

**Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINÉES À LA CONSOMMATION HUMAINE**

Affaire suivie par :

**DD28 - 02.38.77.33.68**

**Destinataire(s)**

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE VILLIERS ST ORIEN  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE TRIZAY LES BONNEVAL  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE SANCHEVILLE  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE PRE ST MARTIN  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE PRE ST EVROULT  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE NEUVY EN DUNOIS  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE MORIERS  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE MONTBOISSIER  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE LE GAULT ST DENIS  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE FLACEY  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE DANCY  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE BULLAINVILLE  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE BOUVILLE  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE BONNEVAL  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE ALLUYES  
MADAME, MONSIEUR - CC DU BONNEVALAIS  
MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE ST MAUR SUR LE LOIR

La synthèse annuelle 2024 de la qualité de l'eau par commune (infofacture) est disponible au lien suivant :  
<https://www.centre-val-de-loire.ars.sante.fr/qualite-de-leau-potable-synthese-annuelle-par-commune-info-facture> et ci-après les  
résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé, dans le cadre du contrôle sanitaire, sur l'unité de gestion de :

**COM COM DU BONNEVALAIS**

|                              |                                       |                      |                                   |
|------------------------------|---------------------------------------|----------------------|-----------------------------------|
| <b>Prélèvement</b>           | <b>00129898</b>                       | <b>Commune</b>       | <b>BONNEVAL</b>                   |
| <b>Unité de gestion</b>      | 0433 COM COM DU BONNEVALAIS           | <b>Prélevé le :</b>  | <b>lundi 01 juin 2026 à 10h19</b> |
| <b>Installation</b>          | CAP 000018 LES PRES NOLLETS           | <b>par :</b>         | VIE                               |
| <b>Point de surveillance</b> | P 0000000018 CAPTAGE DES PRES NOLLETS | <b>Type visite :</b> | RP                                |
| <b>Localisation exacte</b>   | ROBINET REFOULEMENT AVT               |                      |                                   |

**Mesures de terrain**

Température de l'eau  
pH  
Oxvaène dissous  
Oxvaène dissous % Saturation

| Résultats |          | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|-----------|----------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|           |          | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| 14.0      | °C       |                    |            |                       |            |
| 6.9       | unité pH |                    |            |                       |            |
| 7.7       | mg/L     |                    |            |                       |            |
| 75.7      | %        |                    |            |                       |            |

**Analyses laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : RP

Code SISE de l'analyse : 00135781

Référence laboratoire : LSE2606-22803

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

|                               |      |            |  |        |  |  |
|-------------------------------|------|------------|--|--------|--|--|
| Aspect (qualitatif)           | 0    | SANS OBJET |  |        |  |  |
| Coloration                    | <5   | mg(Pt)/L   |  | 200,00 |  |  |
| Couleur (qualitatif)          | 0    | SANS OBJET |  |        |  |  |
| Turbidité néphélométrique NFU | 0,14 | NFU        |  |        |  |  |

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

|                              |    |           |  |       |  |  |
|------------------------------|----|-----------|--|-------|--|--|
| Entérocoques /100ml-MS       | <1 | n/(100mL) |  | 10000 |  |  |
| Escherichia coli /100ml - MF | <1 | n/(100mL) |  | 20000 |  |  |

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

|                                     |       |           |  |  |  |  |
|-------------------------------------|-------|-----------|--|--|--|--|
| Carbonates                          | 0     | mg(CO3)/L |  |  |  |  |
| Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4 | 4     | agressive |  |  |  |  |
| Hydrogénocarbonates                 | 242,0 | mg/L      |  |  |  |  |
| pH                                  | 7,27  | unité pH  |  |  |  |  |
| pH d'équilibre à la t° échantillon  | 7,41  | unité pH  |  |  |  |  |
| Titre alcalimétrique complet        | 19,80 | °f        |  |  |  |  |

