

## RÉSULTATS DES ANALYSES EAU D'ALIMENTATION

NUMÉRO DE PRÉLÈVEMENT

**60096**

### TROIS-BASSINS (LES) - PUIITS GRDE RAVINE RIVE DROITE

**UGE :** TROIS BASSINS

**Point de surveillance du prélèvement :** PUIITS  
GRDE RAVINE RIVE DROITE

**Prélevé le :** 19/11/2025

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

**Type d'eau :** EAU BRUTE SOUTERRAINE

**Laboratoire prestataire :** Microlab

**Type d'analyse :** RP

### RÉSULTATS MESURES DE TERRAIN

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

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

**OXYGÈNE DISSOUS % SATURATION :** 89 %

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

**PH :** 8.3 unité pH

**Température de l'eau :** 18.7 °C

**Température de mesure de l'oxygène dissous :** 18.7 °C

**Température de mesure du pH :** 18.7 °C

**Turbidité néphélométrique :** <0.20

### Conclusion sanitaire :

Eau brute conforme aux exigences de qualité en  
vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

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 |
|-----------------|-----------|-------------------|----------------------|------------------|--------------|
| PAS D'ANOMALIES |           |                   |                      |                  |              |

**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 | <0.0050 µg/L | < 2               | -                    |              |
| 2,4,5-T                             | <0.020 µg/L  | < 2               | -                    |              |
| 2,4-D                               | <0.02 µg/L   | < 2               | -                    |              |
| 2,4-MCPA                            | <0.020 µg/L  | < 2               | -                    |              |
| 2,6 Dichlorobenzamide               | <0.0050 µg/L | < 2               | -                    |              |
| AMPA                                | <0.03 µg/L   | -                 | -                    |              |
| Abamectin                           | <0.05 µg/L   | < 2               | -                    |              |
| Acibenzolar s méthyl                | <0.010 µg/L  | < 2               | -                    |              |
| Aclonifen                           | <0.0050 µg/L | < 2               | -                    |              |
| Acétamiprid                         | <0.020 µg/L  | < 2               | -                    |              |
| Aldrine                             | <0.020 µg/L  | < 2               | -                    |              |
| Alphaméthrine                       | <0.010 µg/L  | < 2               | -                    |              |
| Aminotriazole                       | <0.050 µg/L  | < 2               | -                    |              |
| Ammonium (en NH4)                   | <0.020 mg/L  | < 4               | -                    |              |
| Anthraquinone (pesticide)           | <0.005 µg/L  | < 2               | -                    |              |
| Antimoine                           | <0.1 µg/L    | -                 | -                    |              |
| Arsenic                             | 0.3 µg/L     | < 100             | -                    |              |
| Aspect                              | 0            | -                 | -                    |              |
| Asulame                             | <0.02 µg/L   | < 2               | -                    |              |
| Atrazine                            | <0.0050 µg/L | < 2               | -                    |              |
| Atrazine déisopropyl-2-hydroxy      | <0.005 µg/L  | < 2               | -                    |              |
| Atrazine déséthyl                   | <0.0050 µg/L | < 2               | -                    |              |
| Atrazine déséthyl déisopropyl       | <0.010 µg/L  | < 2               | -                    |              |
| Atrazine déséthyl-2-hydroxy         | <0.0050 µg/L | < 2               | -                    |              |
| Atrazine-2-hydroxy                  | <0.0050 µg/L | < 2               | -                    |              |
| Atrazine-déisopropyl                | <0.0050 µg/L | < 2               | -                    |              |
| Azoxystrobine                       | <0.010 µg/L  | < 2               | -                    |              |
| Benoxacor                           | <0.0020 µg/L | < 2               | -                    |              |
| Bentazone                           | <0.020 µg/L  | < 2               | -                    |              |
| Bifenthrine                         | <0.010 µg/L  | < 2               | -                    |              |
| Bore mg/L                           | 0.02 mg/L    | < 1.5             | -                    |              |

