Chloroforme	1,1	µg/L			100.00	
Dichloromonobromométhane	1,4	µg/L			100.00	
Trihalométhanes (4 substances)	11	µg/L			100.00	
SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)						
Acide perfluorobutanoïque (PFBA)	<0.005	µg/L				
Acide perfluorodécane sulfonique (PFDS)	<0.002	µg/L				
Acide perfluoro-décanoïque (PFDA)	<0.002	µg/L				
Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)	<0.002	µg/L				
Acide perfluorododécanoïque (PFDoDA)	<0.002	µg/L				
Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)	<0.002	µg/L				
Acide perfluoroheptanoïque (PFHPA)	<0.002	µg/L				

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)

Acide perfluorohexanoïque (PFHXA)	<0.005	µg/L					
Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	<0.005	µg/L					
Acide perfluoro-nonanoïque (PFNA)	<0.002	µg/L					
Acide perfluoro-octanoïque (PFOA)	<0.002	µg/L					
Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS)	<0.002	µg/L					
Acide perfluoropentanoïque (PFPEA)	<0.005	µg/L					
Acide perfluoro tridecane sulfonique (PFTrDS)	<0.005	µg/L					
Acide perfluoro tridecanoïque (PFTrDA)	<0.002	µg/L					
Acide perfluoro undecane sulfonique (PFUnDS)	<0.002	µg/L					
Acide perfluoro undecanoïque (PFUnA)	<0.002	µg/L					
Acide sulfonique de perfluorobutane (PFBS)	<0.002	µg/L					
Acide sulfonique de perfluorooctane (PFOS)	<0.002	µg/L					
Perfluorohexane sulfonate (PFHXS)	<0.002	µg/L					
Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS)	<0.005	µg/L			0.10		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00120569)

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