



Service santé-environnement

Bastia, le 6 mai 2026

OLETTA

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

Type Code Nom
Prélèvement 00120567
Unité de gestion 0125 OLETTA
Installation CAP 001255 BELLI BIOTALLI 1,2,3
Point de surveillance P 0000001354 BELLI BIOTALLI 1,2,3
Localisation exacte ROBINET SORTIE CAPTAGE
Commune OLETTA

Prélevé le : mardi 31 mars 2026 à 08h00
par : LABORATOIRE OEHC
Type visite : RP

	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	12 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	8 unité pH				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : RP

Code SISE de l'analyse : 00118156

Référence laboratoire : 168877

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Couleur (qualitatif)	0 SANS OBJET				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0.15 NFU				
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS					
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0.5 µg/L				
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<1 µg/L				
Trichloroéthylène	<0.5 µg/L				
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES					
Bisphénol A	<0.02 µg/L				
Hydrocarbures dissous ou émulsionnés	<0.1 mg/L				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Carbonates	0,786 mg(CO3)/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2 SANS OBJET				
Hydrogencarbonates	185,3 mg/L				
pH Equilibre Calculé à 20°C	7,84 unité pH				
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE					
DDD-4,4'	<0,001 µg/L			2,00	
DDE-4,4'	<0,005 µg/L			2,00	
Desmethylnorflurazon	<0,005 µg/L			2,00	
Heptachlore époxyde	<0,01 µg/L			2,00	
MÉTABOLITES NON PERTINENTS					
AMPA	<0,02 µg/L				
MÉTABOLITES PERTINENTS					
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005 µg/L			2,00	
Atrazine-2-hydroxy	<0,005 µg/L			2,00	
Atrazine-déisopropyl	<0,005 µg/L			2,00	
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,05 µg/L			2,00	
Atrazine déséthyl	<0,005 µg/L			2,00	
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,02 µg/L			2,00	
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,05 µg/L			2,00	
Chloridazone desphényl	<0,02 µg/L			2,00	
Chloridazone méthyl desphényl	<0,02 µg/L			2,00	
Chlorothalonil R417888	<0,10 µg/L			2,00	
Flufenacet ESA	<0,005 µg/L			2,00	

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
MÉTABOLITES PERTINENTS						
Hydroxyterbuthylazine	<0.005	µg/L			2.00	
N,N-Dimethylsulfamide	<0.02	µg/L			2.00	
OXA alachlore	<0.01	µg/L			2.00	
Simazine hydroxy	<0.005	µg/L			2.00	
Terbuméton-déséthyl	<0.005	µg/L			2.00	
Terbuthylazin déséthyl	<0.005	µg/L			2.00	
MINERALISATION						
Bromures	0.06	mg/L				
Calcium	56	mg/L				
Chlorures	15	mg/L			200.00	
Maanésium	6	mg(Mg)/L				
Sodium	9.8	mg/L			200.00	
Sulfates	9.0	mg/L			250.00	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Antimoine	<0.5	µg/L				
Arsenic	<0.25	µg/L			100.00	
Bore mg/L	0.009	mg/L			1.50	
Cadmium	<0.025	µg/L			5.00	
Chrome total	3.0	µg/L			50.00	
Fluorures mg/L	<0.05	mg/L			1.50	
Nickel	<0.5	µg/L			20.00	
Sélénium	<0.5	µg(Se)/L			20.00	
Uranium en µg/l	<0.1	µg/L				
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0.5	mg(C)/L			10.00	
Oxygène dissous % Saturation	99.7	%				
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0.05	mg/L			4.00	
Nitrates (en NO3)	<1	mg/L			100.00	
Nitrites (en NO2)	<0.05	mg/L				
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)			10 000.00	
Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)			20 000.00	
PCB, DIOXINES, FURANES						
PCB 101	<0.0003	µg/L				
PCB 118	<0.005	µg/L				
PCB 138	<0.0003	µg/L				
PCB 153	<0.0003	µg/L				
PCB 180	<0.0003	µg/L				
PCB 194	<0.001	µg/L				
PCB 28	<0.0003	µg/L				
PCB 52	<0.0003	µg/L				
Polychlorobiphényles indicateurs	<0.005	µg/L				
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...						
Alachlore	<0.005	µg/L			2.00	
Dimethenamide-p	<0.005	µg/L			2.00	
Isoxaben	<0.005	µg/L			2.00	
Métazachlore	<0.005	µg/L			2.00	
Métolachlore	<0.005	µg/L			2.00	
Napropamide	<0.005	µg/L			2.00	
Propyzamide	<0.005	µg/L			2.00	
PESTICIDES ARYLOXYACIDES						
2,4-MCPA	<0.02	µg/L			2.00	
Dichlorprop	<0.02	µg/L			2.00	
Dichlorprop-P	<0.02	µg/L			2.00	
Mecoprop-1-octyl ester	<0.02	µg/L			2.00	
PESTICIDES CARBAMATES						
Thirame	<2	µg/L			2.00	
PESTICIDES DIVERS						
Bentazone	<0.02	µg/L			2.00	
Diffufénicanil	<0.02	µg/L			2.00	
Diméthomorphe	<0.005	µg/L			2.00	
Ethofumésate	<0.005	µg/L			2.00	
Fenpropidin	<0.005	µg/L			2.00	
Glyphosate	<0.02	µg/L			2.00	
Imidaclopride	<0.005	µg/L			2.00	
Métalaxyle	<0.005	µg/L			2.00	
Norflurazon	<0.005	µg/L			2.00	
Sulfosate	<0.03	µg/L			2.00	
Total des pesticides analysés	<2.000	µg/L			5.00	
Trifluraline	<0.005	µg/L			2.00	
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS						
Dinoterbe	<0.02	µg/L			2.00	
PESTICIDES ORGANOCHLORES						
Aldrine	<0.01	µg/L			2.00	
DDT-2,4'	<0.005	µg/L			2.00	
DDT-4,4'	<0.01	µg/L			2.00	
Dieldrine	<0.01	µg/L			2.00	
Endosulfan alpha	<0.02	µg/L			2.00	

