



Service santé-environnement

Bastia, le 8 décembre 2025

SI FIUMORBO

MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE ALERIA  
MAIRIE D'ALERIA  
20270 ALERIA

	Type	Code	Nom
Prélèvement		00119949	
Unité de gestion		0266	SI FIUMORBO
Installation	UDI	000904	ALERIA
Point de surveillance	S	0000003343	DIALYSE ATUPC ALERIA
Localisation exacte			ROBINET TOILETTES
Commune			ALERIA

Prélevé le : lundi 01 décembre 2025 à 10h00  
par : LABORATOIRE OEHC

Type visite : D1

**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	17,1 °C				25,00
----------------------	---------	--	--	--	-------

### EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,66 unité pH			6,50	9,00
----	---------------	--	--	------	------

### RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,87 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,92 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

### Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00117563

Référence laboratoire : 167449

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

inférieure supérieure inférieure supérieure

### CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Couleur (qualitatif)	0 SANS OBJET				
Turbidité néphéломétrique NFU	0,28 NFU				2,00

### MINERALISATION

Conductivité à 25°C	417 µS/cm			200,00	1 100,00
---------------------	-----------	--	--	--------	----------

### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05 mg/L				0,10
--------------------------------	------------	--	--	--	------

### PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/(100mL)				0,00
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0 n/(100mL)				0,00
Entérocoques /100ml-MS	0 n/(100mL)		0,00		
Escherichia coli /100ml - MF	0 n/(100mL)		0,00		

**Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. La teneur en chlore libre est trop élevée.**

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>