

Monsieur Le Président du TCO,  
 BP 50049  
 97822 LE PORT Cedex

## RÉSULTATS DES ANALYSES EAU D'ALIMENTATION

NUMÉRO DE PRÉLÈVEMENT

**49960**

### SAINT-LEU - STATION MARIN RIVIERE

**UGE : SAINT-LEU**

**Prélevé le : 23/04/2024**

**Type d'eau : EAU D'ALIMENTATION SORTIE  
PRODUCTION**

**Type d'analyse : P12F**

**Point de surveillance du prélèvement : STATION  
MARIN RIVIERE**

**Motif : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR  
L'ARRETE PREFECTORAL**

**Laboratoire prestataire : Microlab**

### RÉSULTATS MESURES DE TERRAIN

**Aspect : 0 (0 = normale ; 1 = anormale ; 2 = non-mesurée)**

**Chlore libre : 0.55 mg/l**

**Chlore total : 0.65 mg/l**

**Couleur : 0 (0 = normale)**

**Odeur : 0 (0 = normale ; 1 = anormale ; 2 = non-mesurée)**

**pH : 8.5 unité pH**

**Saveur : 0 (0 = normale ; 1 = anormale ; 2 = non-mesurée)**

**Température de l'eau : 22.9 °C**

**Température de mesure du pH : 23.3 °C**

**Turbidité néphéломétrique : 0.8 NFU**

### Conclusion sanitaire :

Eau non-conforme aux exigences de qualité en vigueur pour les paramètres pesticides. Toutefois, les teneurs en pesticides restent inférieures à la valeur sanitaire transitoire / maximale définie par l'ANSES. Aussi, l'eau peut être utilisée pour la boisson et la préparation des aliments. L'évolution des teneurs en pesticides est sous surveillance sur ce point de prélèvement.

POUR LE DIRECTEUR GÉNÉRAL PAR DÉLÉGATION

La Responsable du Service SE  
  
 Ingénierie Sanitaire  
**Hélène THEBAULT**

### SYNTHESE DES ANOMALIES

| Paramètres                          | Résultats           | Limite de qualité | Référence de qualité | Seuil de gestion | Observations          |
|-------------------------------------|---------------------|-------------------|----------------------|------------------|-----------------------|
| Ammonium (en NH4)                   | <b>0.113 mg/L</b>   | -                 | < 0.1                | < 0.05           | Valeur hors référence |
| Bact. et spores sulfito-réductrices | <b>3 n/(100mL)</b>  | -                 | < 1                  | < 1              | Valeur hors référence |
| Carbone organique total             | <b>2.88 mg(C)/L</b> | -                 | < 2                  | < 2              | Valeur hors référence |
| Chlorothalonil R471811              | <b>0.109 µg/L</b>   | < 0.1             | -                    | < 0.05           | Valeur hors limites   |

**Limite de qualité :** limite impérative fixée par la réglementation nationale pour les paramètres microbiologiques et chimiques susceptibles de produire des effets immédiats ou à plus long terme sur la santé des consommateurs.

**Référence de qualité :** valeur indicative fixée par la réglementation nationale qui reflète le bon fonctionnement des installations de traitement et de distribution d'eau potable. Le non-respect de cette valeur doit alerter l'exploitant mais n'a pas d'incidence directe sur la santé des consommateurs.

**Seuil de gestion :** valeur indicative fixée localement mettant en évidence une dégradation environnementale ou une dérive sur un système de production d'eau potable, sans incidence directe sur la santé des consommateurs.

|                           |                |     |       |       |                       |
|---------------------------|----------------|-----|-------|-------|-----------------------|
| Turbidité néphélométrique | <b>0.8 NFU</b> | < 1 | < 0.5 | < 0.5 | Valeur hors référence |
|---------------------------|----------------|-----|-------|-------|-----------------------|