|                                    |                  |       |   |  |
|------------------------------------|------------------|-------|---|--|
| Boscalid                           | <0.010 µg/L      | < 2   | - |  |
| Bromoxynil                         | <0.03 µg/L       | < 2   | - |  |
| Bénalaxyl                          | <0.010 µg/L      | < 2   | - |  |
| CADMIUM                            | <0.200 µg/L      | < 5   | - |  |
| CHLOROTHALONIL R417888             | <0.020 µg/L      | < 2   | - |  |
| CHLOROTHALONIL R471811             | <0.03 µg/L       | -     | - |  |
| Calcium                            | 11 mg/L          | -     | - |  |
| Carbonates                         | <12.00 mg(CO3)/L | -     | - |  |
| Carbone organique total            | <0.50 mg(C)/L    | < 10  | - |  |
| Chlorantraniliprole                | <0.0050 µg/L     | < 2   | - |  |
| Chlordécone                        | <0.010 µg/L      | < 2   | - |  |
| Chloridazone                       | <0.01 µg/L       | < 2   | - |  |
| Chloridazone desphényl             | <0.010 µg/L      | < 2   | - |  |
| Chloridazone méthyl desphényl      | <0.010 µg/L      | < 2   | - |  |
| Chlorophacinone                    | <0.02 µg/L       | < 2   | - |  |
| Chlorothalonil                     | <0.050 µg/L      | < 2   | - |  |
| Chlorpyriphos méthyl               | <0.0050 µg/L     | < 2   | - |  |
| Chlorpyriphos éthyl                | <0.0050 µg/L     | < 2   | - |  |
| Chlortoluron                       | <0.0050 µg/L     | < 2   | - |  |
| Chlorures                          | 79 mg/L          | < 200 | - |  |
| Clethodime                         | <0.050 µg/L      | < 2   | - |  |
| Clomazone                          | <0.0020 µg/L     | < 2   | - |  |
| Clopyralid                         | <0.10 µg/L       | < 2   | - |  |
| Coloration après filtration simple | <10 mg(Pt)/L     | < 200 | - |  |
| Conductivité à 25°C                | 375 µS/cm        | -     | - |  |
| Couleur (qualitatif)               | 0                | -     | - |  |
| Cyazofamide                        | <0.01 µg/L       | < 2   | - |  |
| Cycloxydime                        | <0.020 µg/L      | < 2   | - |  |
| Cyfluthrine                        | <0.010 µg/L      | < 2   | - |  |
| Cymoxanil                          | <0.05 µg/L       | < 2   | - |  |
| Cyperméthrine                      | <0.010 µg/L      | < 2   | - |  |
| Cyprodinil                         | <0.0050 µg/L     | < 2   | - |  |
| Deltaméthrine                      | <0.010 µg/L      | < 2   | - |  |

|                                     |              |         |   |  |
|-------------------------------------|--------------|---------|---|--|
| Diazinon                            | <0.0020 µg/L | < 2     | - |  |
| Dicamba                             | <0.02 µg/L   | < 2     | - |  |
| Dichlobénil                         | <0.0020 µg/L | < 2     | - |  |
| Dichlorprop                         | <0.020 µg/L  | < 2     | - |  |
| Dieldrine                           | <0.010 µg/L  | < 2     | - |  |
| Diflufénicanil                      | <0.0020 µg/L | < 2     | - |  |
| Difénoconazole                      | <0.0050 µg/L | < 2     | - |  |
| Diméthomorphe                       | <0.03 µg/L   | < 2     | - |  |
| Diquat                              | <0.010 µg/L  | < 2     | - |  |
| Diuron                              | <0.020 µg/L  | < 2     | - |  |
| ESA Métolachlore                    | <0.020 µg/L  | -       | - |  |
| ESA alachlore                       | <0.020 µg/L  | -       | - |  |
| ESA metazachlore                    | <0.020 µg/L  | -       | - |  |
| Entérocoques                        | <1 UFC/100mL | < 10000 | - |  |
| Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4 | 4            | -       | - |  |
| Escherichia Coli                    | <1 UFC/100mL | < 20000 | - |  |
| Ethephon                            | <0.1 µg/L    | < 2     | - |  |
| Ethofumésate                        | <0.0020 µg/L | < 2     | - |  |
| Ethylbenzène                        | <0.2 µg/L    | -       | - |  |
| Etoxazole                           | <0.010 µg/L  | < 2     | - |  |
| FOSETYL                             | <0.004 µg/L  | < 2     | - |  |
| Fenbuconazole                       | <0.02 µg/L   | < 2     | - |  |
| Fenhexamid                          | <0.02 µg/L   | < 2     | - |  |
| Fer dissous                         | <50 µg/L     | -       | - |  |
| Fipronil                            | <0.010 µg/L  | < 2     | - |  |
| Flonicamide                         | <0.020 µg/L  | < 2     | - |  |
| Fluazifop-P-butyl                   | <0.050 µg/L  | < 2     | - |  |
| Fludioxonil                         | <0.0020 µg/L | < 2     | - |  |
| Flufenacet ESA                      | <0.02 µg/L   | < 2     | - |  |
| Fluorures mg/L                      | <0.10 mg/L   | -       | - |  |
| Fluroxypir                          | <0.03 µg/L   | < 2     | - |  |
| Fluvalinate-tau                     | <0.010 µg/L  | < 2     | - |  |
| Fosetyl-aluminium                   | <0.01 µg/L   | < 2     | - |  |

