

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE



50,00

PLV: 00113632 page: 1

## Service santé-environnement

Bastia, le 24 avril 2024

## **OLETTA**

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

Code Type Nom

Prélèvement Unité de gestion 00113632

0125 **OLETTA** 

Installation Point de surveillance

RESERVOIR MONTAGGIONE 001257 0000001356 RESERVOIR MONTAGGIONE

Localisation exacte

ROBINET SORTIE RESERVOIR

Commune

**OLETTA** 

Prélevé le: jeudi 04 avril 2024 à 07h30

par: LABORATOIRE OEHC

Type visite: P1P2

imites de qualité Références de qualité Résultats

Mesures de terrain		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure			
Meduled de terrairi								
	CARACTERISTIQUES ORGANOLEPT	IQUES						
Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJET							
Odeur (qualitatif)	0 SANS OBJET							
Saveur (qualitatif)	0 SANS OBJET							
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL								
Température de l'eau	14,3 °C				25,00			
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE								
рН	7,5 unité pH			6,50	9,00			
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION								
Chlore libre	<0,05 mg(Cl2)/L							
Chlore total	<0,05 mg(Cl2)/L							

## **Analyse laboratoire**

Manganèse total

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 CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES 0 SANS OBJET Couleur (qualitatif) Turbidité néphélométrique NFU 0.33 2.00 NFU COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS Benzène μg/L <1 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 μg/L 10,00 Tétrachloroéthylèn+Trichloroéthylène μg/L <2 10.00 Trichloroéthylène <1 μg/L 10,00 **DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES** μg/L Acrylamide < 0.1 0.10 Epichlorohydrine <0,03 μg/L 0.10 **EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE** 2 SANS OBJET Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4 1,00 2,00 20,48 Essai marbre TAC unité pH pH Equilibre Calculé à 20°C 7.63 Titre alcalimétrique <0,1 ٥f Titre alcalimétrique complet 19,72 Titre hydrotimétrique 19,93 FER ET MANGANESE 24 200.00 Fer total ua/l