## RÉSULTATS D'ANALYSES EN LABORATOIRE

| Paramètres                          | Résultats         | Limite de qualité | Référence de qualité | Observations          |
|-------------------------------------|-------------------|-------------------|----------------------|-----------------------|
| 1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée | <0.005 µg/L       | < 0.1             | -                    |                       |
| 2,4,5-T                             | <0.020 µg/L       | < 0.1             | -                    |                       |
| 2,4-D                               | <0.02 µg/L        | < 0.1             | -                    |                       |
| 2,4-MCPA                            | <0.020 µg/L       | < 0.1             | -                    |                       |
| 2,6 Dichlorobenzamide               | <0.005 µg/L       | < 0.1             | -                    |                       |
| AMPA                                | <0.03 µg/L        | < 0.1             | -                    |                       |
| Abamectin                           | <0.05 µg/L        | < 0.1             | -                    |                       |
| Acibenzolar s méthyl                | <0.010 µg/L       | < 0.1             | -                    |                       |
| Aclonifen                           | <0.0050 µg/L      | < 0.1             | -                    |                       |
| Acrylamide                          | <0.1 µg/L         | < 0.1             | -                    |                       |
| Activité Tritium (3H)               | <8 Bq/L           | -                 | < 100                |                       |
| Activité alpha globale en Bq/L      | <0.03 Bq/L        | -                 | -                    |                       |
| Activité bêta glob. résiduelle Bq/L | <0.09 Bq/L        | -                 | -                    |                       |
| Activité bêta globale en Bq/L       | <0.09 Bq/L        | -                 | -                    |                       |
| Activité bêta attribuable au K40    | 0.0594 Bq/L       | -                 | -                    |                       |
| Acétamiprid                         | <0.020 µg/L       | < 0.1             | -                    |                       |
| Aldrine                             | <0.020 µg/L       | < 0.03            | -                    |                       |
| Alphaméthrine                       | <0.010 µg/L       | < 0.1             | -                    |                       |
| Aluminium total µg/l                | <30 µg/L          | -                 | < 200                |                       |
| Aminotriazole                       | <0.05 µg/L        | < 0.1             | -                    |                       |
| Ammonium (en NH4)                   | <b>0.113 mg/L</b> | -                 | < 0.1                | Valeur hors référence |
| Anthraquinone (pesticide)           | <0.0050 µg/L      | < 0.1             | -                    |                       |
| Arsenic                             | 0.3 µg/L          | < 10              | -                    |                       |
| Aspect                              | 0                 | -                 | -                    |                       |
| Asulame                             | <0.02 µg/L        | < 0.1             | -                    |                       |
| Atrazine                            | <0.005 µg/L       | < 0.1             | -                    |                       |
| Atrazine désisopropyl-2-hydroxy     | <0.005 µg/L       | < 0.1             | -                    |                       |
| Atrazine déséthyl                   | <0.005 µg/L       | < 0.1             | -                    |                       |
| Atrazine déséthyl désisopropyl      | <0.01 µg/L        | < 0.1             | -                    |                       |

