



Service santé-environnement

Bastia, le 4 mars 2026

COM.COM MARANA GOLO

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE LUCCIANA
MAIRIE DE LUCCIANA
20290 LUCCIANA

Type Code Nom
Prélèvement 00119891
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 : lundi 05 janvier 2026 à 09h25
par : LABORATOIRE OEHC
Type visite : P1P2

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Mesures de terrain						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJET					
Odeur (qualitatif)	0 SANS OBJET					
Saveur (qualitatif)	0 SANS OBJET					
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	13,1 °C					25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,92 unité pH				6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,05 mg(Cl2)/L					
Chlore total	0,08 mg(Cl2)/L					

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : P1P2

Code SISE de l'analyse : 00117505

Référence laboratoire : 167705

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Couleur (qualitatif)	0 SANS OBJET					
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,1 NFU					2,00
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS						
Benzène	<1 µg/L			1,00		
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						
Chlorure de vinyl monomère	<0,5 µg/L			0,50		
Dichloroéthane-1,2	<1 µg/L			3,00		
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<1 µg/L			10,00		
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<2 µg/L			10,00		
Trichloroéthylène	<1 µg/L			10,00		
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES						
Acrylamide	<0,03 µg/L			0,10		
Epichlorohydrine	<0,03 µg/L			0,10		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	3 SANS OBJET				1,00	2,00
Essai marbre TAC	10,2 °f					
pH Equilibre Calculé à 20°C	8,19 unité pH					
Titre alcalimétrique	<0,1 °f					
Titre alcalimétrique complet	9,82 °f					
Titre hydrotimétrique	10,83 °f					
FER ET MANGANESE						
Fer total	<10 µg/L					200,00
Manganèse total	<10 µg/L					50,00
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE						
DDD-4,4'	<0,001 µg/L			0,10		
DDE-4,4'	<0,005 µg/L			0,10		

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE						
Heptachlore époxyde	<0.01	µg/L			0.03	
MÉTABOLITES NON PERTINENTS						
AMPA	<0.02	µg/L				
MÉTABOLITES PERTINENTS						
2,6 Dichlorobenzamide	<0.005	µg/L			0.10	
Atrazine-déisopropyl	<0.005	µg/L			0.10	
Atrazine déséthyl	<0.005	µg/L			0.10	
N,N-Dimethylsulfamide	<0.02	µg/L			0.10	
MINERALISATION						
Calcium	30.7	mg/L				
Chlorures	10	mg/L				250.00
Conductivité à 25°C	260	µS/cm			200.00	1 100.00
Magnésium	7.69	mg(Mg)/L				
Potassium	0.81	mg/L				
Sodium	7.73	mg/L				200.00
Sulfates	9.9	mg/L				250.00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Aluminium total µg/l	<10	µg/L				200.00
Arsenic	<2	µg/L		10.00		
Baryum	0.006	mg/L				0.70
Bore mg/L	0.013	mg/L		1.50		
Cyanures totaux	<10	µg(CN)/L		50.00		
Fluorures mg/L	0.07	mg/L		1.50		
Mercurure	<0.1	µg/L		1.00		
Sélénium	<2	µg(Se)/L		20.00		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0.8	mg(C)/L				2.00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0.05	mg/L				0.10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0.24	mg/L		1.00		
Nitrates (en NO3)	12	mg/L		50.00		
Nitrites (en NO2)	<0.05	mg/L		0.50		
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE						
Activité alpha globale en Ba/L	<0.03	Bq/L				
Activité bêta globale en Ba/L	0.067	Bq/L				
Activité Tritium (3H)	<5	Bq/L				100.00
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	17	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	8	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		
PCB, DIOXINES, FURANES						
PCB 101	<0.005	µg/L				
PCB 118	<0.005	µg/L				
PCB 138	<0.001	µg/L				
PCB 153	<0.001	µg/L				
PCB 180	<0.001	µg/L				
PCB 194	<0.001	µg/L				
PCB 28	<0.005	µg/L				
PCB 52	<0.01	µg/L				
Polychlorobiphényles indicateurs	<0.01	µg/L				
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...						
Alachlore	<0.005	µg/L			0.10	
Dimethenamide-p	<0.005	µg/L			0.10	
Isoxaben	<0.005	µg/L			0.10	
Métolachlore	<0.005	µg/L			0.10	
Napropamide	<0.005	µg/L			0.10	
Propyzamide	<0.005	µg/L			0.10	
PESTICIDES ARYLOXYACIDES						
2,4-MCPA	<0.02	µg/L			0.10	
Dichlorprop	<0.02	µg/L			0.10	
Dichlorprop-P	<0.02	µg/L			0.10	
Mecoprop-1-octyl ester	<0.02	µg/L			0.10	
PESTICIDES DIVERS						
Bentazone	<0.02	µg/L			0.10	
Diflufenicanil	<0.02	µg/L			0.10	
Diméthomorphe	<0.005	µg/L			0.10	
Ethofumésate	<0.005	µg/L			0.10	
Fenpropidin	<0.005	µg/L			0.10	
Glyphosate	<0.02	µg/L			0.10	
Imidaclopride	<0.005	µg/L			0.10	

