



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

MAIRIE DE LUMIO  
MAIRIE DE LUMIO  
HOTRL DE VILLE  
20260 CALVI

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre de l'arrêté du 11 janvier 2007

LUMIO

Installation : LUMIO (UNITE DE DISTRIBUTION)

Point de surveillance : MAIRIE LUMIO - LUMIO ( ROBINET TOILETTES )

Type d'analyse : 02BD1

Numéro de prélèvement : 02B00095295

Prélevé le : 01/10/2018

par : LABORATOIRE OEHC

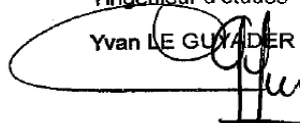
### Conclusion sanitaire au vu des paramètres mesurés :

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité. Eau faiblement minéralisée.

Bastia, le mercredi 10 octobre 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
<b>Mesures de terrain</b>						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
ASPECT (QUALITATIF)	0	ANS OBJE				
ODEUR (QUALITATIF)	0	ANS OBJE				
SAVEUR (QUALITATIF)	0	ANS OBJE				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
TEMPÉRATURE DE L'EAU	23	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
PH	6,6	unité pH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
CHLORE LIBRE	0,2	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Analyse laboratoire</b>						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
COULEUR (QUALITATIF)	0	ANS OBJE				
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	0,31	NFU				2,0
MINERALISATION						
CONDUCTIVITÉ À 25°C	145	µS/cm			200	1100
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
AMMONIUM (EN NH <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L				0,1
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H	0	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		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
CHLORE TOTAL	0,3	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				