



Service santé-environnement

Bastia, le 24 juin 2025

COM.COM MARANA GOLO

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE LUCCIANA
MAIRIE DE LUCCIANA
20290 LUCCIANA

Type Code Nom
Prélèvement 00117590
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 : mardi 27 mai 2025 à 09h25
par : LABORATOIRE OEHC
Type visite : D1D2

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		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	21 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	6,8 unité pH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,25 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,28 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1D2

Code SISE de l'analyse : 00115204

Référence laboratoire : 162479

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Couleur (qualitatif)	0 SANS OBJET				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,14 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	<10 µg/L				200,00
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU					
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	294 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	0,008 mg/L		2,00		1,00
Nickel	5 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. aér. revivifiables à 22°-68h	4 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	4 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	3,5 µg/L		100,00		
Chlorodibromométhane	4,3 µg/L		100,00		
Chloroforme	<1 µg/L		100,00		
Dichloromonobromométhane	1,1 µg/L		100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	8,9 µg/L		100,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00117590)

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