



Service santé-environnement

Bastia, le 9 avril 2026

COM.COM MARANA GOLO

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE LUCCIANA
MAIRIE DE LUCCIANA
20290 LUCCIANA

Type Code Nom
Prélèvement 00120949
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 17 mars 2026 à 08h30
par : LABORATOIRE OEHC
Type visite : BB

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|-----------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | 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 | 6,7 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | |
| Chlore libre | 0,37 mg(Cl ₂)/L | | | | |
| Chlore total | 0,42 mg(Cl ₂)/L | | | | |

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : B

Code SISE de l'analyse : 00118538

Référence laboratoire : 168697

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|---------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | |
| Couleur (qualitatif) | 0 SANS OBJET | | | | |
| Turbidité néphélométrique NFU | 0,56 NFU | | | | 2,00 |
| COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS | | | | | |
| Benzène | <0,25 µg/L | | 1,00 | | |
| COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS | | | | | |
| Chlorure de vinyl monomère | <0,2 µg/L | | 0,50 | | |
| Dichloroéthane-1,2 | <0,5 µg/L | | 3,00 | | |
| Tétrachloroéthylène-1,1,2,2 | <0,5 µg/L | | 10,00 | | |
| Trichloroéthylène | <0,5 µg/L | | 10,00 | | |
| DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES | | | | | |
| Acrylamide | <0,03 µg/L | | 0,10 | | |
| Bisphénol A | <0,02 µg/L | | 2,50 | | |
| Epichlorohydrine | <0,03 µg/L | | 0,10 | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4 | 4 SANS OBJET | | | 1,00 | 2,00 |
| pH Equilibre Calculé à 20°C | 7,58 unité pH | | | | |
| Titre alcalimétrique | <0,01 °f | | | | |
| Titre alcalimétrique complet | 11,22 °f | | | | |
| Titre hydrotimétrique | 12,73 °f | | | | |
| FER ET MANGANESE | | | | | |
| Fer total | 39 µg/L | | | | 200,00 |
| Manganèse total | 4 µg/L | | | | 50,00 |
| HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU | | | | | |
| Benzo(a)pyrène * | <0,0005 µg/L | | 0,01 | | |
| Benzo(b)fluoranthène | <0,0005 µg/L | | 0,10 | | |
| Benzo(k)fluoranthène | <0,0005 µg/L | | 0,10 | | |
| Benzo(a,h,i)peryène | <0,0005 µg/L | | 0,10 | | |
| Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances) | <0,002 µg/L | | 0,10 | | |
| Indéno(1,2,3-cd)pyrène | <0,0005 µg/L | | 0,10 | | |

| | Résultats | | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|-----------|-----------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| 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 | |
| Desmethylnorflurazon | <0.005 | µg/L | | | 0.10 | |
| 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-2-hydroxy | <0.005 | µg/L | | | 0.10 | |
| Atrazine-déiisopropyl | <0.005 | µg/L | | | 0.10 | |
| Atrazine déiisopropyl-2-hydroxy | <0.05 | µg/L | | | 0.10 | |
| Atrazine déséthyl | <0.005 | µg/L | | | 0.10 | |
| Atrazine déséthyl-2-hydroxy | <0.02 | µg/L | | | 0.10 | |
| Atrazine déséthyl déiisopropyl | <0.05 | µg/L | | | 0.10 | |
| Chloridazone desphényl | <0.02 | µg/L | | | 0.10 | |
| Chloridazone méthyl desphényl | <0.02 | µg/L | | | 0.10 | |
| Chlorothalonil R417888 | <0.10 | µg/L | | | 0.10 | |
| Flufenacet ESA | <0.005 | µg/L | | | 0.10 | |
| Hydroxyterbuthylazine | <0.005 | µg/L | | | 0.10 | |
| N,N-Diméthylsulfamide | <0.02 | µg/L | | | 0.10 | |
| OXA alachlore | <0.01 | µg/L | | | 0.10 | |
| Simazine hydroxy | <0.005 | µg/L | | | 0.10 | |
| Terbuméton-déséthyl | <0.005 | µg/L | | | 0.10 | |
| Terbuthylazin déséthyl | <0.005 | µg/L | | | 0.10 | |
| MINERALISATION | | | | | | |
| Chlorures | 13 | mg/L | | | | 250.00 |
| Conductivité à 25°C | 299 | µS/cm | | | 200.00 | 1 100.00 |
| Sodium | 8.5 | mg/L | | | | 200.00 |
| Sulfates | 12 | mg/L | | | | 250.00 |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M. | | | | | | |
| Aluminium total µg/l | 5 | µg/L | | | | 200.00 |
| Antimoine | <0.5 | µg/L | | 10.00 | | |
| Arsenic | <0.25 | µg/L | | 10.00 | | |
| Baryum | 0.008 | mg/L | | | | 0.70 |
| Bore mg/L | 0.012 | mg/L | | 1.50 | | |
| Cadmium | <0.025 | µg/L | | 5.00 | | |
| Chrome total | 0.5 | µg/L | | 50.00 | | |
| Cuivre | 0.0033 | mg(Cu)/L | | 2.00 | | 1.00 |
| Cyanures totaux | <10 | µg(CN)/L | | 50.00 | | |
| Fluorures mg/L | 0.07 | mg/L | | 1.50 | | |
| Mercuré | <0.1 | µg/L | | 1.00 | | |
| Nickel | 3.2 | µg/L | | 20.00 | | |
| Plomb | 0.25 | µg/L | | 10.00 | | |
| Sélénium | <0.5 | µg(Se)/L | | 20.00 | | |
| Uranium en µg/l | 0.9 | µg/L | | 30.00 | | |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | | |
| Ammonium (en NH4) | <0.05 | mg/L | | | | 0.10 |
| 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 | <0.06 | Ba/L | | | | |
| Activité bêta globale en Ba/L | <0.08 | Ba/L | | | | |
| Activité Tritium (3H) | <6 | Ba/L | | | | 100.00 |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | 18 | n/mL | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | 17 | 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 | |
| Métazachlore | <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 | | | | | | |

