

## RÉSULTATS DES ANALYSES EAU D'ALIMENTATION

NUMÉRO DE PRÉLÈVEMENT

**66574**

### SAINTE-ROSE - RESEAU STE ROSE VILLE

UGE : SAINTE-ROSE

Point de surveillance du prélèvement : LA VILLE

Prélevé le : 12/01/2026

Motif : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR  
L'ARRETE PREFECTORAL

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Laboratoire prestataire : Microlab

Type d'analyse : A1FB

### RÉSULTATS MESURES DE TERRAIN

Aspect (qualitatif) : 0 sans objet

Chlore libre : <0.05

Chlore total : <0.05

Couleur : 0 (0 = normale)

Odeur (qualitatif) : 0 sans objet

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

Température de l'eau : 23.9 °C

Température de mesure du pH : 24.1 °C

Turbidité néphélométrique : <0.20

pH : 7.9 unit? pH

### Conclusion sanitaire :

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur. Cependant les teneurs en chlore sont non satisfaisantes.

POUR LE DIRECTEUR GÉNÉRAL PAR DÉLÉGATION

La Responsable du Service SE



Ingénieure Sanitaire  
**Hélène THEBAULT**

### SYNTHÈSE DES ANOMALIES

| Paramètres   | Résultats  | Limite de qualité | Référence de qualité | Seuil de gestion | Observations      |
|--------------|------------|-------------------|----------------------|------------------|-------------------|
| Chlore libre | <0.05 mg/l | -                 | -                    | 0.04 < x < 0.99  | Valeur hors seuil |
| Chlore total | <0.05 mg/l | -                 | -                    | 0.04 < x < 0.99  | Valeur hors seuil |

**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.

## 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             | -                    |              |
| 17b-estradiol                        | <50 ng/L    | -                 | -                    |              |
| 2,4-D                                | <0.02 µg/L  | < 0.1             | -                    |              |
| 2,6 Dichlorobenzamide                | <0.005 µg/L | < 0.1             | -                    |              |
| 2-amino-N-iso-propylbenzamide        | <0.01 µg/L  | < 0.1             | -                    |              |
| 3,4-dichloroaniline                  | <0.05 µg/L  | < 0.1             | -                    |              |
| ACIDES HALOCETIQUES_SOMME            | <1 µg/L     | -                 | -                    |              |
| AMETOCTRADINE                        | <0.03 µg/l  | -                 | -                    |              |
| AMPA                                 | <0.02 µg/L  | < 0.1             | -                    |              |
| Acide bromoacétique                  | <1 µg/L     | -                 | -                    |              |
| Acide dibromoacétique                | <1 µg/L     | -                 | -                    |              |
| Acide dichloroacétique               | <1 µg/L     | -                 | -                    |              |
| Acide monochloroacétique             | <1 µg/L     | -                 | -                    |              |
| Acide perfluoro tridecane sulfonique | <0.005 µg/L | -                 | -                    |              |
| Acide perfluoro tridecanoïque        | <0.002 µg/L | -                 | -                    |              |
| Acide perfluoro undecane sulfonique  | <0.002 µg/L | -                 | -                    |              |
| Acide perfluoro undecanoïque         | <0.002 µg/L | -                 | -                    |              |
| Acide perfluoro-decanoïque           | <0.002 µg/L | -                 | -                    |              |
| Acide perfluoro-nonanoïque           | <0.002 µg/L | -                 | -                    |              |
| Acide perfluoro-octanoïque           | <0.002 µg/L | -                 | -                    |              |
| Acide perfluorobutanoïque            | <0.005 µg/L | -                 | -                    |              |
| Acide perfluorodecane sulfonique     | <0.002 µg/L | -                 | -                    |              |
| Acide perfluorododécane sulfonique   | <0.002 µg/L | -                 | -                    |              |
| Acide perfluorododécanoïque          | <0.002 µg/L | -                 | -                    |              |
| Acide perfluoroheptane sulfonique    | <0.002 µg/L | -                 | -                    |              |
| Acide perfluoroheptanoïque           | <0.002 µg/L | -                 | -                    |              |
| Acide perfluorohexanoïque            | <0.005 µg/L | -                 | -                    |              |
| Acide perfluorononane sulfonique     | <0.002 µg/L | -                 | -                    |              |
| Acide perfluoropentane sulfonique    | <0.002 µg/L | -                 | -                    |              |
| Acide perfluoropentanoïque           | <0.005 µg/L | -                 | -                    |              |
| Acide trichloroacétique              | <1.00 µg/L  | -                 | -                    |              |