|                                            |        |          |  |        |  |  |
|--------------------------------------------|--------|----------|--|--------|--|--|
| <b>MINERALISATION</b>                      |        |          |  |        |  |  |
| Bromures                                   | <0,10  | mg/L     |  |        |  |  |
| Calcium                                    | 110,6  | mg/L     |  |        |  |  |
| Chlorures                                  | 32,20  | mg/L     |  | 200,00 |  |  |
| Magnésium                                  | 4,6    | mg(Mg)/L |  |        |  |  |
| Potassium                                  | 2,1    | mg/L     |  |        |  |  |
| Sodium                                     | 12,7   | mg/L     |  | 200,00 |  |  |
| Sulfates                                   | 24,10  | mg/L     |  | 250,00 |  |  |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>     |        |          |  |        |  |  |
| Ammonium (en NH4)                          | 0,01   | mg/L     |  | 4,00   |  |  |
| Nitrates/50 + Nitrites/3                   | 1,18   | mg/L     |  |        |  |  |
| Nitrates (en NO3)                          | 59,00  | mg/L     |  | 100,00 |  |  |
| Nitrites (en NO2)                          | <0,01  | mg/L     |  |        |  |  |
| <b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>      |        |          |  |        |  |  |
| Carbone organique total                    | 0,6    | mg(C)/L  |  | 10,00  |  |  |
| <b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b> |        |          |  |        |  |  |
| Antimoine                                  | <1     | µg/L     |  |        |  |  |
| Arsenic                                    | <2     | µg/L     |  | 100,00 |  |  |
| Bore mg/L                                  | 0,011  | mg/L     |  | 1,50   |  |  |
| Cadmium                                    | <1     | µg/L     |  | 5,00   |  |  |
| Chrome total                               | <5     | µg/L     |  | 50,00  |  |  |
| Fluorures mg/L                             | 0,07   | mg/L     |  | 1,50   |  |  |
| Nickel                                     | <5     | µg/L     |  | 20,00  |  |  |
| Sélénium                                   | <2     | µg(Se)/L |  | 20,00  |  |  |
| Uranium en µg/l                            | <10    | µg/L     |  |        |  |  |
| <b>PESTICIDES TRIAZINES</b>                |        |          |  |        |  |  |
| Atrazine                                   | 0,010  | µg/L     |  | 2,00   |  |  |
| Flufenacet                                 | <0,005 | µg/L     |  | 2,00   |  |  |
| Hexazinone                                 | <0,005 | µg/L     |  | 2,00   |  |  |
| Métamitron                                 | <0,005 | µg/L     |  | 2,00   |  |  |
| Métribuzine                                | <0,005 | µg/L     |  | 2,00   |  |  |
| Prométhrine                                | <0,005 | µg/L     |  | 2,00   |  |  |
| Propazine                                  | <0,020 | µg/L     |  | 2,00   |  |  |
| Simazine                                   | <0,005 | µg/L     |  | 2,00   |  |  |
| Terbuméton                                 | <0,005 | µg/L     |  | 2,00   |  |  |
| Terbuthylazin                              | <0,005 | µg/L     |  | 2,00   |  |  |
| Terbutryne                                 | <0,005 | µg/L     |  | 2,00   |  |  |
| <b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b>        |        |          |  |        |  |  |
| Chlortoluron                               | <0,005 | µg/L     |  | 2,00   |  |  |
| Diuron                                     | <0,005 | µg/L     |  | 2,00   |  |  |
| Ethidimuron                                | <0,005 | µg/L     |  | 2,00   |  |  |
| Fénuron                                    | <0,020 | µg/L     |  | 2,00   |  |  |
| Isoproturon                                | <0,005 | µg/L     |  | 2,00   |  |  |
| Linuron                                    | <0,005 | µg/L     |  | 2,00   |  |  |
| Métobromuron                               | <0,005 | µg/L     |  | 2,00   |  |  |
| Monuron                                    | <0,005 | µg/L     |  | 2,00   |  |  |
| Néburon                                    | <0,005 | µg/L     |  | 2,00   |  |  |
| Thébutiuron                                | <0,005 | µg/L     |  | 2,00   |  |  |
| Thiazfluron                                | <0,020 | µg/L     |  | 2,00   |  |  |
| <b>PESTICIDES AMIDES. ACETAMIDES. ...</b>  |        |          |  |        |  |  |
| Acétochlore                                | <0,005 | µg/L     |  | 2,00   |  |  |
| Alachlore                                  | <0,005 | µg/L     |  | 2,00   |  |  |
| Boscalid                                   | <0,005 | µg/L     |  | 2,00   |  |  |
| Diméthénamide                              | <0,005 | µg/L     |  | 2,00   |  |  |
| Fluopicolide                               | <0,005 | µg/L     |  | 2,00   |  |  |
| Fluopyram                                  | <0,005 | µg/L     |  | 2,00   |  |  |
| Isoxaben                                   | <0,005 | µg/L     |  | 2,00   |  |  |
| Métazachlore                               | <0,005 | µg/L     |  | 2,00   |  |  |
| Métolachlore                               | <0,005 | µg/L     |  | 2,00   |  |  |
| Napropamide                                | <0,005 | µg/L     |  | 2,00   |  |  |
| Penoxsulam                                 | <0,005 | µg/L     |  | 2,00   |  |  |
| Pethoxamide                                | <0,005 | µg/L     |  | 2,00   |  |  |
| Propyzamide                                | <0,005 | µg/L     |  | 2,00   |  |  |
| Tébutam                                    | <0,005 | µg/L     |  | 2,00   |  |  |
| Zoxamide                                   | <0,005 | µg/L     |  | 2,00   |  |  |
| <b>PESTICIDES ARYLOXYACIDES</b>            |        |          |  |        |  |  |
| 2,4-D                                      | <0,020 | µg/L     |  | 2,00   |  |  |
| 2,4-MCPA                                   | <0,005 | µg/L     |  | 2,00   |  |  |
| Dichlorprop                                | <0,020 | µg/L     |  | 2,00   |  |  |
| Haloxypop                                  | <0,020 | µg/L     |  | 2,00   |  |  |
| Mécoprop                                   | <0,005 | µg/L     |  | 2,00   |  |  |
| Triclopyr                                  | <0,020 | µg/L     |  | 2,00   |  |  |

