

Bastia, le 7 octobre 2014

ARS

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 : FORAGE POGGIO  
Point de surveillance : FORAGE POGGIO  
Localisation exacte : ROBINET TETE DE FORAGE

Prélevé le : mardi 09 septembre 2014 à 08h40  
par : LABORATOIRE OEHC  
Type visite : RP  
Prélèvement : 00066477

**Résultats des contrôles**

**Mesures de terrain**

**Résultats**

**Exigences de qualité**

		Exigences de qualité	
		inférieure	supérieure
Température de l'eau	18,9 °C		25,00
pH	7,9 unité pH		

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE OFFICE D'EQUIPEMENT HYDRAULIQUE DE LA CORSE, BASTIA 2B01  
Type de l'analyse : RP Code SISE de l'analyse : 00064150 Référence laboratoire : 91382

**Résultats**

**Exigences de qualité**

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

		Exigences de qualité	
		inférieure	supérieure
Aspect (qualitatif)	0 qualit.		
Coloration	0 mg/L Pt		
Turbidité néphélométrique NFU	0,27 NFU		

**COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS**

Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<1 µg/l		
Trichloroéthylène	<1 µg/l		

**DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES**

Hydrocarbures dissous ou émulsionés	<0,1 mg/L		1,00
-------------------------------------	-----------	--	------

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

Carbonates	0,77 mg/LCO3		
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2 qualit.		
Essai marbre TAC	15,47 °F		
Hydrogénocarbonates	192 mg/L		
pH Equilibre Calculé à 20°C	7,76 unité pH		
Titre alcalimétrique	<0,1 °F		
Titre alcalimétrique complet	15,84 °F		
Titre hydrotimétrique	16,33096 °F		

**FER ET MANGANESE**

Fer dissous	<10 µg/l		
Manganèse total	<10 µg/l		

**METABOLITES DES TRIAZINES**

Atrazine-déisopropyl	<0,1 µg/l		2,00
Atrazine déséthyl	<0,1 µg/l		2,00

**MINERALISATION**

Calcium	45,9 mg/L		
Chlorures	21 mg/L		200,00
Conductivité à 25°C	364 µS/cm		
Magnésium	11,8 mg/L		
Potassium	0,76 mg/L		
Silicates (en mg/L de SiO2)	<10 mg/L		
Sodium	8,81 mg/L		200,00
Sulfates	15 mg/L		250,00

**OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.**

Antimoine	<1 µg/l		
Arsenic	<2 µg/l		100,00
Bore mg/L	0,018 mg/L		
Cadmium	<1 µg/l		5,00
Fluorures mg/L	0,06 mg/L		
Nickel	<5 µg/l		
Sélénium	<2 µg/l		10,00

**OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES**

Carbone organique total	1 mg/L C		10,00
Oxygène dissous % Saturation	116,2 %sat		

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L		4,00
Nitrates (en NO3)	1,8 mg/L		100,00
Nitrites (en NO2)	<0,05 mg/L		
Phosphore total (en P2O5)	<0,2 mg/L		

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

Entérocoques /100ml-MS	0 n/100mL		10000
Escherichia coli /100ml -MF	0 n/100mL		20000

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

Alachlore	<0,1 µg/l		2,00
-----------	-----------	--	------

**PESTICIDES DIVERS**

Total des pesticides analysés	<0,5 µg/l		5,00
Trifluraline	<0,1 µg/l		2,00

**PESTICIDES ORGANOCHLORES**

Aldrine	<0,03 µg/l	2,00
DDT-4,4'	<0,1 µg/l	2,00
Dieldrine	<0,03 µg/l	2,00
Endosulfan alpha	<0,1 µg/l	2,00
HCH alpha	<0,1 µg/l	2,00
HCH gamma (lindane)	<0,1 µg/l	2,00
Heptachlore	<0,03 µg/l	2,00
Heptachlore époxide	<0,03 µg/l	2,00
Hexachlorobenzène	<0,1 µg/l	2,00

**PESTICIDES TRIAZINES**

Atrazine	<0,1 µg/l	2,00
Cyanazine	<0,1 µg/l	2,00
Secbuméton	<0,1 µg/l	2,00
Simazine	<0,1 µg/l	2,00
Terbuméton	<0,1 µg/l	2,00
Terbuthylazin	<0,1 µg/l	2,00

**PESTICIDES UREES SUBSTITUEES**

Chlortoluron	<0,1 µg/l	2,00
Diuron	<0,1 µg/l	2,00
Isoproturon	<0,1 µg/l	2,00
Linuron	<0,1 µg/l	2,00

**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	

**Conclusion sanitaire au vu des paramètres mesurés**

Eau brute utilisée pour la production d'eau d'alimentation  
conforme aux limites de qualité en vigueur.

**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