|                                     |                     |       |       |                              |
|-------------------------------------|---------------------|-------|-------|------------------------------|
| Atrazine déséthyl-2-hydroxy         | <0.005 µg/L         | < 0.1 | -     |                              |
| Atrazine-2-hydroxy                  | <0.005 µg/L         | < 0.1 | -     |                              |
| Atrazine-déisopropyl                | <0.005 µg/L         | < 0.1 | -     |                              |
| Azoxystrobine                       | <0.010 µg/L         | < 0.1 | -     |                              |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h  | 6 UFC/mL            | -     | -     |                              |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h  | 8 UFC/mL            | -     | -     |                              |
| Bact. et spores sulfito-réductrices | <b>3 n/(100mL)</b>  | -     | < 1   | <b>Valeur hors référence</b> |
| Bactéries coliformes                | <1 UFC/100mL        | -     | < 1   |                              |
| Baryum                              | <0.0020 mg/L        | -     | < 0.7 |                              |
| Benoxacor                           | <0.0020 µg/L        | < 0.1 | -     |                              |
| Bentazone                           | <0.020 µg/L         | < 0.1 | -     |                              |
| Benzène                             | <0.2 µg/L           | < 1   | -     |                              |
| Bifenthrine                         | <0.010 µg/L         | < 0.1 | -     |                              |
| Bore mg/L                           | 0.02 mg/L           | < 1.5 | -     |                              |
| Boscalid                            | <0.010 µg/L         | < 0.1 | -     |                              |
| Bromates                            | <5 µg/L             | < 10  | -     |                              |
| Bromoforme                          | <0.2 µg/L           | < 100 | -     |                              |
| Bromoxynil                          | <0.03 µg/L          | < 0.1 | -     |                              |
| Bénalaxy                            | <0.010 µg/L         | < 0.1 | -     |                              |
| Calcium                             | 22 mg/L             | -     | -     |                              |
| Carbonates                          | <12.00 mg(CO3)/L    | -     | -     |                              |
| Carbone organique total             | <b>2.88 mg(C)/L</b> | -     | < 2   | <b>Valeur hors référence</b> |
| Chlorantraniliprole                 | <0.005 µg/L         | < 0.1 | -     |                              |
| Chlordécone                         | <0.010 µg/L         | < 0.1 | -     |                              |
| Chlore libre                        | 0.55 mg/l           | -     | -     |                              |
| Chlore total                        | 0.65 mg/l           | -     | -     |                              |
| Chloridazole                        | <0.01 µg/L          | < 0.1 | -     |                              |
| Chloridazole desphényl              | <0.01 µg/L          | < 0.1 | -     |                              |
| Chloridazole méthyl desphényl       | <0.01 µg/L          | < 0.1 | -     |                              |
| Chlorodibromométhane                | 0.11 µg/L           | < 100 | -     |                              |
| Chloroforme                         | 11 µg/L             | < 100 | -     |                              |
| Chlorophacinone                     | <0.02 µg/L          | < 0.1 | -     |                              |
| Chlorothalonil                      | <0.050 µg/L         | < 0.1 | -     |                              |

|                                    |                   |        |                |                            |
|------------------------------------|-------------------|--------|----------------|----------------------------|
| Chlorothalonil R471811             | <b>0.109 µg/L</b> | < 0.1  | -              | <b>Valeur hors limites</b> |
| Chlorpyriphos méthyl               | <0.0050 µg/L      | < 0.1  | -              |                            |
| Chlorpyriphos éthyl                | <0.0050 µg/L      | < 0.1  | -              |                            |
| Chlortoluron                       | <0.005 µg/L       | < 0.1  | -              |                            |
| Chlorure de vinyl monomère         | <0.05 µg/L        | < 0.5  | -              |                            |
| Chlorures                          | 3.2 mg/L          | -      | < 250          |                            |
| Clethodime                         | <0.05 µg/L        | < 0.1  | -              |                            |
| Clomazone                          | <0.0020 µg/L      | < 0.1  | -              |                            |
| Clopyralid                         | <0.10 µg/L        | < 0.1  | -              |                            |
| Coloration après filtration simple | <10 mg(Pt)/L      | -      | < 15           |                            |
| Conductivité à 25°C                | 310 µS/cm         | -      | 200 < x < 1100 |                            |
| Couleur (qualitatif)               | 0                 | -      | -              |                            |
| Cyanures totaux                    | <5 µg(CN)/L       | < 50   | -              |                            |
| Cyazofamide                        | <0.01 µg/L        | < 0.1  | -              |                            |
| Cycloxydime                        | <0.02 µg/L        | < 0.1  | -              |                            |
| Cyfluthrine                        | <0.010 µg/L       | < 0.1  | -              |                            |
| Cymoxanil                          | <0.05 µg/L        | < 0.1  | -              |                            |
| Cyperméthrine                      | <0.010 µg/L       | < 0.1  | -              |                            |
| Cyprodinil                         | <0.0050 µg/L      | < 0.1  | -              |                            |
| Deltaméthrine                      | <0.010 µg/L       | < 0.1  | -              |                            |
| Diazinon                           | <0.0020 µg/L      | < 0.1  | -              |                            |
| Dicamba                            | <0.02 µg/L        | < 0.1  | -              |                            |
| Dichlobénil                        | <0.0020 µg/L      | < 0.1  | -              |                            |
| Dichloromonobromométhane           | 1.34 µg/L         | < 100  | -              |                            |
| Dichloroéthane-1,2                 | <0.2 µg/L         | < 3    | -              |                            |
| Dichlorprop                        | <0.020 µg/L       | < 0.1  | -              |                            |
| Diieldrine                         | <0.010 µg/L       | < 0.03 | -              |                            |
| Diflufénicanil                     | <0.0020 µg/L      | < 0.1  | -              |                            |
| Difénoconazole                     | <0.005 µg/L       | < 0.1  | -              |                            |
| Diméthomorphe                      | <0.03 µg/L        | < 0.1  | -              |                            |
| Diquat                             | <0.01 µg/L        | < 0.1  | -              |                            |
| Diuron                             | <0.020 µg/L       | < 0.1  | -              |                            |
| ESA Métolachlore                   | <0.02 µg/L        | -      | -              |                            |