|                                     |              |     |   |  |
|-------------------------------------|--------------|-----|---|--|
| Fosthiazate                         | <0.020 µg/L  | < 2 | - |  |
| Fénamidone                          | <0.0050 µg/L | < 2 | - |  |
| Fénazaquin                          | <0.0020 µg/L | < 2 | - |  |
| Glufosinate                         | <0.03 µg/L   | < 2 | - |  |
| Glyphosate                          | <0.03 µg/L   | < 2 | - |  |
| Heptachlore                         | <0.0050 µg/L | < 2 | - |  |
| Heptachlore époxide                 | <0.020 µg/L  | < 2 | - |  |
| Hexazinone                          | <0.005 µg/L  | < 2 | - |  |
| Hexythiazox                         | <0.01 µg/L   | < 2 | - |  |
| Hydrocarbures dissous ou émulsionés | <0.05 mg/L   | < 1 | - |  |
| Hydrogénocarbonates                 | 58.18 mg/L   | -   | - |  |
| Imazalile                           | <0.020 µg/L  | < 2 | - |  |
| Imidaclopride                       | <0.02 µg/L   | < 2 | - |  |
| Indoxacarbe                         | <0.010 µg/L  | < 2 | - |  |
| Iprodione                           | <0.005 µg/L  | < 2 | - |  |
| Isoxaben                            | <0.0050 µg/L | < 2 | - |  |
| Isoxaflutole                        | <0.020 µg/L  | < 2 | - |  |
| Lambda Cyhalothrine                 | <0.010 µg/L  | < 2 | - |  |
| Lenacile                            | <0.0020 µg/L | < 2 | - |  |
| Linuron                             | <0.0050 µg/L | < 2 | - |  |
| MANGANÈSE TOTAL                     | <2 µg/L      | -   | - |  |
| Magnésium                           | 9 mg/L       | -   | - |  |
| Malathion                           | <0.03 µg/L   | < 2 | - |  |
| Mepiquat                            | <0.02 µg/L   | < 2 | - |  |
| Metrafenone                         | <0.0050 µg/L | < 2 | - |  |
| Metsulfuron méthyl                  | <0.100 µg/L  | < 2 | - |  |
| Monuron                             | <0.0050 µg/L | < 2 | - |  |
| Myclobutanil                        | <0.005 µg/L  | < 2 | - |  |
| Mécoprop                            | <0.020 µg/L  | < 2 | - |  |
| Mésotrione                          | <0.01 µg/L   | < 2 | - |  |
| Métalaxyle                          | <0.0020 µg/L | < 2 | - |  |
| Métaldéhyde                         | <0.050 µg/L  | < 2 | - |  |
| Métazachlore                        | <0.0050 µg/L | < 2 | - |  |