Référence laboratoire : 153386

	Résultats	Limites de qualité	. Réfé	rences de quali	ité
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
MÉTABOLITES DONT LA I	PERTINENCE N'A	PAS ÉTÉ CARACTÉRI	SÉE		
Heptachlore époxyde	<0,03	µg/L	0,03	1	
	BOLITES PERTII	'	1 -7	'	ı
Atrazine-déisopropyl	<0,1	μg/L	0,10		
Atrazine déséthyl	<0,1	μg/L	0,10		
	MINERALISATIO	V			
Calcium	56,85	mg/L			
Chlorures	20	mg/L			250,00
Conductivité à 25°C	456	μS/cm		200,00	1 100,0
Magnésium Potassium	13,89 1,5	mg/L mg/L			
Sodium	12,3	mg/L			200,00
Sulfates	16	mg/L			250,00
OLIGO-ELEMI	ENTS ET MICROP	OLLUANTS 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 Fluorures mg/L	<10 <0,05	μg(CN)/L mg/L	50,00 1,50		
Mercure	<0,03	μg/L	1,00		
Sélénium	<2	μg/L	20,00		
OXYGENE	ET MATIERES OF	RGANIQUES			
Carbone organique total	0,4	mg(C)/L			2,00
	ES AZOTES ET P	· ·	1	1	2,00
	1	mg/L	1	1	0.10
Ammonium (en NH4) Nitrates/50 + Nitrites/3	<0,05 0,05	mg/L	1,00		0,10
Nitrates (en NO3)	2,5	mg/L	50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,05	mg/L	0,50		
PARAMETRI	ES LIES A LA RA	DIOACTIVITE			
Activité alpha globale en Bq/L	<0,04	Bq/L			
Activité béta globale en Bq/L	<0,03	Bq/L			
Activité Tritium (3H)	<9	Bq/L			100,00
PARAMET	TRES MICROBIO	LOGIQUES			
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	12	n/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1	n/mL			
Bactéries coliformes /100ml-MS Bact. et spores sulfito-rédu./100ml		n/(100mL) n/(100mL)			0,00
Entérocoques /100ml-MS		n/(100mL)	0,00		0,00
Escherichia coli /100ml - MF		n/(100mL)	0,00		
PCB	, DIOXINES, FUR	ANES	·		·
PCB 101	<0,1	μg/L			I
PCB 118	<0,1	μg/L			
PCB 138	<0,1				
		μg/L			
	<0,1	μg/L			
PCB 153 PCB 180	<0,1	μg/L μg/L			
PCB 180 PCB 194	<0,1 <0,1	μg/L μg/L μg/L			
PCB 180 PCB 194 PCB 28	<0,1 <0,1 <0,1	µg/L µg/L µg/L µg/L			
PCB 180 PCB 194 PCB 28 PCB 52	<0,1 <0,1	μg/L μg/L μg/L			
PCB 180 PCB 194 PCB 28 PCB 52 Polychlorobiphéniles indicateurs	<0,1 <0,1 <0,1 <0,1	µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L			
PCB 180 PCB 194 PCB 28 PCB 52 Polychlorobiphéniles indicateurs  PESTICIDE	<0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1	µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L	0,10		
PCB 180 PCB 194 PCB 28 PCB 52 Polychlorobiphéniles indicateurs  PESTICIDE  Alachlore	<0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 FS AMIDES, ACET	µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L F <b>AMIDES,</b> µg/L	0,10		
PCB 180 PCB 194 PCB 28 PCB 52 Polychlorobiphéniles indicateurs  PESTICIDE Alachlore	<0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <70,1 S AMIDES, ACET <0,1 ESTICIDES DIVE	µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L FAMIDES, µg/L	1		
PCB 180 PCB 194 PCB 28 PCB 52 Polychlorobiphéniles indicateurs  PESTICIDE Alachlore  Total des pesticides analysés	<0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 FS AMIDES, ACET	µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L	0,50		
PCB 180 PCB 194 PCB 28 PCB 52 Polychlorobiphéniles indicateurs  PESTICIDE  Alachlore  Total des pesticides analysés  Trifluraline	<0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <b>ES AMIDES, ACET</b> <0,1 <b>ESTICIDES DIVE</b> <0,5 <0,1	µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L	1		
PCB 180 PCB 194 PCB 28 PCB 52 Polychlorobiphéniles indicateurs  PESTICIDE Alachlore  Total des pesticides analysés Trifluraline  PESTICIDE  PESTICION  PES	<0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 ES AMIDES, ACET <0,1 ESTICIDES DIVEI <0,5 <0,1	μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L	0,50 0,10		
PCB 180 PCB 194 PCB 28 PCB 52 Polychlorobiphéniles indicateurs  PESTICIDE  Alachlore  Total des pesticides analysés Trifluraline  PESTICIDE  Aldrine	<0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 ES AMIDES, ACET <0,1 ESTICIDES DIVEI <0,5 <0,1 SIDES ORGANOCI	μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L	0,50 0,10		
PCB 180 PCB 194 PCB 28 PCB 52 Polychlorobiphéniles indicateurs  PESTICIDE  Alachlore  Polychal des pesticides analysés Trifluraline  PESTICIDE  Aldrine  DDT-4,4'	<0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 ES AMIDES, ACET <0,1 ESTICIDES DIVEI <0,5 <0,1	μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L	0,50 0,10		
PCB 180 PCB 194 PCB 28 PCB 52 Polychlorobiphéniles indicateurs  PESTICIDE  Alachlore  Polychal des pesticides analysés Trifluraline  PESTICIDE  Aldrine  DDT-4,4' Dieldrine	<0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 ES AMIDES, ACET <0,1 ESTICIDES DIVEI <0,5 <0,1 SIDES ORGANOCI	μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L	0,50 0,10 0,03 0,10		