|                                     |              |        |           |                              |
|-------------------------------------|--------------|--------|-----------|------------------------------|
| ESA alachlore                       | <0.02 µg/L   | -      | -         |                              |
| ESA metazachlore                    | <0.02 µg/L   | -      | -         |                              |
| Entérocoques                        | <1 UFC/100mL | < 1    | -         |                              |
| Epichlorohydrine                    | <0.1 µg/L    | < 0.1  | -         |                              |
| Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4 | <b>0</b>     | -      | 1 < x < 2 | <b>Valeur hors référence</b> |
| Escherichia Coli                    | <1 UFC/100mL | < 1    | -         |                              |
| Ethephon                            | <0.1 µg/L    | < 0.1  | -         |                              |
| Ethofumésate                        | <0.0020 µg/L | < 0.1  | -         |                              |
| Etoxazole                           | <0.010 µg/L  | < 0.1  | -         |                              |
| FER TOTAL                           | <50 µg/L     | -      | < 200     |                              |
| FOSETYL                             | <0.01 µg/L   | < 0.1  | -         |                              |
| Fenbuconazole                       | <0.02 µg/L   | < 0.1  | -         |                              |
| Fenhexamid                          | <0.02 µg/L   | < 0.1  | -         |                              |
| Fipronil                            | <0.010 µg/L  | < 0.1  | -         |                              |
| Flonicamide                         | <0.02 µg/L   | < 0.1  | -         |                              |
| Fluazifop-P-butyl                   | <0.050 µg/L  | < 0.1  | -         |                              |
| Fludioxonil                         | <0.0020 µg/L | < 0.1  | -         |                              |
| Flufenacet ESA                      | <0.02 µg/L   | < 0.1  | -         |                              |
| Fluorures mg/L                      | 0.12 mg/L    | < 1.5  | -         |                              |
| Fluroxypir                          | <0.03 µg/L   | < 0.1  | -         |                              |
| Fluvalinate-tau                     | <0.010 µg/L  | < 0.1  | -         |                              |
| Fosetyl-aluminium                   | <0.03 µg/L   | < 0.1  | -         |                              |
| Fosthiazate                         | <0.020 µg/L  | < 0.1  | -         |                              |
| Fénamidone                          | <0.0050 µg/L | < 0.1  | -         |                              |
| Fénazaquin                          | <0.0020 µg/L | < 0.1  | -         |                              |
| Glufosinate                         | <0.03 µg/L   | < 0.1  | -         |                              |
| Glyphosate                          | <0.03 µg/L   | < 0.1  | -         |                              |
| Heptachlore                         | <0.0050 µg/L | < 0.03 | -         |                              |
| Heptachlore époxide                 | <0.020 µg/L  | < 0.03 | -         |                              |
| Hexazinone                          | <0.005 µg/L  | < 0.1  | -         |                              |
| Hexythiazox                         | <0.01 µg/L   | < 0.1  | -         |                              |
| Hydrogénocarbonates                 | 162.17 mg/L  | -      | -         |                              |
| Imazalile                           | <0.020 µg/L  | < 0.1  | -         |                              |

