



Direction de la Santé Publique et du Médico-Social  
Pôle Santé Environnement Corse  
Délégation Territoriale de la Haute-Corse  
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 : RESERVOIR POGGIO (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)  
Point de surveillance : RESERVOIR POGGIO - POGGIO D'OLETTA ( ROBINET SORTIE RESERVOIR )  
Type d'analyse : P1

Numéro de prélèvement : 02B00079148

Prélevé le : 13/02/2018

par : LABORATOIRE OEHC

#### 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

Bastia, le mercredi 28 février 2018

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.				
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	9,1	°C				25
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	8,1	unité pH			6,5	9,0
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	<0,05	mg/LCl <sub>2</sub>				

	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 néphélobimétrique NFU	0,81	NFU				2,0
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
Titre alcalimétrique	<0,5	°f				
Titre alcalimétrique complet	13,4	°f				
Titre hydrotimétrique	15,84	°f				
<b>MINERALISATION</b>						
Calcium	45,6	mg/L				
Chlorures	15	mg/L				250
Conductivité à 25°C	333	µS/cm			200	1100
Sulfates	11	mg/L				250
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>						
Carbone organique total	0,9	mg/L C				2
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L				0,1
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,06	mg/L		1,0		
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	3,0	mg/L		50,0		
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,05	mg/L		0,5		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	150	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	9	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		
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore total	<0,05	mg/LCl <sub>2</sub>				