



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 néphéломétrique 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 AROMATIQUES

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	
Nickel	3 µg/L			20,00	1,00

Type de l'analyse : D1D2

Code SISE de l'analyse : 00117517

Référence laboratoire : 167521

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Plomb	<2 µg/L		10,00		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				
Nitrites (en NO2)	<0,05 mg/L		0,50		0,10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 n/mL				
Bact. aér. 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

!\\ 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>