|                                     |               |        |       |  |
|-------------------------------------|---------------|--------|-------|--|
| Acclonifen                          | <0.02 µg/L    | < 0.1  | -     |  |
| Acrylamide                          | <0.03 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 | 0.1 Bq/L      | -      | -     |  |
| Activité bêta globale en Bq/L       | 0.214 Bq/L    | -      | -     |  |
| Activité bêta attribuable au K40    | 0.11 Bq/L     | -      | -     |  |
| Acétamiprid                         | <0.005 µg/L   | < 0.1  | -     |  |
| Aldrine                             | <0.01 µg/L    | < 0.03 | -     |  |
| Aluminium total µg/l                | <30 µg/L      | -      | < 200 |  |
| Aminopyralid                        | <10.0 µg/L    | < 0.1  | -     |  |
| Aminotriazole                       | <0.02 µg/L    | < 0.1  | -     |  |
| Ammonium (en NH4)                   | <0.05 mg/L    | -      | < 0.1 |  |
| Améthryne                           | <0.005 µg/L   | < 0.1  | -     |  |
| Anhydride carbonique libre          | 110 mg(CO2)/L | -      | -     |  |
| Anthraquinone (pesticide)           | <0.02 µg/L    | < 0.1  | -     |  |
| Antimoine                           | <0.05 µg/L    | < 10   | -     |  |
| Arsenic                             | 0.28 µg/L     | < 10   | -     |  |
| Aspect                              | 0             | -      | -     |  |
| Asulame                             | <0.005 µg/L   | < 0.1  | -     |  |
| Atrazine                            | <0.005 µg/L   | < 0.1  | -     |  |
| Atrazine déisopropyl-2-hydroxy      | <0.05 µg/L    | < 0.1  | -     |  |
| Atrazine déséthyl                   | <0.005 µg/L   | < 0.1  | -     |  |
| Atrazine déséthyl déisopropyl       | <0.05 µg/L    | < 0.1  | -     |  |
| Atrazine déséthyl-2-hydroxy         | <0.02 µg/L    | < 0.1  | -     |  |
| Atrazine-2-hydroxy                  | <0.005 µg/L   | < 0.1  | -     |  |
| Atrazine-déisopropyl                | <0.005 µg/L   | < 0.1  | -     |  |
| Azimsulfuron                        | <0.02 µg/L    | < 0.1  | -     |  |
| Azoxystrobine                       | <0.005 µg/L   | < 0.1  | -     |  |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h  | <1 UFC/mL     | -      | -     |  |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h  | 14 UFC/mL     | -      | -     |  |
| Bact. et spores sulfito-réductrices | <1 n/(100mL)  | -      | < 1   |  |
| Bactéries coliformes                | <1 UFC/100mL  | -      | < 1   |  |

