



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 de l'arrêté du 11 janvier 2007

POGGIO D'OLETTA

Installation : POGGIO D'OLETTA (UNITE DE DISTRIBUTION)
Point de surveillance : FONTAINE PUBLIQUE A POGGIO-SOPRANO - POGGIO-D'OLETTA (ROBINET FONTAINE)
Type d'analyse : 02BD1

Numéro de prélèvement : 02B00080135

Prélevé le : 27/06/2018

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 04 juillet 2018

Pour le Directeur Général
et par délégation,
l'ingénieur d'études

Yvan LE GUYADER

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
Mesures de terrain						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	X				
Odeur (qualitatif)	0	X				
Saveur (qualitatif)	0	X				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	22,4	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
PH	8	unité pH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	<0,05	mg(Cl ₂)/L				

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Analyse laboratoire						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Couleur (qualitatif)	0	X				
Turbidité néphélobométrique NFU	0,09	NFU				2,0
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	348	µS/cm			200	1100
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH ₄)	<0,05	mg/L				0,1
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	3	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		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore total	<0,05	mg(Cl ₂)/L				