PCB 180 PCB 194 PCB 28 PCB 52 Polychlorobiphéniles indicateurs  PESTICIDE  Alachlore  PESTICIO  Aldrine  DDT-4,4' Dieldrine  Endosulfan alpha  HCH alpha	<0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <70,1 SE AMIDES, ACET <0,0 <0,1 <0,5 <0,1 <10,03 <0,1 <0,03 <0,1 <0,03 <0,1 <0,03	μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L	0,50 0,10 0,03 0,10 0,03 0,10 0,10		
PCB 180 PCB 194 PCB 28 PCB 52 Polychlorobiphéniles indicateurs  PESTICIDE  Alachlore  PESTICIDE  Aldrine  DDT-4,4' Dieldrine  Endosulfan alpha  HCH alpha  HCH gamma (lindane)	<pre>&lt;0,1 &lt;0,1 &lt;0,1 &lt;0,1 &lt;0,1 &lt;0,1 </pre> <pre>ES AMIDES, ACET </pre> <pre>&lt;0,1 ESTICIDES DIVEI </pre> <pre>&lt;0,5 &lt;0,1 </pre> <pre>&lt;0,03 &lt;0,1 &lt;0,03 &lt;0,1 &lt;0,01 &lt;0,1 &lt;0,1 &lt;0,1 &lt;0,1 &lt;0,1 &lt;0,</pre>	μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L	0,50 0,10 0,03 0,10 0,03 0,10 0,10 0,10		
PCB 180 PCB 194 PCB 28 PCB 52 Polychlorobiphéniles indicateurs  PESTICIDE  Alachlore  Total des pesticides analysés Trifluraline  PESTICI  Aldrine DDT-4,4' Dieldrine Endosulfan alpha HCH alpha HCH gamma (lindane) Heptachlore	<pre>&lt;0,1 &lt;0,1 &lt;0,1 &lt;0,1 &lt;0,1 &lt;0,1 </pre> <pre>ES AMIDES, ACET </pre> <pre>&lt;0,1 ESTICIDES DIVEI </pre> <pre>&lt;0,5 &lt;0,1 </pre> <pre>&lt;0,03 &lt;0,1 &lt;0,03 &lt;0,1 &lt;0,01 &lt;0,01 &lt;0,01 &lt;0,03 &lt;0,1 &lt;0,01 &lt;0,03 </pre>	μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L	0,50 0,10 0,03 0,10 0,03 0,10 0,10 0,10 0,03		
PCB 180 PCB 194 PCB 28 PCB 52 Polychlorobiphéniles indicateurs  PESTICIDE  Alachlore  Polychlorobiphéniles indicateurs  PESTICIDE  Alachlore  Polychlorobiphéniles indicateurs  PESTICIDE  Alachlore  Polychlorobiphéniles indicateurs  PESTICIDE  Alachlore  PESTICIDE  Aldrine  PESTICIDE  PESTICIDE  PESTICIDE  Aldrine  PESTICIDE  Aldrine  DDT-4,4' Dieldrine  Endosulfan alpha  HCH alpha  HCH alpha  HCH gamma (lindane)  Heptachlore  Hexachlorobenzène	<pre>&lt;0,1 &lt;0,1 &lt;0,1 &lt;0,1 &lt;0,1 &lt;0,1 &lt;0,1 </pre> <pre>ES AMIDES, ACET </pre> <pre>&lt;0,5 &lt;0,1 </pre> <pre>EIDES ORGANOC </pre> <pre>&lt;0,03 &lt;0,1 &lt;0,03 &lt;0,1 &lt;0,01 &lt;0,01 &lt;0,03 &lt;0,1 &lt;0,1 &lt;0,01 &lt;0,03 &lt;0,1 &lt;0,01 &lt;</pre>	μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L	0,50 0,10 0,03 0,10 0,03 0,10 0,10 0,10		
PCB 180 PCB 194 PCB 28 PCB 52 Polychlorobiphéniles indicateurs  PESTICIDE Alachlore  Alachlore  Polychlorobiphéniles indicateurs  PESTICIDE Alachlore  Polychlorobiphéniles indicateurs  PESTICIDE Alachlore  Polychlorobiphéniles indicateurs  PESTICIDE Alachlore  PESTICIDE  PES	<pre>&lt;0,1 &lt;0,1 &lt;0,1 &lt;0,1 &lt;0,1 &lt;0,1 &lt;0,1 </pre> <pre>ES AMIDES, ACET</pre>	μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L	0,50 0,10 0,03 0,10 0,03 0,10 0,10 0,10 0,03 0,10		
PCB 180 PCB 194 PCB 28 PCB 52 Polychlorobiphéniles indicateurs  PESTICIDE  Alachlore  P  Total des pesticides analysés Trifluraline  PESTIC  Aldrine  DDT-4,4' Dieldrine Endosulfan alpha HCH alpha HCH gamma (lindane) Heptachlore Hexachlorobenzène  PESTIC  Atrazine	<pre>&lt;0,1 &lt;0,1 &lt;0,1 &lt;0,1 &lt;0,1 &lt;0,1 &lt;0,1 </pre> <pre>ES AMIDES, ACET</pre>	μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L	0,50 0,10 0,03 0,10 0,03 0,10 0,10 0,03 0,10		
PCB 180 PCB 194 PCB 28 PCB 52 Polychlorobiphéniles indicateurs  PESTICIDE  Alachlore  Potal des pesticides analysés Trifluraline  PESTIC  Aldrine DDT-4,4' Dieldrine Endosulfan alpha HCH alpha HCH gamma (lindane) Heptachlore Hexachlorobenzène	<pre>&lt;0,1 &lt;0,1 &lt;0,1 &lt;0,1 &lt;0,1 &lt;0,1 &lt;0,1 </pre> <pre>ES AMIDES, ACET</pre>	μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L	0,50 0,10 0,03 0,10 0,03 0,10 0,10 0,10 0,03 0,10		

PLV: 00113632 page: 3

Type de l'analyse : P1P2	Code SISE de l'analyse : 00111243		Référenc	Référence laboratoire : 153386			
	Résultats	Limites de qu	alité Réfé	rences de qualité			
		inférieu	re supérieure	inférieure su	périeure		
	PESTICIDES TRIAZIN	ES					
Terbuméton	<0,1	μg/L	0,10				
Terbuthylazin	<0,1	μg/L	0,10				
	PESTICIDES UREES SUBS	TITUEES					
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 DESINI	ECTION					
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				
		Conclu	usion sanitaire ( P	Prélèvement N° : 0	0113632		

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