

## RÉSULTATS DES ANALYSES EAU D'ALIMENTATION

NUMÉRO DE PRÉLÈVEMENT

**67433**

### PORT (LE) - RESEAU LE PORT VILLE

**UGE :** PORT (LE)

**Point de surveillance du prélèvement :** PLAINE  
DES GALETS

**Prélevé le :** 26/05/2026

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

**Type d'eau :** EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

**Laboratoire prestataire :** Microlab

**Type d'analyse :** A1B

### RÉSULTATS MESURES DE TERRAIN

**Aspect (qualitatif) :** 0 sans objet

**Chlore libre :** 0.58 mg(Cl<sub>2</sub>)/L

**Chlore total :** 0.62 mg(Cl<sub>2</sub>)/L

**Coloration (qualitatif) :** 0 Sans objet

**Odeur (qualitatif) :** 0 Sans objet

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

**Température de l'eau spécifique DOM :** 24.5 °C

**Température de mesure du pH :** 24.3 °C

**Turbidité néphélométrique NFU :** <0.20

**pH :** 8.1 unité pH

### Conclusion sanitaire :

La présence d'une importante flore bactérienne banale rend les résultats microbiologiques non-interprétables. Un nouveau contrôle de l'eau est programmé.

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 |
|-------------------------------|-------------------|-------------------|----------------------|------------------|--------------|
| Bactéries coliformes          | non-interprétable | -                 | < 1                  | < 1              |              |
| Escherichia coli / 100ml - MF | non-interprétable | < 1               | -                    | -                |              |

**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 |
|-------------------------------------------|-------------|-------------------|----------------------|--------------|
| 'Tétrachloroéthylène + 'Trichloroéthylène | <0.100 µg/L | < 10              | -                    |              |
| 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             | -                    |              |
| 8-OH BENTAZONE                            | <0.10 µg/l  | < 0.1             | -                    |              |
| ACIDES HALOCETIQUES_SOMME                 | <1 µg/L     | < 60              | -                    |              |
| AMETOCTRADINE                             | <0.03 µg/l  | -                 | -                    |              |
| AMPA                                      | <0.02 µg/L  | -                 | -                    |              |
| Acide bromoacétique                       | <1 µg/L     | -                 | -                    |              |
| Acide dibromoacétique                     | <1 µg/L     | -                 | -                    |              |
| Acide dichloroacétique                    | <1 µg/L     | -                 | -                    |              |
| Acide monochloroacétique                  | <1 µg/L     | -                 | -                    |              |
| Acide perfluorobutanesulfonique           | <0.002 µg/L | -                 | -                    |              |
| Acide perfluorobutanoïque                 | <0.005 µg/L | -                 | -                    |              |
| Acide perfluorooctanoïque                 | <0.002 µg/L | -                 | -                    |              |
| Acide perfluorododécanesulfonique         | <0.002 µg/L | -                 | -                    |              |
| Acide perfluorododécanoïque               | <0.002 µg/L | -                 | -                    |              |
| Acide perfluorodécanesulfonique           | <0.002 µg/L | -                 | -                    |              |
| Acide perfluorodécanoïque                 | <0.002 µg/L | -                 | -                    |              |
| Acide perfluoroheptanesulfonique          | <0.002 µg/L | -                 | -                    |              |
| Acide perfluoroheptanoïque                | <0.002 µg/L | -                 | -                    |              |
| Acide perfluorohexanesulfonique           | <0.002 µg/L | -                 | -                    |              |
| Acide perfluorohexanoïque                 | <0.005 µg/L | -                 | -                    |              |
| Acide perfluorononanesulfonique           | <0.002 µg/L | -                 | -                    |              |
| Acide perfluorononanoïque                 | <0.002 µg/L | -                 | -                    |              |
| Acide perfluorooctanesulfonique           | <0.002 µg/L | -                 | -                    |              |
| Acide perfluoropentanesulfonique          | <0.002 µg/L | -                 | -                    |              |
| Acide perfluoropentanoïque                | <0.005 µg/L | -                 | -                    |              |

