



PLV : 00119903 page : 1

Service santé-environnement

Bastia, le 18 décembre 2025

COM.COM MARANA GOLO

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE LUCCIANA
MAIRIE DE LUCCIANA
20290 LUCCIANA

Type Code Nom
Prélèvement 00119903
Unité de gestion 0247 COM.COM MARANA GOLO
Installation UDI 002173 PLAINE - LAGUNE
Point de surveillance P 0000002308 SIVOM MARANA
Localisation exacte ROBINET LABORATOIRE
Commune LUCCIANA

Prélevé le : jeudi 04 décembre 2025 à 10h40
par : LABORATOIRE OEHC
Type visite : D1D2

	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	18,2 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7 unité pH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,46 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,49 mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1D2

Code SISE de l'analyse : 00117517

Référence laboratoire : 167521

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité			
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	0,42	NFU				2,00
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						
Chlorure de vinyl monomère	<0,5	µg/L		0,50		
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES						
Acrylamide	<0,03	µg/L		0,10		
Epichlorohydrine	<0,03	µg/L		0,10		
FER ET MANGANESE						
Fer total	23	µg/L				200,00
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQUE						
Benzo(a)pyrène *	<0,001	µg/L		0,01		
Benzo(b)fluoranthène	<0,001	µg/L		0,10		
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,001	µg/L		0,10		
Benzo(k)fluoranthène	<0,001	µg/L		0,10		
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<0,01	µg/L		0,10		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,001	µg/L		0,10		
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	250	µS/cm			200,00	1 100,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Antimoine	<1	µg/L		10,00		
Cadmium	<1	µg/L		5,00		
Chrome total	<2	µg/L		50,00		
Cuivre	0,026	mg(Cu)/L		2,00		1,00
Nickel	3	µg/L		20,00		

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Plomb		<2 µg/L		10,00		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)		<0,05 mg/L				0,10
Nitrites (en NO2)		<0,05 mg/L		0,50		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aé. revivifiables à 22°-68h		0 n/mL				
Bact. aé. revivifiables à 36°-44h		2 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		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION						
Bromoforme		3,7 µg/L		100,00		
Chlorodibromométhane		5,1 µg/L		100,00		
Chloroforme		<1 µg/L		100,00		
Dichloromonobromométhane		2,0 µg/L		100,00		
Trihalométhanes (4 substances)		11 µg/L		100,00		
Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00119903)						

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