



PLV : 00120571 page : 1

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 néphélométrique 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					250,00
Conductivité à 25°C	398 µS/cm				200,00	1 100,00
Sulfates	20 mg/L					250,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L					0,10
Nitrates (en NO3)	5,9 mg/L			50,00		
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)					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 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>