**PESTICIDES CARBAMATES**

|                |        |      |  |      |  |  |
|----------------|--------|------|--|------|--|--|
| Carbendazime   | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Carbétamide    | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| EPTC           | <0,020 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Phenméthiphame | <0,020 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Propamocarbe   | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Propoxur       | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Prosulfocarbe  | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Pyrimicarbe    | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Triallate      | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |

**PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS**

|                   |        |      |  |      |  |  |
|-------------------|--------|------|--|------|--|--|
| Dinoterbe         | <0,030 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Fénarimol         | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Imazaméthabenz    | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Pentachlorophénol | <0,030 | µg/L |  | 2,00 |  |  |

**PESTICIDES ORGANOCHLORES**

|                            |          |      |  |      |  |  |
|----------------------------|----------|------|--|------|--|--|
| Aldrine                    | <0,005   | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| DDT-2,4'                   | <0,010   | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| DDT-4,4'                   | <0,005   | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Dieldrine                  | <0,005   | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Dimétachlore               | <0,005   | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Endosulfan alpha           | <0,005   | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Endosulfan bêta            | <0,005   | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Endosulfan total           | <0,010   | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| HCH alpha                  | <0,005   | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| HCH alpha+beta+delta+gamma | <0,020   | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| HCH bêta                   | <0,005   | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| HCH delta                  | <0,005   | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| HCH gamma (lindane)        | <0,005   | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Hexachlorobenzène          | <0,00500 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Oxadiazon                  | <0,005   | µg/L |  | 2,00 |  |  |

**PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES**

|                     |         |      |  |      |  |  |
|---------------------|---------|------|--|------|--|--|
| Acéphate            | <0,005  | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Azinphos méthyl     | <0,020  | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Chlorpyrifos méthyl | <0,005  | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Chlorthiophos       | <0,020  | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Ethephon            | <0,050  | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Fosetyl             | <0,0185 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Phosmet             | <0,020  | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Pyrimiphos éthyl    | <0,020  | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Pyrimiphos méthyl   | <0,005  | µg/L |  | 2,00 |  |  |

**PESTICIDES STROBILURINES**

|                 |        |      |  |      |  |  |
|-----------------|--------|------|--|------|--|--|
| Azoxystrobine   | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Pyraclostrobine | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |

**PESTICIDES SULFONYLUREES**

|                       |        |      |  |      |  |  |
|-----------------------|--------|------|--|------|--|--|
| Amidosulfuron         | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Flazasulfuron         | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Mésosulfuron-méthyl   | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Metsulfuron méthyl    | <0,020 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Nicosulfuron          | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Prosulfuron           | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Thifensulfuron méthyl | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Tritosulfuron         | <0,020 | µg/L |  | 2,00 |  |  |

**PESTICIDES TRIAZOLES**

|                       |        |      |  |      |  |  |
|-----------------------|--------|------|--|------|--|--|
| Aminotriazole         | <0,050 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Bromuconazole         | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Cyproconazol          | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Difénoconazole        | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Epoxyconazole         | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Flusilazol            | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Flutriafol            | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Metconazol            | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Propiconazole         | <0,020 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Prothioconazole       | <0,050 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Tébuconazole          | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Thiencarbazone-méthyl | <0,020 | µg/L |  | 2,00 |  |  |

**PESTICIDES TRICETONES**

|            |        |      |  |      |  |  |
|------------|--------|------|--|------|--|--|
| Mésotrione | <0,050 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
|------------|--------|------|--|------|--|--|