|                                |              |       |      |  |
|--------------------------------|--------------|-------|------|--|
| Imidaclopride                  | <0.02 µg/L   | < 0.1 | -    |  |
| Indoxacarbe                    | <0.010 µg/L  | < 0.1 | -    |  |
| Iprodione                      | <0.005 µg/L  | < 0.1 | -    |  |
| Isoxaben                       | <0.005 µg/L  | < 0.1 | -    |  |
| Isoxaflutole                   | <0.050 µg/L  | < 0.1 | -    |  |
| Lambda Cyhalothrine            | <0.010 µg/L  | < 0.1 | -    |  |
| Lenacile                       | <0.0020 µg/L | < 0.1 | -    |  |
| Linuron                        | <0.005 µg/L  | < 0.1 | -    |  |
| MANGANÈSE TOTAL                | <2 µg/L      | -     | < 50 |  |
| MERCURE                        | <0.015 µg/L  | < 1   | -    |  |
| Magnésium                      | 8.9 mg/L     | -     | -    |  |
| Malathion                      | <0.03 µg/L   | < 0.1 | -    |  |
| Mepiquat                       | <0.02 µg/L   | < 0.1 | -    |  |
| Metrafenone                    | <0.0050 µg/L | < 0.1 | -    |  |
| Metsulfuron méthyl             | <0.100 µg/L  | < 0.1 | -    |  |
| Monuron                        | <0.005 µg/L  | < 0.1 | -    |  |
| Myclobutanil                   | <0.005 µg/L  | < 0.1 | -    |  |
| Mécoprop                       | <0.020 µg/L  | < 0.1 | -    |  |
| Mésotripone                    | <0.01 µg/L   | < 0.1 | -    |  |
| Métalaxyle                     | <0.0020 µg/L | < 0.1 | -    |  |
| Métaldéhyde                    | <0.05 µg/L   | < 0.1 | -    |  |
| Métazachlore                   | <0.005 µg/L  | < 0.1 | -    |  |
| Métolachlor NOA                | <0.02 µg/L   | -     | -    |  |
| Métolachlore                   | <0.01 µg/L   | < 0.1 | -    |  |
| Métribuzine                    | <0.01 µg/L   | < 0.1 | -    |  |
| N,N-Dimethylsulfamide          | <0.01 µg/L   | < 0.1 | -    |  |
| Nicosulfuron                   | <0.005 µg/L  | < 0.1 | -    |  |
| Nitrates (en NO <sub>3</sub> ) | 1 mg/L       | < 50  | -    |  |
| Nitrates/50 + Nitrites/3       | 0.02 mg/L    | < 1   | -    |  |
| Nitrites (en NO <sub>2</sub> ) | <0.05 mg/L   | < 0.1 | -    |  |
| OXA alachlore                  | <0.02 µg/L   | < 0.1 | -    |  |
| OXA metazachlore               | <0.02 µg/L   | -     | -    |  |
| OXA metolachlore               | <0.02 µg/L   | -     | -    |  |