|                                     |               |        |       |  |
|-------------------------------------|---------------|--------|-------|--|
| Acide perfluorotridécanesulfonique  | <0.005 µg/L   | -      | -     |  |
| Acide perfluorotridécanoïque        | <0.002 µg/L   | -      | -     |  |
| Acide perfluoroundécanesulfonique   | <0.002 µg/L   | -      | -     |  |
| Acide perfluoroundécanoïque         | <0.002 µg/L   | -      | -     |  |
| Acide trichloroacétique             | <1.00 µg/L    | -      | -     |  |
| Aclonifen                           | <0.02 µg/L    | < 0.1  | -     |  |
| Acrylamide                          | <0.03 µg/L    | < 0.1  | -     |  |
| Activité Tritium (3H)               | <7 Bq/L       | -      | < 100 |  |
| Activité alpha globale en Bq/L      | <0.04 Bq/L    | -      | -     |  |
| Activité bêta glob. résiduelle Bq/L | <0.041 Bq/L   | -      | -     |  |
| Activité bêta globale en Bq/L       | 0.107 Bq/L    | -      | -     |  |
| Activité bêta attribuable au K40    | 0.0701 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          | 1.6 mg(CO2)/L | -      | -     |  |
| Anthraquinone (pesticide)           | <0.02 µg/L    | < 0.1  | -     |  |
| Antimoine                           | <0.05 µg/L    | < 10   | -     |  |
| Arsenic                             | 0.37 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    | <1 UFC/mL         | -      | -         |  |
| Bactéries coliformes                  | non-interprétable | -      | < 1       |  |
| Baryum                                | 0.0006 mg/L       | -      | < 0.7     |  |
| Benalaxyl-M                           | <0.10 µg/L        | < 0.1  | -         |  |
| Benoxacor                             | <0.005 µg/L       | < 0.1  | -         |  |
| Bentazone                             | <0.02 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                             | 0.0189 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  | -         |  |
| CC 0/1/2/3/4                          | 2                 | -      | 1 < x < 2 |  |
| CHLOROTHALONIL METABOLITE R419492-SA  | <2.00 µg/l        | < 0.1  | -         |  |
| CHLOROTHALONIL METABOLITE R611968-PH  | <0.10 µg/l        | < 0.1  | -         |  |
| CHLOROTHALONIL METABOLITESYN546872-PH | <0.10 µg/l        | < 0.1  | -         |  |
| CHLOROTHALONIL R417888                | <0.02 µg/L        | < 0.1  | -         |  |
| CHLOROTHALONIL-4-HYDROXY              | <0.10 µg/L        | < 0.1  | -         |  |
| Cadmium                               | <0.01 µg/L        | < 5    | -         |  |
| Calcium                               | 20 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               | 0.58 mg/l      | -      | -              |  |
| Chlore total               | 0.62 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     | < 0.9  | -              |  |
| 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                  | 31 mg/L        | -      | < 250          |  |
| Chrome total               | 0.86 µg/L      | < 50   | -              |  |
| Clopyralid                 | <0.100 µg/L    | < 0.1  | -              |  |
| Coloration                 | <10 mg(Pt) /L  | -      | < 15           |  |
| Conductivité à 25°C        | 310 µS/cm      | -      | 200 < x < 1100 |  |
| Couleur (qualitatif)       | 0              | -      | -              |  |
| Cuivre                     | 0.00551 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 /100 ml -MS                           | <1 n/(100 mL)        | < 1    | - |  |
| Epichlorohydrine                                   | <0.03 µg/L           | < 0.1  | - |  |
| Escherichia coli / 100ml - MF                      | non-interprétable    | < 1    | - |  |
| Ethylenethiouree                                   | <0.03 µg/L           | < 0.1  | - |  |
| 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                                          | <0.03 µg/L           | < 0.1  | - |  |
| Fluorures MG/L                                     | <0.10 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                                        | <0.02 µg/L           | < 0.1  | - |  |
| Glyphosate                                         | <0.02 µg/L           | < 0.1  | - |  |
| Heptachlore                                        | <0.005 µg/L          | < 0.03 | - |  |
