



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 : 02B00079921

Prélevé le : 03/07/2018

par : LABORATOIRE OEHC

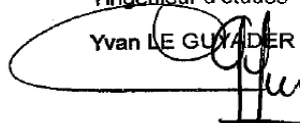
### Conclusion sanitaire au vu des paramètres mesurés :

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

Bastia, le jeudi 12 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.

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0	ANS OBJE				
Odeur (qualitatif)	0	ANS OBJE				
Saveur (qualitatif)	0	ANS OBJE				
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	25	°C				25
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
PH	6,7	unité pH			6,5	9,0
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,31	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Couleur (qualitatif)	0	ANS OBJE				
Turbidité néphélobométrique NFU	0,27	NFU				2,0
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	133	µS/cm			200	1100
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L				0,1
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
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		
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore total	0,4	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				