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure supérieure inférieure supérieure

PESTICIDES DIVERS

Métalaxvl	<0.005	µg/L			0.10		
Sulfosate	<0.03	µg/L			0.10		
Total des pesticides analysés	<0.5	µg/L			0.50		
Trifluraline	<0.005	µg/L			0.10		

PESTICIDES ORGANOCHLORES

Aldrine	<0.01	µg/L			0.03		
DDT-2,4'	<0.005	µg/L			0.10		
DDT-4,4'	<0.01	µg/L			0.10		
Dieldrine	<0.01	µg/L			0.03		
Endosulfan alpha	<0.02	µg/L			0.10		
HCH alpha	<0.005	µg/L			0.10		
HCH bêta	<0.01	µg/L			0.10		
HCH gamma (lindane)	<0.001	µg/L			0.10		
Heptachlore	<0.005	µg/L			0.03		
Hexachlorobenzène	<0.001	µg/L			0.10		
Méthoxychlore	<0.02	µg/L			0.10		
Oxadiazon	<0.005	µg/L			0.10		

PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES

Carbophénation	<0.01	µg/L			0.10		
Malathion	<0.05	µg/L			0.10		
Phosmet	<0.02	µg/L			0.10		
Proparqite	<0.005	µg/L			0.10		
Terbuphos	<0.02	µg/L			0.10		

PESTICIDES STROBILURINES

Azoxystrobine	<0.005	µg/L			0.10		
---------------	--------	------	--	--	------	--	--

PESTICIDES SULFONYLUREES

Flazasulfuron	<0.005	µg/L			0.10		
---------------	--------	------	--	--	------	--	--

PESTICIDES TRIAZINES

Atrazine	<0.005	µg/L			0.10		
Cyanazine	<0.005	µg/L			0.10		
Secbuméton	<0.005	µg/L			0.10		
Simazine	<0.005	µg/L			0.10		
Terbuméton	<0.005	µg/L			0.10		
Terbuthylazin	<0.005	µg/L			0.10		
Terbutryne	<0.005	µg/L			0.10		

PESTICIDES TRIAZOLES

Aminotriazole	<0.02	µg/L			0.10		
Cyproconazol	<0.005	µg/L			0.10		
Epoxyconazole	<0.005	µg/L			0.10		
Myclobutanil	<0.005	µg/L			0.10		
Propiconazole	<0.005	µg/L			0.10		
Tébuconazole	<0.005	µg/L			0.10		

PESTICIDES UREES SUBSTITUEES

Chlortoluron	<0.005	µg/L			0.10		
Diuron	<0.005	µg/L			0.10		
Fénuron	<0.005	µg/L			0.10		
Isoproturon	<0.005	µg/L			0.10		
Linuron	<0.005	µg/L			0.10		

SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION

Bromates	<3	µg/L			10,00		
Bromoforme	2,7	µg/L			100,00		
Chlorodibromométhane	2,4	µg/L			100,00		
Chloroforme	<1	µg/L			100,00		
Dichloromonobromométhane	1,3	µg/L			100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	6,4	µg/L			100,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00119891)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité. Eau agressive.

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>