

ERMENONVILLE

Beauvais, le 3 avril 2026

MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE ERMENONVILLE  
2, Place Radziwill  
60950 ERMENONVILLE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé en application du Code de la Santé Publique. Les résultats en distribution doivent être affichés en mairie et sont également disponibles sur le site : [www.eaupotable.sante.gouv.fr](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)

|                              |      |            |                          |   |
|------------------------------|------|------------|--------------------------|---|
| <b>Prélèvement</b>           | Type | Code       | Nom                      | <b>Prélevé le :</b> jeudi 19 février 2026 à 11h48 |
| <b>Unité de gestion</b>      |      | 00161149   |                          | <b>par :</b> L02                                  |
| <b>Installation</b>          |      | 0077       | ERMENONVILLE             | <b>Type visite :</b> RP                           |
| <b>Point de surveillance</b> | CAP  | 000490     | ERMENONVILLE             |   |
| <b>Localisation exacte</b>   | P    | 0000000646 | STATION DE POMPAGE       | <b>Commune :</b> ERMENONVILLE                     |
|                              |      |            | ROBINET AVANT TRAITEMENT |   |

| Mesures de terrain                         | Résultats                    | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|--|------------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|  |                              | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>            |                              |                    |            |                       |            |
| Température de l'eau                       | 11 °C                        |                    |            |                       |            |
| Température de mesure du pH                | 11,2 °C                      |                    |            |                       |            |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>          |                              |                    |            |                       |            |
| pH   | 7,2 unité pH                 |                    |            |                       |            |
| <b>MINERALISATION</b>                      |                              |                    |            |                       |            |
| Conductivité à 25°C                        | 925 µS/cm                    |                    |            |                       |            |
| <b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>      |                              |                    |            |                       |            |
| Oxygène dissous                            | 7,88 mg/L                    |                    |            |                       |            |
| Oxygène dissous % Saturation               | 77 %                         |                    |            |                       |            |
| <b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b> |                              |                    |            |                       |            |
| Chlore libre                               | <0,05 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |            |                       |            |
| Chlore total                               | <0,05 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |            |                       |            |

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : RP

Code SISE de l'analyse : 00161289

Référence laboratoire : H\_CS26.1656.1

| Résultats  | Limites de qualité         |            | Références de qualité |            |
|--|----------------------------|------------|-----------------------|------------|
|  | inférieure                 | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>              |                            |            |                       |            |
| Aspect (qualitatif)                                  | 0 Qualit.                  |            |                       |            |
| Coloration   | <5 mg(Pt)/L                | 200,00     |                       |            |
| Couleur (qualitatif)                                 | 0 Qualit.                  |            |                       |            |
| Odeur (qualitatif)                                   | 0 Qualit.                  |            |                       |            |
| Turbidité néphélobimétrique NFU                      | <0,30 NFU                  |            |                       |            |
| <b>CHLOROBENZENES</b>                                |                            |            |                       |            |
| Pentachlorobenzène                                   | <0,00500 µg/L              |            |                       |            |
| <b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>             |                            |            |                       |            |
| Tétrachloroéthylène-1,1,2,2                          | <1,00 µg/L                 |            |                       |            |
| Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène                | <1,0 µg/L                  |            |                       |            |
| Trichloroéthylène                                    | <1,00 µg/L                 |            |                       |            |
| <b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>              |                            |            |                       |            |
| Hydrocarbures dissous ou émulsionnés                 | <0,10 mg/L                 |            |                       |            |
| Somme du 2,4-Dichlorophenol et du 2,5-Dichlorophenol | <0,020 µg/L                |            |                       |            |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>                    |                            |            |                       |            |
| Anhydride carbonique agressif                        | -9,4 mg(CO <sub>2</sub> ), |            |                       |            |
| Anhydride carbonique libre                           | 42,5 mg(CO <sub>2</sub> ), |            |                       |            |
| Carbonates   | 0,0 mg(CO <sub>3</sub> ),  |            |                       |            |
| Ecart entre pH initial et pH à l'équilibre           | -0,09 unité pH             |            |                       |            |
| Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4                  | 2 Qualit.                  |            |                       |            |
| Hydrogénocarbonates                                  | 422 mg/L                   |            |                       |            |
| pH d'équilibre à la ° échantillon                    | 7,11 unité pH              |            |                       |            |
| Titre alcalimétrique                                 | 0 °f                       |            |                       |            |