|                          |               |        |       |  |
|--------------------------|---------------|--------|-------|--|
| Baryum                   | 0.001 mg/L    | -      | < 0.7 |  |
| Benalaxyl-M              | <0.10 µg/L    | < 0.1  | -     |  |
| Benoxacor                | <0.005 µg/L   | < 0.1  | -     |  |
| Bentazone                | <0.10 µg/L    | < 0.1  | -     |  |
| Benzo(a)pyrène *         | <0.003 µg/L   | < 0.01 | -     |  |
| Benzo(b)fluoranthène     | <0.005 µg/L   | < 0.1  | -     |  |
| Benzo(g,h,i)pérylène     | <0.005 µg/L   | < 0.1  | -     |  |
| Benzo(k)fluoranthène     | <0.005 µg/L   | < 0.1  | -     |  |
| Benzène                  | <0.20 µg/L    | < 1    | -     |  |
| Bisphénol A              | <0.02 µg/L    | < 2.5  | -     |  |
| Bore mg/L                | 0.0088 mg/L   | < 1.5  | -     |  |
| Boscalid                 | <0.005 µg/L   | < 0.1  | -     |  |
| Brodifacoum              | <0.02 µg/L    | < 0.1  | -     |  |
| Bromacil                 | <0.005 µg/L   | < 0.1  | -     |  |
| Bromadiolone             | <0.03 µg/L    | < 0.1  | -     |  |
| Bromoforme               | <5.0 µg/L     | < 100  | -     |  |
| Bénalaxyl                | <0.02 µg/L    | < 0.1  | -     |  |
| CADMIUM                  | <0.01 µg/L    | < 5    | -     |  |
| CHLOROTHALONIL R417888   | <0.10 µg/L    | < 0.1  | -     |  |
| CHLOROTHALONIL-4-HYDROXY | <0.10 µg/L    | < 0.1  | -     |  |
| Calcium                  | 9.8 mg/L      | -      | -     |  |
| Carbendazime             | <0.005 µg/L   | < 0.1  | -     |  |
| Carbone organique total  | <0.50 mg(C)/L | -      | < 2   |  |
| Chlorantraniliprole      | <0.005 µg/L   | < 0.1  | -     |  |
| Chlordécone              | <0.02 µg/L    | < 0.1  | -     |  |
| Chlore libre             | <0.05 mg/l    | -      | -     |  |
| Chlore total             | <0.05 mg/l    | -      | -     |  |
| Chlorodibromométhane     | <5.0 µg/L     | < 100  | -     |  |
| Chloroforme              | <5.0 µg/L     | < 100  | -     |  |
| Chlorothalonil           | <0.10 µg/L    | < 0.1  | -     |  |
| Chlorothalonil R471811   | <0.10 µg/L    | < 0.1  | -     |  |
| Chlorthiamide            | <0.50 µg/L    | < 0.1  | -     |  |
| Chlortoluron             | <0.005 µg/L   | < 0.1  | -     |  |