| | Résultats | | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|---|-----------|------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| 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 CARBAMATES | | | | | | |
| Thirame | <2 | µg/L | | | 0.10 | |
| PESTICIDES DIVERS | | | | | | |
| Bentazone | <0.02 | µg/L | | | 0.10 | |
| Diffufénicanil | <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 | |
| Métalaxyle | <0.005 | µg/L | | | 0.10 | |
| Norflurazon | <0.005 | µg/L | | | 0.10 | |
| Sulfosate | <0.03 | µg/L | | | 0.10 | |
| Total des pesticides analysés | <2.000 | µg/L | | | 0.50 | |
| Trifluraline | <0.005 | µg/L | | | 0.10 | |
| PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS | | | | | | |
| Dinoterbe | <0.02 | 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 | | | | | | |
| Carbophénotion | <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 | |
| Terbutylazin | <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 | | | | | | |
| Bromoforme | 7.1 | µg/L | | | 100.00 | |
| Chlorodibromométhane | 14 | µg/L | | | 100.00 | |
| Chloroforme | 1.4 | µg/L | | | 100.00 | |
| Dichloromonobromométhane | 5.7 | µg/L | | | 100.00 | |
| Trihalométhanes (4 substances) | 28 | µg/L | | | 100.00 | |
| SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS) | | | | | | |
| Acide perfluorobutanoïque (PFBA) | <0.005 | µg/L | | | | |
| Acide perfluorodécane sulfonique (PFDS) | <0.002 | µg/L | | | | |
| Acide perfluoro-décanoïque (PFDA) | <0.002 | µg/L | | | | |
| Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS) | <0.002 | µg/L | | | | |
| Acide perfluorododécanoïque (PFDoDA) | <0.002 | µg/L | | | | |
| Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS) | <0.002 | µg/L | | | | |
| Acide perfluoroheptanoïque (PFHPA) | <0.002 | µg/L | | | | |

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)

| Acide perfluorohexanoïque (PFHXA) | <0.005 | µg/L | | | | | |
|---|--------|------|--|--|------|--|--|
| Acide perfluorononane sulfonique (PFNS) | <0.005 | µg/L | | | | | |
| Acide perfluoro-nonanoïque (PFNA) | <0.002 | µg/L | | | | | |
| Acide perfluoro-octanoïque (PFOA) | <0.002 | µg/L | | | | | |
| Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS) | <0.002 | µg/L | | | | | |
| Acide perfluoropentanoïque (PFPEA) | <0.005 | µg/L | | | | | |
| Acide perfluoro tridecane sulfonique (PFTrDS) | <0.005 | µg/L | | | | | |
| Acide perfluoro tridecanoïque (PFTrDA) | <0.002 | µg/L | | | | | |
| Acide perfluoro undecane sulfonique (PFUnDS) | <0.002 | µg/L | | | | | |
| Acide perfluoro undecanoïque (PFUnA) | <0.002 | µg/L | | | | | |
| Acide sulfonique de perfluorobutane (PFBS) | <0.002 | µg/L | | | | | |
| Acide sulfonique de perfluorooctane (PFOS) | <0.002 | µg/L | | | | | |
| Perfluorohexane sulfonate (PFHXS) | <0.002 | µg/L | | | | | |
| Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS) | <0.005 | µg/L | | | 0.10 | | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00120949)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité.

Pour la Directrice Générale et par délégation,
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires,



Caroline ANDREANI