



Service santé-environnement

Bastia, le 27 janvier 2026

OLETTA

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

	Type	Code	Nom				
Prélèvement		00120571					
Unité de gestion		0125	OLETTA				
Installation	UDI	001261	PLAINE-CVT-CROCE-CABANELLE				
Point de surveillance	P	0000001360	MR MORONI SUR LA PLAINE				
Localisation exacte			ROBINET EXTERIEUR				
Commune			OLETTA				

Prélevé le : jeudi 22 janvier 2026 à 08h20  
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	11,8 °C				25,00
----------------------	---------	--	--	--	-------

### EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

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

### RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,33 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,42 mg(Cl2)/L				

### Analyse laboratoire

Type de l'analyse : A

Code SISE de l'analyse : 00118160

Référence laboratoire : 167966

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

### CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Couleur (qualitatif)	0 SANS OBJET				
Turbidité néphéломétrique NFU	7,31 NFU				2,00

### EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Titre alcalimétrique complet	13,13 °f				
Titre hydrotimétrique	15,19 °f				

### MINERALISATION

Chlorures	35 mg/L				
Conductivité à 25°C	398 µS/cm			200,00	
Sulfates	20 mg/L				250,00

### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				
Nitrates (en NO3)	5,9 mg/L		50,00		0,10
Nitrites (en NO2)	<0,05 mg/L		0,50		

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

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité. Turbidité hors norme

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>