|                                     |                  |        |                |                              |
|-------------------------------------|------------------|--------|----------------|------------------------------|
| Chlorure de vinyl monomère          | <0.10 µg/L       | < 0.5  | -              |                              |
| Chlorures                           | <2.0 mg/L        | -      | < 250          |                              |
| Chrome total                        | 0.23 µg/L        | < 50   | -              |                              |
| Clopyralid                          | <0.100 µg/L      | < 0.1  | -              |                              |
| Coloration après filtration simple  | <10 mg(Pt)/L     | -      | < 15           |                              |
| Conductivité à 25°C                 | <b>175 µS/cm</b> | -      | 200 < x < 1100 | <b>Valeur hors référence</b> |
| Couleur (qualitatif)                | 0                | -      | -              |                              |
| Cuivre                              | 0.00225 mg/L     | < 2    | < 1            |                              |
| Cyanures totaux                     | <10.0 µg(CN)/L   | < 50   | -              |                              |
| Cymoxanil                           | <0.02 µg/L       | < 0.1  | -              |                              |
| Cyromazine                          | <0.02 µg/L       | < 0.1  | -              |                              |
| Deltaméthrine                       | <0.08 µg/L       | < 0.1  | -              |                              |
| Dicamba                             | <0.10 µg/L       | < 0.1  | -              |                              |
| Dichlobénil                         | <0.02 µg/L       | < 0.1  | -              |                              |
| Dichlofluanide                      | <0.02 µg/L       | < 0.1  | -              |                              |
| Dichloromonobromométhane            | <5.0 µg/L        | < 100  | -              |                              |
| Dichlorophénol-2,4                  | <0.02 µg/L       | -      | -              |                              |
| Dichloroéthane-1,2                  | <0.10 µg/L       | < 3    | -              |                              |
| Dichlorvos                          | <0.005 µg/L      | < 0.1  | -              |                              |
| Dieldrine                           | <0.01 µg/L       | < 0.03 | -              |                              |
| Difenacoum                          | <0.02 µg/L       | < 0.1  | -              |                              |
| Difénoconazole                      | <0.02 µg/L       | < 0.1  | -              |                              |
| Dimétachlore                        | <0.005 µg/L      | < 0.1  | -              |                              |
| Diméthénamide                       | <0.005 µg/L      | < 0.1  | -              |                              |
| Diquat                              | <0.01 µg/L       | < 0.1  | -              |                              |
| Diuron                              | <0.005 µg/L      | < 0.1  | -              |                              |
| ESA Métolachlore                    | <0.01 µg/L       | -      | -              |                              |
| ESA alachlore                       | <0.02 µg/L       | -      | -              |                              |
| Entérocoques                        | <1 UFC/100mL     | < 1    | -              |                              |
| Epichlorohydrine                    | <0.03 µg/L       | < 0.1  | -              |                              |
| Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4 | <b>4</b>         | -      | 1 < x < 2      | <b>Valeur hors référence</b> |
| Escherichia Coli                    | <1 UFC/100mL     | < 1    | -              |                              |
| Ethylenethiouree                    | <0.03 µg/L       | < 0.1  | -              |                              |

|                                    |                      |        |       |  |
|------------------------------------|----------------------|--------|-------|--|
| FER TOTAL                          | <50 µg/L             | -      | < 200 |  |
| Fipronil sulfone                   | <0.01 µg/L           | < 0.1  | -     |  |
| Flufenacet                         | <0.005 µg/L          | < 0.1  | -     |  |
| Flufenacet ESA                     | <0.005 µg/L          | < 0.1  | -     |  |
| Fluopicolide                       | <0.02 µg/L           | < 0.1  | -     |  |
| Fluopyram                          | <0.1 µg/L            | < 0.1  | -     |  |
| Fluorures mg/L                     | 0.12 mg/L            | < 1.5  | -     |  |
| Fluroxypir                         | <0.05 µg/L           | < 0.1  | -     |  |
| Fosetyl-aluminium                  | <0.10 µg/L           | < 0.1  | -     |  |
| Fosthiazate                        | <0.02 µg/L           | < 0.1  | -     |  |
| Furosemide                         | <5 ng/L              | -      | -     |  |
| Fénoprop                           | <0.01 µg/L           | < 0.1  | -     |  |
| Glufosinate-ammonium               | <0.02 µg/L           | < 0.1  | -     |  |
| Glyphosate                         | <0.02 µg/L           | < 0.1  | -     |  |
| Heptachlore                        | <0.005 µg/L          | < 0.03 | -     |  |
| Heptachlore époxyde                | <0.01 µg/L           | < 0.03 | -     |  |
| Hexazinone                         | <0.005 µg/L          | < 0.1  | -     |  |
| Hydrocarb.Polycyclo.Arom.(4 subst) | < seuil de détection | < 0.1  | -     |  |
| Hydrocarb.polycycl.arom.(6subst.*) | < seuil de détection | -      | -     |  |
| Hydroxyterbuthylazine              | <0.005 µg/L          | < 0.1  | -     |  |
| Imazalile                          | <0.005 µg/L          | < 0.1  | -     |  |
| Imazamox                           | <0.005 µg/L          | < 0.1  | -     |  |
| Imidaclopride                      | <0.005 µg/L          | < 0.1  | -     |  |
| Indéno(1,2,3-cd)pyrène             | <0.005 µg/L          | < 0.1  | -     |  |
| Iopromide                          | <10 ng/L             | -      | -     |  |
| Iprodione                          | <0.05 µg/L           | < 0.1  | -     |  |
| Isoxaflutole                       | <0.005 µg/L          | < 0.1  | -     |  |
| Lambda Cyhalothrine                | <0.04 µg/L           | < 0.1  | -     |  |
| Linuron                            | <0.005 µg/L          | < 0.1  | -     |  |
| Lorazepam                          | <0.005 ng/L          | -      | -     |  |
| MANGANÈSE TOTAL                    | 0.07 µg/L            | -      | < 50  |  |
| MERCURE                            | <0.01 µg/L           | < 1    | -     |  |
| METOLACHLORE CGA 354742            | <0.005 µg/l          | -      | -     |  |

