

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

Affaire suivie par :

**DD28 - 02.38.77.33.68**

**Destinataire(s)**

MONSIEUR LE PRESIDENT - CHARTRES METROPOLE  
MONSIEUR LE PRESIDENT - CA AGGLO DU PAYS DE DREUX  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE THIMERT GATELLES  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE ST SAUVEUR MARVILLE  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE ST ANGE ET TORCAY  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE SERAZEREUX  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE PUISEUX  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE ORMOY  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE MAILLEBOIS  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE LE BOULLAY LES DEUX EGLIS  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE LANDELLES  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE CLEVILLIERS  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE CHATEAUNEUF EN THYMERAI  
MONSIEUR LE DIRECTEUR - SOCIETE GEDIA  
MONSIEUR - CA AGGLO DU PAYS DE DREUX  
MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE TREMBLAY LES VILLAGES  
MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE ST MAIXME HAUTERIVE  
MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE ST JEAN DE REBERVILLIERS  
MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE FONTAINE LES RIBOUTS  
MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE CHALLET

La synthèse annuelle 2023 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 AGGLO PAYS DE DREUX REGIE**

|                              |                                    |                      |                                    |
|------------------------------|------------------------------------|----------------------|------------------------------------|
| <b>Prélèvement</b>           | <b>00126129</b>                    | <b>Commune</b>       | <b>LANDELLES</b>                   |
| <b>Unité de gestion</b>      | 0853 COM AGGLO PAYS DE DREUX REGIE | <b>Prélevé le :</b>  | <b>lundi 07 avril 2025 à 09h49</b> |
| <b>Installation</b>          | CAP 001934 LA VALLEE DE PLUVIGNON  | <b>par :</b>         | GUV                                |
| <b>Point de surveillance</b> | P 0000003759 CAPTAGE DE PLUVIGNON  | <b>Type visite :</b> | RP                                 |
| <b>Localisation exacte</b>   | ROBINET DE REFOULEMENT AVT         |                      |                                    |

**Mesures de terrain**

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

| Résultats |          | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|-----------|----------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|           |          | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| 12,9      | °C       |                    |            |                       |            |
| 6,8       | unité pH |                    |            |                       |            |
| 4,8       | mg/L     |                    |            |                       |            |
| 45,5      | %        |                    |            |                       |            |

**Analyses laboratoire**

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

Type de l'analyse : 28RP

Code SISE de l'analyse : 00132043

Référence laboratoire : LSE2504-19449

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

|                               |      |            |  |        |  |  |
|-------------------------------|------|------------|--|--------|--|--|
| Aspect (qualitatif)           | 0    | SANS OBJET |  |        |  |  |
| Coloration                    | <5   | mg(Pt)/L   |  | 200,00 |  |  |
| Couleur (qualitatif)          | 0    | SANS OBJET |  |        |  |  |
| Odeur (qualitatif)            | 0    | SANS OBJET |  |        |  |  |
| Turbidité néphélométrique NFU | 0,23 | 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                 | 245,0 | mg/L      |  |  |  |  |
| pH                                  | 7,50  | unité pH  |  |  |  |  |
| pH d'équilibre à la t° échantillon  | 7,57  | unité pH  |  |  |  |  |
| Titre alcalimétrique complet        | 20,05 | °f        |  |  |  |  |
| Titre hydrotimétrique               | 20,57 | °f        |  |  |  |  |

|                                                  |        |            |  |        |  |  |
|--------------------------------------------------|--------|------------|--|--------|--|--|
| <b>MINERALISATION</b>                            |        |            |  |        |  |  |
| Calcium                                          | 75,7   | mg/L       |  |        |  |  |
| Chlorures                                        | 19     | mg/L       |  | 200,00 |  |  |
| Conductivité à 25°C                              | 500    | µS/cm      |  |        |  |  |
| Magnésium                                        | 4,0    | mg/L       |  |        |  |  |
| Potassium                                        | 1,1    | mg/L       |  |        |  |  |
| Silicates (en mg/L de SiO2)                      | 14,88  | mg(SiO2)/L |  |        |  |  |
| Sodium                                           | 9,9    | mg/L       |  | 200,00 |  |  |
| Sulfates                                         | 6,8    | mg/L       |  | 250,00 |  |  |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>           |        |            |  |        |  |  |
| Ammonium (en NH4)                                | 0,17   | mg/L       |  | 4,00   |  |  |
| Nitrates/50 + Nitrites/3                         | 0,44   | mg/L       |  |        |  |  |
| Nitrates (en NO3)                                | 22     | mg/L       |  | 100,00 |  |  |
| Nitrites (en NO2)                                | <0,01  | mg/L       |  |        |  |  |
| Phosphore total (exprimé en mg(P2O5)/L)          | 0,046  | mg(P2O5)/L |  |        |  |  |
| <b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>            |        |            |  |        |  |  |
| Carbone organique total                          | 0,6    | mg(C)/L    |  | 10,00  |  |  |
| <b>FER ET MANGANESE</b>                          |        |            |  |        |  |  |
| Fer dissous                                      | <10    | µg/L       |  |        |  |  |
| Fer total                                        | <10    | µg/L       |  |        |  |  |
| Manganèse total                                  | 57     | µg/L       |  |        |  |  |
| <b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>       |        |            |  |        |  |  |
| Antimoine                                        | <1     | µg/L       |  |        |  |  |
| Arsenic                                          | <2     | µg/L       |  | 100,00 |  |  |
| Bore mg/L                                        | <0,010 | mg/L       |  | 1,50   |  |  |
| Cadmium                                          | <1     | µg/L       |  | 5,00   |  |  |
| Fluorures mg/L                                   | 0,10   | mg/L       |  | 1,50   |  |  |
| Nickel                                           | <5     | µg/L       |  | 20,00  |  |  |
| Sélénium si conditions géologiques particulières | <2     | µg/L       |  | 30,00  |  |  |
| <b>PESTICIDES TRIAZINES</b>                      |        |            |  |        |  |  |
| Atrazine                                         | 0,011  | 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 |  |  |
| <b>PESTICIDES CARBAMATES</b>              |         |      |  |      |  |  |
| Carbendazime                              | <0,005  | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Carbétamide                               | <0,005  | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| EPTC                                      | <0,020  | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Phenmédiphame                             | <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 |  |  |
| <b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b> |         |      |  |      |  |  |
| 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 |  |  |
| <b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>           |         |      |  |      |  |  |
| Aldrine                                   | <0,005  | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| DDT-2,4'                                  | <0,010  | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| DDT-4,4'                                  | <0,010  | 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                          | <0,015  | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| HCH alpha                                 | <0,005  | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| HCH alpha+beta+delta+gamma                | <0,005  | 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                         | <0,005  | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Oxadiazon                                 | <0,005  | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| <b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b>        |         |      |  |      |  |  |
| 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 |  |  |
| <b>PESTICIDES STROBILURINES</b>           |         |      |  |      |  |  |
| Azoxystrobine                             | <0,005  | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Pyraclostrobine                           | <0,005  | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| <b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>           |         |      |  |      |  |  |
| 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-methyl | <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 |  |  |
| Bixafen                       | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Bromacil                      | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Captane                       | <0,010 | 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                | <0,010 | 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   | <2,00  | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Diflufénicanil                | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Diméfuron                     | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Diméthomorphe                 | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Ethofumésate                  | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Fenprovidin                   | <0,010 | 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                   | <0,005 | 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                      | <0,005 | 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 | 0,110  | µg/L |  | 5,00 |  |  |
| Trifluraline                  | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |

