

Bastia, le 21 juillet 2015

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

**POGGIO D'OLETTA**

**Références du prélèvement**

Commune : POGGIO D'OLETTA  
Installation : RESERVOIR POGGIO  
Point de surveillance : RESERVOIR POGGIO  
Localisation exacte : ROBINET SORTIE RESERVOIR

Prélevé le : lundi 22 juin 2015 à 09h10  
par : LABORATOIRE OEHC  
Type visite : P1P2  
Prélèvement : 00069803

**Résultats des contrôles**

**Mesures de terrain**

	Résultats	Exigences de qualité	
		inférieure	supérieure
Aspect (qualitatif)	0 qualit.		
Odeur (qualitatif)	0 qualit.		
Saveur (qualitatif)	0 qualit.		
Température de l'eau	20 °C		25,00
pH	7,9 unitépH	6,50	9,00
Chlore libre	<0,05 mg/LCl2		
Chlore total	<0,05 mg/LCl2		

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE OFFICE D'EQUIPEMENT HYDRAULIQUE DE LA CORSE, BASTIA 2B01  
Type de l'analyse : P1P2 Code SISE de l'analyse : 00067486 Référence laboratoire : 94746

	Résultats	Exigences de qualité	
		inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>			
Couleur (qualitatif)	0 qualit.		
Turbidité néphélobimétrie NFU	0,12 NFU		2,00
<b>COMP. ORG. VOLATILS &amp; SEMI-VOLATILS</b>			
Benzène	<0,5 µg/l		1,00
<b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>			
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
Trichloroéthylène	<1 µg/l		10,00

**DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES**

Acrylamide	<0,1 µg/l		0,10
Epichlorohydrine	<10 µg/l		0,10

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2 qualit.	1,00	2,00
Essai marbre TAC	14,36 °F		
pH Equilibre Calculé à 20°C	7,76 unitépH		
Titre alcalimétrique	<0,1 °F		
Titre alcalimétrique complet	14,69 °F		
Titre hydrotimétrique	16,05 °F		

**FER ET MANGANESE**

Fer total	<10 µg/l		200,00
Manganèse total	<10 µg/l		50,00

**METABOLITES DES TRIAZINES**

Atrazine-déiisopropyl	<0,1 µg/l		0,10
Atrazine déséthyl	<0,1 µg/l		0,10

**MINERALISATION**

Calcium	45,6 mg/L		
Chlorures	13 mg/L		250,00
Conductivité à 25°C	338 µS/cm	200,00	1100,00
Magnésium	11,3 mg/L		
Potassium	0,7 mg/L		
Sodium	8,56 mg/L		200,00
Sulfates	11 mg/L		250,00

**OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.**

Aluminium total µg/l	<10 µg/l		200,00
Arsenic	<2 µg/l		10,00
Baryum	<0,005 mg/L		0,70
Bore mg/L	0,016 mg/L		1,00
Cyanures totaux	<20 µg/l CN		50,00
Fluorures mg/L	<0,1 mg/L		1,50
Mercure	<0,1 µg/l		1,00
Sélénium	<2 µg/l		10,00

**OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES**

Carbone organique total	<0,5 mg/L C		2,00
-------------------------	-------------	--	------

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L		0,10
Nitrates (en NO3)	1,2 mg/L		50,00
Nitrites (en NO2)	<0,05 mg/L		0,50

**PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE**

Activité alpha globale en Bq/L	<0,02 Bq/L		
Activité bêta globale en Bq/L	0,06 Bq/l		
Activité Tritium (3H)	<6,9 Bq/l		100,00

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	7 n/mL		
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0 n/mL		
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/100mL		0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0 n/100mL		0
Entérocoques /100ml-MS	0 n/100mL		0
Escherichia coli /100ml -MF	0 n/100mL		0

**PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...**

Alachlore	<0,1 µg/l		0,10
-----------	-----------	--	------

**PESTICIDES DIVERS**

Total des pesticides analysés	<0,5 µg/l		0,50
Trifluraline	<0,1 µg/l		0,10

**PESTICIDES ORGANOCHLORES**

Aldrine	<0,03 µg/l	0,03
DDT-4,4'	<0,1 µg/l	0,10
Dieldrine	<0,03 µg/l	0,03
Endosulfan alpha	<0,1 µg/l	0,10
HCH alpha	<0,1 µg/l	0,10
HCH gamma (lindane)	<0,1 µg/l	0,10
Heptachlore	<0,03 µg/l	0,03
Heptachlore époxide	<0,03 µg/l	0,03
Hexachlorobenzène	<0,1 µg/l	0,10

**PESTICIDES TRIAZINES**

Atrazine	<0,1 µg/l	0,10
Cyanazine	<0,1 µg/l	0,10
Secbuméton	<0,1 µg/l	0,10
Simazine	<0,1 µg/l	0,10
Terbuméton	<0,1 µg/l	0,10
Terbutylazin	<0,1 µg/l	0,10

**PESTICIDES UREES SUBSTITUEES**

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

**PLASTIFIANTS**

PCB 101	<0,1 µg/l	
PCB 118	<0,1 µg/l	
PCB 138	<0,1 µg/l	
PCB 153	<0,1 µg/l	
PCB 180	<0,1 µg/l	
PCB 194	<0,1 µg/l	
PCB 28	<0,1 µg/l	
PCB 52	<0,1 µg/l	
Polychlorobiphényles(PCB)	<0,1 µg/l	

**SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION**

Bromates	<5 µg/l	10,00
Bromoforme	<1 µg/l	100,00
Chlorodibromométhane	<1 µg/l	100,00
Chloroforme	<3 µg/l	100,00
Dichloromonobromométhane	<1 µg/l	100,00
Trihalométhanes (4 substances)	<50 µg/l	100,00

**Conclusion sanitaire au vu des paramètres mesurés**

**Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. La teneur en chlore libre est insuffisante**

**A.R.S. de Corse**  
 Agence Régionale de Santé de Corse  
 Le Délégué territorial de la Haute-Corse  
 François HEURGUIER

ARS de Corse - Délégation Territoriale de la Haute-Corse  
 Quartier Saint Joseph - CS 13003 - 20700 AJACCIO Cedex 9  
 Tél. : 04 95 51 98 98 - Fax : 04 95 38 68 00