



Direction de la Santé Publique et du Médico-Social  
Pôle Santé Environnement Corse  
Délégation Territoriale de la Corse-du-Sud  
Service Santé-Environnement

MAIRIE DE POGGIO D'OLETTA  
MAIRIE DE POGGIO D'OLETTA  
20232 POGGIO D'OLETTA

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : **CONTROLE SANITAIRE**

### POGGIO D'OLETTA

Installation : POGGI 1 (CAPTAGE )

Point de surveillance : CAPTAGE POGGI 1 - POGGIO D'OLETTA ( ROBINET SORTIE CAPTAGE )

Type d'analyse : RP

Numéro de prélèvement : 02B00073178

Prélevé le : 18/10/2016

par: LABORATOIRE OEHC

#### Conclusion sanitaire au vu des paramètres mesurés :

Eau brute souterraine conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés

Bastia, le mardi 15 novembre 2016

Pour le Directeur de l'ARS de Corse

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

Jean-Pierre ALESSANDRI

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Mesures de terrain</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	12,8	°C		25		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,5	unitépH				

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Analyse laboratoire</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélobimétrie NFU	0,16	NFU				
<b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>						
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<1	µg/l				
Trichloroéthylène	<1	µg/l				
<b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>						
Hydrocarbures dissous ou émulsionés	<0,1	mg/L		1,0		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
Carbonates	0,28	mg/LCO3				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	3	qualit.				
Essai marbre TAC	17,98	°f				
Hydrogénocarbonates	204	mg/L				
pH Equilibre Calculé à 20°C	7,78	unitépH				
Titre alcalimétrique complet	16,73	°f				
<b>FER ET MANGANESE</b>						
Fer dissous	<10	µg/l				
Manganèse total	<10	µg/l				
<b>METABOLITES DES TRIAZINES</b>						
Atrazine-déisopropyl	<0,1	µg/l		2,0		
Atrazine déséthyl	<0,1	µg/l		2,0		
<b>MINERALISATION</b>						
Calcium	46,7	mg/L				
Chlorures	16	mg/L		200		
Conductivité à 25°C	379	µS/cm				
Magnésium	13,1	mg/L				
Potassium	0,64	mg/L				
Silicates (en mg/L de SiO2)	12,22	mg/L				
Sodium	10,3	mg/L		200		
Sulfates	12	mg/L		250		
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>						
Antimoine	<1	µg/l				
Arsenic	<2	µg/l		100		
Bore mg/L	0,016	mg/L				
Cadmium	<1	µg/l		5		
Fluorures mg/L	<0,05	mg/L				
Nickel	7	µg/l				
Sélénium	<2	µg/l		10		
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>						
Carbone organique total	1,1	mg/L C		10		
Oxygène dissous % Saturation	105,5	%sat				
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L		4,0		
Nitrates (en NO3)	3,2	mg/L		100,0		
Nitrites (en NO2)	<0,05	mg/L				
Phosphore total (en P2O5)	<0,2	mg/L				
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Entérocoques /100ml-MS	0	n/100mL		10000		

Escherichia coli /100ml -MF	0	n/100mL		20000		
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...						
Alachlore	<0,1	µg/l		2,0		
PESTICIDES DIVERS						
Total des pesticides analysés	<0,5	µg/l		5,0		
Trifluraline	<0,1	µg/l		2,0		
PESTICIDES ORGANOCHLORES						
Aldrine	<0,03	µg/l		2,0		
DDT-4,4'	<0,1	µg/l		2,0		
Dieldrine	<0,03	µg/l		2,0		
Endosulfan alpha	<0,1	µg/l		2,0		
HCH alpha	<0,1	µg/l		2,0		
HCH gamma (lindane)	<0,1	µg/l		2,0		
Heptachlore	<0,03	µg/l		2,0		
Heptachlore époxide	<0,03	µg/l		2,0		
Hexachlorobenzène	<0,1	µg/l		2,0		
PESTICIDES TRIAZINES						
Atrazine	<0,1	µg/l		2,0		
Cyanazine	<0,1	µg/l		2,0		
Secbuméton	<0,1	µg/l		2,0		
Simazine	<0,1	µg/l		2,0		
Terbuméton	<0,1	µg/l		2,0		
Terbuthylazin	<0,1	µg/l		2,0		
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES						
Chlortoluron	<0,1	µg/l		2,0		
Diuron	<0,1	µg/l		2,0		
Isoproturon	<0,1	µg/l		2,0		
Linuron	<0,1	µg/l		2,0		
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				