



PLV : 00120501 page : 1

Service santé-environnement

Bastia, le 21 janvier 2026

LUMIO

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE LUMIO
MAIRIE DE LUMIO
20260 LUMIO

Type Code Nom
Prélèvement 00120501
Unité de gestion 0088 LUMIO
Installation UDI 000355 A FUNTANA HORS ADDUCTION
Point de surveillance P 0000000382 A FUNTANA
Localisation exacte PLACE DE L'EGLISE
Commune LUMIO

Prélevé le : jeudi 15 janvier 2026 à 06h50
par : LABORATOIRE OEHC
Type visite : AA

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0 SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0 SANS OBJET				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	17,5 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	6,4 unité pH			6,50	9,00

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : A

Code SISE de l'analyse : 00118090

Référence laboratoire : 167879

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité			
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Couleur (qualitatif)	0 SANS OBJET					
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,3 NFU					2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Titre alcalimétrique complet	7,81 °f					
Titre hydrotimétrique	11,92 °f					
MINERALISATION						
Chlorures	95 mg/L					250,00
Conductivité à 25°C	545 µS/cm				200,00	1 100,00
Sulfates	30 mg/L					250,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L					0,10
Nitrates (en NO3)	9,5 mg/L			50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,05 mg/L			0,50		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	>300 n/mL					
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	11 n/mL					
Bactéries coliformes /100ml-MS	28 n/(100mL)					0,00
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0 n/(100mL)					0,00
Entérocoques /100ml-MS	1 n/(100mL)			0,00		
Escherichia coli /100ml - MF	28 n/(100mL)			0,00		

Eau d'alimentation non-conforme aux exigences de qualité. Présence de germes témoins de contamination fécale.

Pour la Directrice Générale et par délégation,
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires,



Caroline ANDREANI

/!\ Information du public : ce document doit être affiché dans les 2 jours après réception (art. D 1321-104 du Code de la Santé Publique)
ARS de Corse - Quartier Saint Joseph - CS 13 003 - 20 700 Ajaccio Cedex 9
Tél. : 04 95 51 98 98 - <https://www.ars.corse.sante.fr>