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES ORGANOCHLORES						
HCH alpha	<0.005	µg/L			2.00	
HCH bêta	<0.01	µg/L			2.00	
HCH gamma (lindane)	<0.001	µg/L			2.00	
Heptachlore	<0.005	µg/L			2.00	
Hexachlorobenzène	<0.001	µg/L			2.00	
Méthoxychlore	<0.02	µg/L			2.00	
Oxadiazon	<0.005	µg/L			2.00	
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES						
Carbophénotion	<0.01	µg/L			2.00	
Malathion	<0.05	µg/L			2.00	
Phosmet	<0.02	µg/L			2.00	
Proparqite	<0.005	µg/L			2.00	
Terbuphos	<0.02	µg/L			2.00	
PESTICIDES STROBILURINES						
Azoxystrobine	<0.005	µg/L			2.00	
PESTICIDES SULFONYLUREES						
Flazasulfuron	<0.005	µg/L			2.00	
PESTICIDES TRIAZINES						
Atrazine	<0.005	µg/L			2.00	
Cyanazine	<0.005	µg/L			2.00	
Secbuméton	<0.005	µg/L			2.00	
Simazine	<0.005	µg/L			2.00	
Terbuméton	<0.005	µg/L			2.00	
Terbutylazin	<0.005	µg/L			2.00	
Terbutryne	<0.005	µg/L			2.00	
PESTICIDES TRIAZOLES						
Aminotriazole	<0.02	µg/L			2.00	
Cyproconazol	<0.005	µg/L			2.00	
Epoxyconazole	<0.005	µg/L			2.00	
Myclobutanil	<0.005	µg/L			2.00	
Propiconazole	<0.005	µg/L			2.00	
Tébuconazole	<0.005	µg/L			2.00	
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES						
Chlortoluron	<0.005	µg/L			2.00	
Diuron	<0.005	µg/L			2.00	
Fénuron	<0.005	µg/L			2.00	
Isoproturon	<0.005	µg/L			2.00	
Linuron	<0.005	µg/L			2.00	
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION						
Chlorate	<50	µg/L				
Chlorite en mg/L	<0.1	mg/L				
SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)						
Acide perfluorobutanoïque (PFBA)	<0.001	µg/L				
Acide perfluorodécane sulfonique (PFDS)	<0.001	µg/L				
Acide perfluoro-décanoïque (PFDA)	<0.001	µg/L				
Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)	<0.001	µg/L				
Acide perfluorododécanoïque (PFDoDA)	<0.001	µg/L				
Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)	<0.001	µg/L				
Acide perfluoroheptanoïque (PFHPA)	<0.001	µg/L				
Acide perfluorohexanoïque (PFHXA)	<0.001	µg/L				
Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	<0.001	µg/L				
Acide perfluoro-nonanoïque (PFNA)	<0.001	µg/L				
Acide perfluoro-octanoïque (PFOA)	<0.001	µg/L				
Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS)	<0.001	µg/L				
Acide perfluoropentanoïque (PFPEA)	<0.001	µg/L				
Acide perfluoro tridécane sulfonique (PFTrDS)	<0.001	µg/L				
Acide perfluoro tridécanoïque (PFTrDA)	<0.001	µg/L				
Acide perfluoro undécane sulfonique (PFUnDS)	<0.001	µg/L				
Acide perfluoro undécanoïque (PFUnA)	<0.001	µg/L				
Acide sulfonique de perfluorobutane (PFBS)	<0.001	µg/L				
Acide sulfonique de perfluorooctane (PFOS)	<0.001	µg/L				
Perfluorohexane sulfonate (PFHXS)	0.001	µg/L				
Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS)	0.001	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>