|                           |              |       |             |  |
|---------------------------|--------------|-------|-------------|--|
| METOLACHLORE CGA37735     | <0.10 µg/l   | -     | -           |  |
| METOLACHLORE CGA50267     | <0.10 µg/l   | -     | -           |  |
| Magnésium                 | 12 mg/L      | -     | -           |  |
| Mancozèbe                 | <2.0 µg/L    | -     | -           |  |
| Metoprolol                | <5 ng/L      | -     | -           |  |
| Monuron                   | <0.005 µg/L  | < 0.1 | -           |  |
| MÉTOLACHLOR NOA           | <0.02 µg/L   | -     | -           |  |
| Mécoprop                  | <0.02 µg/L   | < 0.1 | -           |  |
| Mésotrione                | <0.02 µg/L   | < 0.1 | -           |  |
| Métalaxyle                | <0.005 µg/L  | < 0.1 | -           |  |
| Métamitrone               | <0.005 µg/L  | < 0.1 | -           |  |
| Métolachlore              | <0.005 µg/L  | < 0.1 | -           |  |
| Métribuzine               | <0.005 µg/L  | < 0.1 | -           |  |
| N,N-Dimethylsulfamide     | <0.02 µg/L   | < 0.1 | -           |  |
| Nickel                    | <0.2 µg/L    | < 20  | -           |  |
| Nicosulfuron              | <0.005 µg/L  | < 0.1 | -           |  |
| Nitrates (en NO3)         | 0.31 mg/L    | < 50  | -           |  |
| Nitrates/50 + Nitrites/3  | 0.006 mg/L   | < 1   | -           |  |
| Nitrites (en NO2)         | <0.05 mg/L   | < 0.5 | -           |  |
| Nonylphénol               | <0.02 µg/L   | -     | -           |  |
| OXA metolachlore          | <0.005 µg/L  | -     | -           |  |
| Odeur (qualitatif)        | 0            | -     | -           |  |
| Ofloxacine                | <10 ng/L     | -     | -           |  |
| Oxadiazon                 | <0.005 µg/L  | < 0.1 | -           |  |
| Oxadixyl                  | <0.005 µg/L  | < 0.1 | -           |  |
| Oxazepam                  | <5 ng/L      | -     | -           |  |
| PENDIMÉTHALINE (M455H001) | <0.10 µg/l   | -     | -           |  |
| PH                        | 7.9 unité pH | -     | 6.5 < x < 9 |  |
| PLOMB                     | <0.1 µg/L    | < 10  | -           |  |
| POTASSIUM                 | 4.3 mg/L     | -     | -           |  |
| PROPACHLORE ESA           | <0.005 µg/L  | < 0.1 | -           |  |
| Pendiméthaline            | <0.005 µg/L  | < 0.1 | -           |  |
| Perfluorobutane sulfonate | <0.002 µg/L  | -     | -           |  |