**PESTICIDES DIVERS**

|                               |        |      |  |      |  |  |
|-------------------------------|--------|------|--|------|--|--|
| Acétamiprid                   | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Aclonifen                     | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Anthraquinone (pesticide)     | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Benfluraline                  | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Benoxacor                     | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Bentazone                     | <0,020 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Biphényle                     | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Bixafen                       | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Bromacil                      | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Captane                       | <0,100 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Chlorantraniliprole           | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Chloridazone                  | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Chlormequat                   | <0,050 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Chlorothalonil                | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Clethodime                    | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Clomazone                     | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Cycloxydime                   | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Cyprodinil                    | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Cyprosulfamide                | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Dichlobénil                   | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Dichloropropylène-1,3 trans   | <0,05  | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Diflufénicanil                | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Diméfurone                    | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Diméthomorphe                 | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Ethofumésate                  | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Fenprovidin                   | <0,030 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Fipronil                      | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Flonicamide                   | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Flurochloridone               | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Fluroxypir                    | <0,020 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Flurtamone                    | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Flutolanil                    | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Fluxapyroxad                  | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Folpel                        | <0,010 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Glufosinate                   | <0,020 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Glyphosate                    | <0,020 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Imazamox                      | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Imazapyr                      | <0,020 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Imidaclopride                 | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Lenacile                      | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Mépanipyrin                   | <0,010 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Métalaxyle                    | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Métaldéhyde                   | <0,020 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Norflurazon                   | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Oxadixyl                      | 0,009  | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Pendiméthaline                | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Piclorame                     | <0,100 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Prochloraze                   | <0,010 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Quinmerac                     | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Spinosad                      | <0,050 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Spiroxamine                   | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Thiabendazole                 | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Total des pesticides analysés | 0,285  | µg/L |  | 5,00 |  |  |
| Trifluraline                  | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |

**COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS**

|                                       |       |      |  |  |  |  |
|---------------------------------------|-------|------|--|--|--|--|
| Tétrachloroéthylène-1,1,2,2           | 0,24  | µg/L |  |  |  |  |
| Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène | 0,24  | µg/L |  |  |  |  |
| Trichloroéthylène                     | <0,10 | µg/L |  |  |  |  |

**SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION**

|                  |        |      |  |  |  |  |
|------------------|--------|------|--|--|--|--|
| Chlorate         | <10    | µg/L |  |  |  |  |
| Chlorite en mg/L | <0,010 | mg/L |  |  |  |  |

**DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES**

|                     |      |      |  |      |  |  |
|---------------------|------|------|--|------|--|--|
| Indice hydrocarbure | <0,1 | mg/L |  | 1,00 |  |  |
|---------------------|------|------|--|------|--|--|

**PESTICIDES PYRETHRINOIDES**

|                    |        |      |  |      |  |  |
|--------------------|--------|------|--|------|--|--|
| Cyperméthrine      | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Deltaméthrine      | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Etofenprox         | <0,010 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Fenvalérate        | <0,010 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Piperonil butoxide | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Tefluthrine        | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |

**MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE**

|                                     |          |      |  |      |  |  |
|-------------------------------------|----------|------|--|------|--|--|
| 1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée | <0,005   | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-urée         | <0,005   | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| 2-Aminosulfonyl-N,N-dimethylnicotin | <0,005   | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Chlorothalonil-4-hydroxy            | <0,005   | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Desméthylisoproturon                | <0,005   | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Desméthylnorflurazon                | <0,005   | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Dibutylétain cation                 | <0,00039 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Diméthachlore OXA                   | <0,010   | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Endosulfan sulfate                  | <0,005   | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Ethylenethiouree                    | <0,10    | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Imazaméthabenz-méthyl               | <0,010   | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Phthalimide                         | <0,100   | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Propazine 2-hydroxy                 | <0,005   | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy    | <0,005   | µg/L |  | 2,00 |  |  |

**MÉTABOLITES PERTINENTS**

|                                |        |      |  |      |  |  |
|--------------------------------|--------|------|--|------|--|--|
| 2,6 Dichlorobenzamide          | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Atrazine-2-hydroxy             | <0,020 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Atrazine-déisopropyl           | <0,020 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Atrazine déisopropyl-2-hydroxy | <0,020 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Atrazine déséthyl              | 0,048  | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Atrazine déséthyl-2-hydroxy    | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Atrazine déséthyl déisopropyl  | 0,027  | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Chloridazone desphényl         | <0,020 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Chloridazone méthyl desphényl  | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Chlorothalonil R417888         | 0,191  | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Flufenacet ESA                 | <0,010 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Hydroxyterbuthylazine          | <0,020 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| N,N-Dimethylsulfamide          | <0,100 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| OXA alachlore                  | <0,010 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Simazine hydroxy               | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Terbuméton-déséthyl            | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Terbuthylazin déséthyl         | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |

**METABOLITES NON PERTINENTS**

|                        |        |      |  |  |  |  |
|------------------------|--------|------|--|--|--|--|
| AMPA                   | <0,020 | µg/L |  |  |  |  |
| CGA 354742             | <0,020 | µg/L |  |  |  |  |
| CGA 369873             | 0,066  | µg/L |  |  |  |  |
| Chlorothalonil R471811 | 2,615  | µg/L |  |  |  |  |
| Diméthénamide ESA      | <0,010 | µg/L |  |  |  |  |
| Diméthénamide OXA      | <0,010 | µg/L |  |  |  |  |
| ESA acetochlore        | <0,010 | µg/L |  |  |  |  |
| ESA alachlore          | <0,010 | µg/L |  |  |  |  |
| ESA metazachlore       | 0,024  | µg/L |  |  |  |  |
| ESA metolachlore       | 0,036  | µg/L |  |  |  |  |
| Metolachlor NOA 413173 | <0,050 | µg/L |  |  |  |  |
| OXA metazachlore       | 0,028  | µg/L |  |  |  |  |
| OXA metolachlore       | <0,010 | µg/L |  |  |  |  |

**SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)**

|                                                     |        |      |  |      |  |  |
|-----------------------------------------------------|--------|------|--|------|--|--|
| Acide perfluorobutanoïque (PFBA)                    | <0,001 | µg/L |  |      |  |  |
| Acide perfluorodecane sulfonique (PFDS)             | <0,001 | µg/L |  |      |  |  |
| Acide perfluoro-decanoïque (PFDA)                   | <0,001 | µg/L |  |      |  |  |
| Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)         | <0,001 | µg/L |  |      |  |  |
| Acide perfluorododécanoïque (PFDoDA)                | <0,001 | µg/L |  |      |  |  |
| Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)           | <0,002 | µg/L |  |      |  |  |
| Acide perfluoroheptanoïque (PFHPA)                  | <0,001 | µg/L |  |      |  |  |
| Acide perfluorohexanoïque (PFHXA)                   | <0,002 | µg/L |  |      |  |  |
| Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)             | <0,002 | µg/L |  |      |  |  |
| Acide perfluoro-nonanoïque (PFNA)                   | <0,001 | µg/L |  |      |  |  |
| Acide perfluoro-octanoïque (PFOA)                   | <0,001 | µg/L |  |      |  |  |
| Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS)            | <0,001 | µg/L |  |      |  |  |
| Acide perfluoropentanoïque (PFPEA)                  | 0,001  | µg/L |  |      |  |  |
| Acide perfluoro tridecane sulfonique (PFTTrDS)      | <0,005 | µg/L |  |      |  |  |
| Acide perfluoro tridecanoïque (PFTTrDA)             | <0,001 | µg/L |  |      |  |  |
| Acide perfluoro undecane sulfonique (PFUnDS)        | <0,002 | µg/L |  |      |  |  |
| Acide perfluoro undecanoïque (PFUnA)                | <0,001 | µg/L |  |      |  |  |
| Acide sulfonique de perfluorobutane (PFBS)          | <0,001 | µg/L |  |      |  |  |
| Acide sulfonique de perfluorooctane (PFOS)          | 0,002  | µg/L |  |      |  |  |
| Perfluorohexane sulfonate (PFHXS)                   | 0,002  | µg/L |  |      |  |  |
| Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS)     | 0,005  | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Somme de 4 substances perfluoroalkylées (PFOA+PFNA) | 0,004  | µg/L |  |      |  |  |

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00129898)**

Eau brute utilisée pour la production d'eau d'alimentation conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Néanmoins, la teneur du paramètre CHLOROTHALONIL R417888 peut entraîner une non-conformité en eau distribuée et la teneur du paramètre CHLOROTHALONIL R471811 peut entraîner un dépassement de la valeur indicative de 0,9µg/L en eau distribuée. Aussi, la teneur du paramètre NITRATES peut entraîner une non-conformité en eau distribuée.

Chartres, le 6 juillet 2026

P/le Préfet,  
P/ le directeur départemental,  
l'Adjoint au Directeur  
Départemental,  
L'Ingénieur.e d'Etudes Sanitaires

signé :

Aurélie MARCEL