|                               |              |       |             |  |
|-------------------------------|--------------|-------|-------------|--|
| Odeur (qualitatif)            | 0            | -     | -           |  |
| Oryzalin                      | <0.02 µg/L   | < 0.1 | -           |  |
| Oxadiazon                     | <0.0050 µg/L | < 0.1 | -           |  |
| Oxadixyl                      | <0.002 µg/L  | < 0.1 | -           |  |
| PH                            | 8.5 unité pH | -     | 6.5 < x < 9 |  |
| POTASSIUM                     | 2 mg/L       | -     | -           |  |
| PROPACHLORE ESA               | <0.02 µg/L   | < 0.1 | -           |  |
| Penconazole                   | <0.01 µg/L   | < 0.1 | -           |  |
| Pendiméthaline                | <0.0050 µg/L | < 0.1 | -           |  |
| Perméthrine                   | <0.0040 µg/L | < 0.1 | -           |  |
| Phosmet                       | <0.010 µg/L  | < 0.1 | -           |  |
| Piperonil butoxide            | <0.050 µg/L  | < 0.1 | -           |  |
| Propachlore                   | <0.0020 µg/L | < 0.1 | -           |  |
| Propiconazole                 | <0.01 µg/L   | < 0.1 | -           |  |
| Prosulfocarbe                 | <0.0050 µg/L | < 0.1 | -           |  |
| Prosulfuron                   | <0.005 µg/L  | < 0.1 | -           |  |
| Pymétrozine                   | <0.01 µg/L   | < 0.1 | -           |  |
| Pyrimicarbe                   | <0.01 µg/L   | < 0.1 | -           |  |
| Pyriméthanil                  | <0.002 µg/L  | < 0.1 | -           |  |
| Pyriproxyfen                  | <0.010 µg/L  | < 0.1 | -           |  |
| Pyréthrine                    | <0.05 µg/L   | < 0.1 | -           |  |
| Saveur (qualitatif)           | 0            | -     | -           |  |
| Simazine hydroxy              | <0.005 µg/L  | < 0.1 | -           |  |
| Sodium                        | 29 mg/L      | -     | < 200       |  |
| Spinosad                      | <0.020 µg/L  | < 0.1 | -           |  |
| Sulfates                      | 28 mg/L      | -     | < 250       |  |
| Sélénium                      | 0.2 µg/L     | < 20  | -           |  |
| TOTAL DES PESTICIDES ANALYSÉS | 0.109 µg/L   | < 0.5 | -           |  |
| Température de l'eau          | 22.9 °C      | -     | -           |  |
| Température de mesure du pH   | 23.3 °C      | -     | -           |  |
| Thiabendazole                 | <0.005 µg/L  | < 0.1 | -           |  |
| Thiaclopride                  | <0.020 µg/L  | < 0.1 | -           |  |
| Thiamethoxam                  | <0.0050 µg/L | < 0.1 | -           |  |

|                                       |                      |       |       |                              |
|---------------------------------------|----------------------|-------|-------|------------------------------|
| Thiophanate méthyl                    | <0.01 µg/L           | < 0.1 | -     |                              |
| Titre alcalimétrique                  | <2.0 °f              | -     | -     |                              |
| Titre alcalimétrique complet          | 13.3 °f              | -     | -     |                              |
| Titre hydrotimétrique                 | 10.6 °f              | -     | -     |                              |
| Tolyfluanide                          | <0.010 µg/L          | < 0.1 | -     |                              |
| Triflusulfuron-methyl                 | <0.01 µg/L           | < 0.1 | -     |                              |
| Trichloroéthylène                     | <0.2 µg/L            | < 10  | -     |                              |
| Triclopyr                             | <0.020 µg/L          | < 0.1 | -     |                              |
| Trifloxystrobine                      | <0.0050 µg/L         | < 0.1 | -     |                              |
| Trihalométhanes (4 substances)        | 12.45 µg/L           | < 100 | -     |                              |
| Triticonazole                         | <0.01 µg/L           | < 0.1 | -     |                              |
| Turbidité néphélométrique             | <b>0.8 NFU</b>       | < 1   | < 0.5 | <b>Valeur hors référence</b> |
| Tébuconazole                          | <0.03 µg/L           | < 0.1 | -     |                              |
| Tébufenpyrad                          | <0.0020 µg/L         | < 0.1 | -     |                              |
| Téméphos                              | <0.01 µg/L           | < 0.1 | -     |                              |
| Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène | < seuil de détection | < 10  | -     |                              |
| Tétrachloroéthylène-1,1,2,2           | <0.2 µg/L            | < 10  | -     |                              |