|                                 |                      |       |       |  |
|---------------------------------|----------------------|-------|-------|--|
| Perfluorohexane sulfonate       | <0.002 µg/L          | -     | -     |  |
| Perméthrine                     | <0.04 µg/L           | < 0.1 | -     |  |
| Phosphate de tributyle          | <0.10 µg/L           | -     | -     |  |
| Piclorame                       | <0.05 µg/L           | < 0.1 | -     |  |
| Propachlore                     | <0.005 µg/L          | < 0.1 | -     |  |
| Propamocarbe                    | <0.085 µg/L          | < 0.1 | -     |  |
| Propiconazole                   | <0.005 µg/L          | < 0.1 | -     |  |
| Propranolol                     | <5 ng/L              | -     | -     |  |
| Propyzamide                     | <0.005 µg/L          | < 0.1 | -     |  |
| Pyridate                        | <0.02 µg/L           | < 0.1 | -     |  |
| Pyrimicarbe                     | <0.005 µg/L          | < 0.1 | -     |  |
| Pyriméthanil                    | <0.005 µg/L          | < 0.1 | -     |  |
| Pyréthrine                      | <0.08 µg/L           | < 0.1 | -     |  |
| SOMME DE 20 PFAS                | <0.005 µg/L          | < 0.1 | -     |  |
| SOMME DE 4 PFAS                 | <0.002 µg/L          | < 0.1 | -     |  |
| Saveur (qualitatif)             | 0                    | -     | -     |  |
| Simazine                        | <0.005 µg/L          | < 0.1 | -     |  |
| Sodium                          | 11 mg/L              | -     | < 200 |  |
| Sulcotrione                     | <0.005 µg/L          | < 0.1 | -     |  |
| Sulfamethoxazole                | <5 ng/L              | -     | -     |  |
| Sulfates                        | 5.2 mg/L             | -     | < 250 |  |
| Sulfonate de perfluorooctane    | <0.002 µg/L          | -     | -     |  |
| Sulfosate                       | <0.03 µg/L           | < 0.1 | -     |  |
| Sélénium                        | <0.5 µg/L            | < 20  | -     |  |
| TOTAL DES PESTICIDES ANALYSÉS   | < seuil de détection | < 0.5 | -     |  |
| Température de l'eau            | 23.9 °C              | -     | -     |  |
| Température de mesure du pH     | 24.1 °C              | -     | -     |  |
| Terbutylazin                    | <0.005 µg/L          | < 0.1 | -     |  |
| Terbutylazin déséthyl           | <0.005 µg/L          | < 0.1 | -     |  |
| Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy | <0.005 µg/L          | < 0.1 | -     |  |
| Terbutryne                      | <0.005 µg/L          | < 0.1 | -     |  |
| Thiabendazole                   | <0.005 µg/L          | < 0.1 | -     |  |
| Thiaclopride                    | <0.005 µg/L          | < 0.1 | -     |  |

|                                       |             |       |     |  |
|---------------------------------------|-------------|-------|-----|--|
| Tiocarbazil                           | <0.02 µg/L  | < 0.1 | -   |  |
| Titre alcalimétrique                  | <2.0 °f     | -     | -   |  |
| Titre alcalimétrique complet          | 8.4 °f      | -     | -   |  |
| Titre hydrotimétrique                 | 7.4 °f      | -     | -   |  |
| Tolylfluamide                         | <0.05 µg/L  | < 0.1 | -   |  |
| Tributyltin cation                    | <0.01 µg/L  | < 0.1 | -   |  |
| Trichloroéthylène                     | <0.10 µg/L  | < 10  | -   |  |
| Triclopyr                             | <0.02 µg/L  | < 0.1 | -   |  |
| Triclosan                             | <0.01 ng/L  | -     | -   |  |
| Trihalométhane (4 substances)         | <5.0 µg/L   | < 100 | -   |  |
| Turbidité néphélométrique             | <0.20 NFU   | -     | < 2 |  |
| Tébuconazole                          | <0.005 µg/L | < 0.1 | -   |  |
| Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène | <0.100 µg/L | < 10  | -   |  |
| Tétrachloroéthylène-1,1,2,2           | <0.10 µg/L  | < 10  | -   |  |
| Uranium en µg/l                       | 0.15 µg/L   | < 30  | -   |  |