



PLV : 00119890 page : 1

Service santé-environnement

Bastia, le 29 décembre 2025

COM.COM MARANA GOLO

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE LUCCIANA
MAIRIE DE LUCCIANA
20290 LUCCIANA

Type Code Nom
Prélèvement 00119890
Unité de gestion 0247 COM.COM MARANA GOLO
Installation TTP 000957 STATION CHLORATION LUCCIANA
Point de surveillance P 0000001032 STATION CHLORATION LUCCIANA
Localisation exacte ROBINET SORTIE STATION
Commune LUCCIANA

Prélevé le : mardi 16 décembre 2025 à 09h10
par : LABORATOIRE OEHC
Type visite : P1

	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	16,4 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7 unité pH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,53 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,6 mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : P1

Code SISE de l'analyse : 00117504

Référence laboratoire : 167623

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	0,2	NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Titre alcalimétrique	<0,1	°f				
Titre alcalimétrique complet	9,04	°f				
Titre hydrotimétrique	10,15	°f				
MINERALISATION						
Calcium	28,7	mg/L				
Chlorures	11	mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	234	µS/cm			200,00	1 100,00
Sulfates	8,4	mg/L				250,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0,5	mg(C)/L				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,13	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	6,5	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,05	mg/L		0,50		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	13	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1	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.

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>