

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE



PLV:00119702 page:1

Service santé-environnement

Bastia, le 25 septembre 2025

OLETTA

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

Type Code Nom

Prélèvement

00119702

Unité de gestion

0125 **OLETTA**

Installation Point de surveillance UDI 001260 **OLETTA**

P 0000001359 FONTAINE PUBLIQUE PLACE DE L'EGLISE

Localisation exacte

ROBINET FONTAINE

Prélevé le : jeudi 18 septembre 2025 à 08h15

Commune

OLETTA

par: LABORATOIRE OEHC

Résultats

Type visite: D1 l imites de qualité Références de qualité

	Nesuitats	Limites de quante References de quante		<u>s de quali</u> te						
Mesures de terrain		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure					
	CARACTERISTIQUES ORGANOLEPT	IQUES								
Aspect (qualitatif) Odeur (qualitatif) Saveur (qualitatif)	0 SANS OBJET 0 SANS OBJET 0 SANS OBJET									
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL										
Température de l'eau	20,1 °C				25,00					
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE										
рH	7,9 unité pH			6,50	9,00					
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION										
Chlore libre Chlore total	0,96 mg(Cl2)/L 1,05 mg(Cl2)/L									

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00117315 Référence laboratoire : 166261

> Limites de qualité Références de qualité Résultats

		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARA	ACTERISTIQUES ORGANOLEPT	IQUES			
Couleur (qualitatif) Turbidité néphélométrique NFU	0 SANS OE 0,16 NFU	-			2,00
	MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	403 μS/cn	ո		200,00	1 100,00
PARA	AMETRES AZOTES ET PHOSPH	ORES			
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L	.			0,10
PA	ARAMETRES MICROBIOLOGIQU	IES			
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h Bact. aér. revivifiables à 36°-44h Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/mL 0 n/mL 0 n/(100n				0.00
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml Entérocoques /100ml-MS Escherichia coli /100ml - MF	0 n/(100n 0 n/(100n 0 n/(100n 0 n/(100n	nL) nL)	0,00 0,00		0,00

PLV:00119702 page:2

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00119702)

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

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