|                                                                |          |      |  |      |  |  |
|----------------------------------------------------------------|----------|------|--|------|--|--|
| <b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>                       |          |      |  |      |  |  |
| Dichloroéthane-1,2                                             | <0,10    | µg/L |  |      |  |  |
| Tétrachloroéthylène-1,1,2,2                                    | <0,10    | µg/L |  |      |  |  |
| Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène                          | <0,10    | µg/L |  |      |  |  |
| Trichloroéthylène                                              | <0,10    | µg/L |  |      |  |  |
| <b>COMP. ORG. VOLATILS &amp; SEMI-VOLATILS</b>                 |          |      |  |      |  |  |
| Biphényle                                                      | <0,005   | µg/L |  |      |  |  |
| <b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>                        |          |      |  |      |  |  |
| Hydrocarbures dissous ou émulsionnés                           | <0,1     | mg/L |  |      |  |  |
| <b>PESTICIDES PYRETHRINOIDES</b>                               |          |      |  |      |  |  |
| 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 |  |  |
| <b>MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE</b> |          |      |  |      |  |  |
| 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-diméthylnicotin                            | <0,005   | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| AMPA                                                           | <0,020   | 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 |  |  |
| Ethylénethiourée                                               | <0,10    | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Imazaméthabenz-méthyl                                          | <0,010   | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Propazine 2-hydroxy                                            | <0,005   | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy                                | <0,005   | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| <b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>                                  |          |      |  |      |  |  |
| 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                                              | 0,026    | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Atrazine déséthyl-2-hydroxy                                    | <0,005   | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Atrazine déséthyl déisopropyl                                  | <0,020   | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Chloridazone desphényl                                         | <0,020   | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Chloridazone méthyl desphényl                                  | <0,005   | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Chlorothalonil R417888                                         | 0,040    | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Flufenacet ESA                                                 | 0,033    | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Hydroxyterbutylazine                                           | <0,020   | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| N,N-Diméthylsulfamide                                          | <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 |  |  |
| Terbutylazin déséthyl                                          | <0,005   | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| <b>MÉTABOLITES NON PERTINENTS</b>                              |          |      |  |      |  |  |
| CGA 354742                                                     | 0,049    | µg/L |  |      |  |  |
| CGA 369873                                                     | 0,052    | µg/L |  |      |  |  |
| Chlorothalonil R471811                                         | 0,261    | µg/L |  |      |  |  |
| Diméthénamide ESA                                              | 0,012    | µg/L |  |      |  |  |
| Diméthénamide OXA                                              | <0,010   | µg/L |  |      |  |  |
| ESA acetochlore                                                | <0,010   | µg/L |  |      |  |  |
| ESA alachlore                                                  | <0,010   | µg/L |  |      |  |  |
| ESA metazachlore                                               | 0,211    | µg/L |  |      |  |  |
| ESA metolachlore                                               | 0,047    | µg/L |  |      |  |  |
| Metolachlor NOA 413173                                         | <0,050   | µg/L |  |      |  |  |
| OXA metazachlore                                               | 0,091    | µg/L |  |      |  |  |
| OXA metolachlore                                               | 0,019    | µg/L |  |      |  |  |

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00126129)**

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

Chartres, le 30 avril 2025

P/le Préfet,  
P/ le directeur départemental,  
l'Adjoint au Directeur  
Départemental,  
Responsable du DSEDS

signé :

Jean-Marc DI GUARDIA