|                              |                  |       |             |  |
|------------------------------|------------------|-------|-------------|--|
| Métolachlor NOA              | <0.020 µg/L      | -     | -           |  |
| Métolachlore                 | <0.0100 µg/L     | < 2   | -           |  |
| Métribuzine                  | <0.01 µg/L       | < 2   | -           |  |
| N,N-Dimethylsulfamide        | <0.010 µg/L      | < 2   | -           |  |
| Nickel                       | 0.4 µg/L         | < 20  | -           |  |
| Nicosulfuron                 | <0.0050 µg/L     | < 2   | -           |  |
| Nitrates (en NO3)            | 2.8 mg/L         | < 100 | -           |  |
| Nitrates/50 + Nitrites/3     | 0.057 mg/L       | -     | -           |  |
| Nitrites (en NO2)            | <0.05 mg/L       | -     | -           |  |
| OXA alachlore                | <0.020 µg/L      | < 2   | -           |  |
| OXA metazachlore             | <0.020 µg/L      | -     | -           |  |
| OXA metolachlore             | <0.020 µg/L      | -     | -           |  |
| OXYGÈNE DISSOUS % SATURATION | 89 %             | -     | -           |  |
| Odeur (qualitatif)           | 0                | -     | -           |  |
| Oryzalin                     | <0.02 µg/L       | < 2   | -           |  |
| Oxadiazon                    | <0.0050 µg/L     | < 2   | -           |  |
| Oxadixyl                     | <0.002 µg/L      | < 2   | -           |  |
| PH                           | 8.3 unité pH     | -     | 6.5 < x < 9 |  |
| PLOMB                        | 0.12 µg/L        | < 50  | -           |  |
| POTASSIUM                    | 3.7 mg/L         | -     | -           |  |
| PROPACHLORE ESA              | <0.02 µg/L       | < 2   | -           |  |
| Penconazole                  | <0.01 µg/L       | < 2   | -           |  |
| Pendiméthaline               | <0.0050 µg/L     | < 2   | -           |  |
| Perméthrine                  | <0.0040 µg/L     | < 2   | -           |  |
| Phosmet                      | <0.010 µg/L      | < 2   | -           |  |
| Phosphore total (en P205)    | 0.104 mg(P205)/L | -     | -           |  |
| Piperonil butoxide           | <0.050 µg/L      | < 2   | -           |  |
| Propachlore                  | <0.0020 µg/L     | < 2   | -           |  |
| Propiconazole                | <0.01 µg/L       | < 2   | -           |  |
| Prosulfocarbe                | <0.0050 µg/L     | < 2   | -           |  |
| Prosulfuron                  | <0.005 µg/L      | < 2   | -           |  |
| Pymétroline                  | <0.010 µg/L      | < 2   | -           |  |
| Pyrimicarbe                  | <0.010 µg/L      | < 2   | -           |  |

|                                            |                      |       |   |  |
|--------------------------------------------|----------------------|-------|---|--|
| Pyriméthanil                               | <0.002 µg/L          | < 2   | - |  |
| Pyriproxyfen                               | <0.010 µg/L          | < 2   | - |  |
| Pyréthrine                                 | <0.05 µg/L           | < 2   | - |  |
| Silicates (en mg/L de SiO2)                | 33.1 mg(SiO2)/L      | -     | - |  |
| Simazine hydroxy                           | <0.005 µg/L          | < 2   | - |  |
| Sodium                                     | 41 mg/L              | < 200 | - |  |
| Spinosad                                   | <0.020 µg/L          | < 2   | - |  |
| Sulfates                                   | 10 mg/L              | < 250 | - |  |
| Sélénium                                   | 0.2 µg/L             | < 20  | - |  |
| TOTAL DES PESTICIDES ANALYSÉS              | < seuil de détection | < 5   | - |  |
| Température de l'eau                       | 18.7 °C              | -     | - |  |
| Température de mesure de l'oxygène dissous | 18.7 °C              | -     | - |  |
| Température de mesure du pH                | 18.7 °C              | -     | - |  |
| Thiabendazole                              | <0.005 µg/L          | < 2   | - |  |
| Thiaclopride                               | <0.020 µg/L          | < 2   | - |  |
| Thiamethoxam                               | <0.0050 µg/L         | < 2   | - |  |
| Thiophanate méthyl                         | <0.01 µg/L           | < 2   | - |  |
| Titre alcalimétrique                       | <2.0 °f              | -     | - |  |
| Titre alcalimétrique complet               | 4.8 °f               | -     | - |  |
| Toluène                                    | <0.2 µg/L            | -     | - |  |
| Tolylfluanide                              | <0.010 µg/L          | < 2   | - |  |
| Trflusulfuron-méthyl                       | <0.010 µg/L          | < 2   | - |  |
| Trichloroéthylène                          | <0.2 µg/L            | -     | - |  |
| Triclopyr                                  | <0.020 µg/L          | < 2   | - |  |
| Trifloxystrobine                           | <0.0050 µg/L         | < 2   | - |  |
| Triticonazole                              | <0.01 µg/L           | < 2   | - |  |
| Turbidité néphélométrique                  | <0.20 NFU            | -     | - |  |
| Tébuconazole                               | <0.03 µg/L           | < 2   | - |  |
| Tébufenpyrad                               | <0.0020 µg/L         | < 2   | - |  |
| Téméphos                                   | <0.01 µg/L           | < 2   | - |  |
| Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène      | < seuil de détection | -     | - |  |
| Tétrachloroéthylène-1,1,2,2                | <0.2 µg/L            | -     | - |  |
| Xylenes (méta + para)                      | <0.2 µg/L            | -     | - |  |

|             |           |   |   |  |
|-------------|-----------|---|---|--|
| Xylène méta | <0.2 µg/L | - | - |  |
| Xylène para | <0.2 µg/L | - | - |  |