| Heptachlore époxide                                | <0.01 µg/L           | < 0.03 | - |  |
| Hexazinone                                         | <0.005 µg/L          | < 0.1  | - |  |
| Hydrocarb.Polycyclo.Arom.(4 subst)                 | < seuil de détection | < 0.1  | - |  |
| Hydrocarbures Polycycliques Aromatiques (6 subst.) | < 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            | 0.11 µg/L   | -     | < 50 |  |
| METOLACHLORE CGA 354742    | <0.005 µg/l | -     | -    |  |
| METOLACHLORE CGA37735      | <0.10 µg/l  | -     | -    |  |
| METOLACHLORE CGA50267      | <0.10 µg/l  | -     | -    |  |
| Magnésium                  | 10 mg/L     | -     | -    |  |
| Mancozèbe                  | <2.0 µg/L   | -     | -    |  |
| Mercure                    | <0.01 µg/L  | < 1   | -    |  |
| Metoprolol                 | <5 ng/L     | -     | -    |  |
| Monuron                    | <0.005 µg/L | < 0.1 | -    |  |
| Mécoprop                   | <0.02 µg/L  | < 0.1 | -    |  |
| Mésotrione                 | <0.02 µg/L  | < 0.1 | -    |  |
| Métalaxyle                 | <0.005 µg/L | < 0.1 | -    |  |
| Métamitron                 | <0.005 µg/L | < 0.1 | -    |  |
| Métolachlor NOA            | <0.02 µg/L  | -     | -    |  |
| 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)          | 3.9 mg/L    | < 50  | -    |  |
| Nitrates /50 + Nitrites /3 | 0.078 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           | -     | -    |  |
| Ofloxacin                  | <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                               | 8.1 unité pH | -     | 6.5 < x < 9 |  |
| PROPACHLORE ESA                  | <0.005 µg/L  | < 0.1 | -           |  |
| Pendiméthaline                   | <0.005 µg/L  | < 0.1 | -           |  |
| Perméthrine                      | <0.04 µg/L   | < 0.1 | -           |  |
| Phosphate de tributyle           | <0.10 µg/L   | -     | -           |  |
| Piclorame                        | <0.05 µg/L   | < 0.1 | -           |  |
| Plomb                            | <0.1 µg/L    | < 10  | -           |  |
| Potassium                        | 2.6 mg/L     | -     | -           |  |
| 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 | -           |  |
| Saveur (qualitatif)              | 0            | -     | -           |  |
| Simazine                         | <0.005 µg/L  | < 0.1 | -           |  |
| Sodium                           | 35 mg/L      | -     | < 200       |  |
| Somme de 20 PFAS                 | <0.005 µg/L  | < 0.1 | -           |  |
| Somme des 4 PFAS                 | <0.002 µg/L  | < 0.1 | -           |  |
| Sulcotrione                      | <0.005 µg/L  | < 0.1 | -           |  |
| Sulfamethoxazole                 | <5 ng/L      | -     | -           |  |
| Sulfates                         | 6.2 mg/L     | -     | < 250       |  |
| Sulfosate                        | <0.03 µg/L   | < 0.1 | -           |  |
| Sélénium                         | <0.5 µg/L    | < 20  | -           |  |
| TRICLOSAN                        | <0.01 µg/l   | -     | -           |  |
| Température de l'eau             | 24.5 °C      | -     | -           |  |
| Température de mesure du pH      | 24.3 °C      | -     | -           |  |
| Terbuthylazin                    | <0.005 µg/L  | < 0.1 | -           |  |
| Terbuthylazin déséthyl           | <0.005 µg/L  | < 0.1 | -           |  |
| Terbuthylazin 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      | 10.6 °f              | -     | -   |  |
| Titre hydrotimétrique             | 9.1 °f               | -     | -   |  |
| Tolylfluanide                     | <0.05 µg/L           | < 0.1 | -   |  |
| Total des PD analysés             | < seuil de détection | < 0.5 | -   |  |
| Tributyltin cation                | <0.01 µg/L           | < 0.1 | -   |  |
| Trichloroéthylène                 | <0.10 µg/L           | < 10  | -   |  |
| Triclopyr                         | <0.02 µg/L           | < 0.1 | -   |  |
| Trihalométhanés (4 substances)    | < seuil de détection | < 100 | -   |  |
| Turbidité néphélométrique NFU     | <0.20 NFU            | -     | < 2 |  |
| Tébuconazole                      | <0.005 µg/L          | < 0.1 | -   |  |
| Tétrachloroéthylène-1,1,2,2       | <0.10 µg/L           | < 10  | -   |  |
| Uranium par microgramme par litre | 0.43 µg/L            | < 30  | -   |  |