



Service santé-environnement

Bastia, le 27 janvier 2026

OLETTA

MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE OLETTA  
MAIRIE D'OLETTA  
20232 OLETTA

	Type	Code	Nom
Prélèvement		00120568	
Unité de gestion		0125	OLETTA
Installation	UDI	001260	OLETTA
Point de surveillance	P	0000001359	FONTAINE PUBLIQUE PLACE DE L'EGLISE
Localisation exacte			ROBINET FONTAINE
Commune			OLETTA

Prélevé le : jeudi 22 janvier 2026 à 07h40  
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	10,8 °C					25,00
----------------------	---------	--	--	--	--	-------

### EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	8,2 unité pH				6,50	9,00
----	--------------	--	--	--	------	------

### RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,39 mg(Cl2)/L					
Chlore total	0,48 mg(Cl2)/L					

### Analyse laboratoire

Type de l'analyse : A

Code SISE de l'analyse : 00118157

Référence laboratoire : 167965

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

### CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Couleur (qualitatif)	0 SANS OBJET					
Turbidité néphéломétrique NFU	0,84 NFU					2,00

### EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Titre alcalimétrique complet	13,27 °f					
Titre hydrotométrique	14,69 °f					

### MINERALISATION

Chlorures	19 mg/L					250,00
Conductivité à 25°C	327 µS/cm					1 100,00
Sulfates	16 mg/L					250,00

### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L					0,10
Nitrates (en NO3)	1,5 mg/L					
Nitrites (en NO2)	<0,05 mg/L					

### 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)					0,00
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0 n/(100mL)					0,00
Entérococques /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.

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>