PLV : 00161149 page : 2

Titre alcalimétrique complet

34,6 °f

**HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU**

Naphtalène <0,020 µg/L

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

|                                     |             |      |
|-------------------------------------|-------------|------|
| 1-(4-isopropylphenyl)-urée          | <0,005 µg/L | 2,00 |
| 2-Aminosulfonyl-N,N-dimethylnicotin | <0,005 µg/L | 2,00 |
| Aniline                             | <0,020 µg/L | 2,00 |
| Chlorothalonil-4-hydroxy            | 0,007 µg/L  | 2,00 |
| DDD-2,4'                            | <0,005 µg/L | 2,00 |
| DDD-4,4'                            | <0,010 µg/L | 2,00 |
| DDE-2,4'                            | <0,005 µg/L | 2,00 |
| DDE-4,4'                            | <0,005 µg/L | 2,00 |
| Desméthylisoproturon                | <0,005 µg/L | 2,00 |
| Desméthylnorflurazon                | <0,005 µg/L | 2,00 |
| Diméthachlore OXA                   | <0,010 µg/L | 2,00 |
| Fenthion-sulfone                    | <0,005 µg/L | 2,00 |
| Fenthion-sulfoxyde                  | <0,005 µg/L | 2,00 |
| Fipronil désulfinyl                 | <0,010 µg/L | 2,00 |
| Fipronil sulfone                    | <0,010 µg/L | 2,00 |
| Fluazifop                           | <0,005 µg/L | 2,00 |
| Flufénacet OXA                      | <0,010 µg/L | 2,00 |
| Hydroxycarbofuran-3                 | <0,005 µg/L | 2,00 |
| Metalaxyl CGA 108906                | <0,100 µg/L | 2,00 |
| Méthyl isothiocyanate               | <0,02 µg/L  | 2,00 |
| Métolachlore métabolite CGA 357704  | <0,100 µg/L | 2,00 |
| Paraoxon méthyl                     | <0,005 µg/L | 2,00 |
| Propachlore ESA                     | <0,01 µg/L  | 2,00 |
| Propachlore OXA                     | <0,050 µg/L | 2,00 |
| Pyridafol                           | <0,005 µg/L | 2,00 |
| Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy     | <0,005 µg/L | 2,00 |

**MÉTABOLITES NON PERTINENTS**

|                        |             |  |
|------------------------|-------------|--|
| AMPA                   | <0,020 µg/L |  |
| CGA 354742             | <0,020 µg/L |  |
| CGA 369873             | <0,030 µg/L |  |
| Chlorothalonil R471811 | 2,460 µg/L  |  |
| Diméthénamide ESA      | <0,010 µg/L |  |
| Diméthénamide OXA      | <0,010 µg/L |  |
| ESA acetochlore        | <0,020 µg/L |  |
| ESA alachlore          | <0,020 µg/L |  |
| ESA metazachlore       | <0,020 µg/L |  |
| ESA metolachlore       | 0,031 µg/L  |  |
| Metolachlor NOA 413173 | <0,050 µg/L |  |
| OXA acetochlore        | <0,020 µg/L |  |
| OXA metazachlore       | <0,020 µg/L |  |
| OXA metolachlore       | <0,020 µg/L |  |

**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              | <0,005 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         | 1,806 µg/L  | 2,00 |
| Chloridazone méthyl desphényl  | 0,884 µg/L  | 2,00 |
| Chlorothalonil R417888         | 0,170 µg/L  | 2,00 |
| Flufenacet ESA                 | <0,010 µg/L | 2,00 |
| Hydroxyterbutylazine           | <0,020 µg/L | 2,00 |
| OXA alachlore                  | <0,020 µg/L | 2,00 |
| Simazine hydroxy               | <0,005 µg/L | 2,00 |

PLV : 00161149 page : 3

|  |               |  |        |  |  |
|--|---------------|--|--------|--|--|
| Terbuméton-déséthyl                        | <0,005 µg/L   |  | 2,00   |  |  |
| Terbuthylazin déséthyl                     | <0,005 µg/L   |  | 2,00   |  |  |
| <b>MINERALISATION</b>                      |               |  |        |  |  |
| Bromures                                   | 58 mg/L       |  |        |  |  |
| Calcium                                    | 148 mg/L      |  |        |  |  |
| Chlorures                                  | 35,7 mg/L     |  | 200,00 |  |  |
| Magnésium                                  | 20,0 mg(Mg)/L |  |        |  |  |
| Potassium                                  | 2,0 mg/L      |  |        |  |  |
| Sodium                                     | 11,4 mg/L     |  | 200,00 |  |  |
| Sulfates                                   | 83,9 mg/L     |  | 250,00 |  |  |
| <b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b> |               |  |        |  |  |
| Antimoine                                  | <0,5 µg/L     |  |        |  |  |
| Arsenic                                    | <0,5 µg/L     |  | 100,00 |  |  |
| Bore mg/L                                  | <0,050 mg/L   |  | 1,50   |  |  |
| Cadmium                                    | <0,5 µg/L     |  | 5,00   |  |  |
| Chrome total                               | <0,5 µg/L     |  | 50,00  |  |  |
| Fluorures mg/L                             | 0,492 mg/L    |  | 1,50   |  |  |
| Nickel                                     | 0,9 µg/L      |  | 20,00  |  |  |
| Sélénium                                   | 1,1 µg(Se)/L  |  | 20,00  |  |  |
| Uranium en µg/l                            | <10 µg/L      |  |        |  |  |
| <b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>      |               |  |        |  |  |
| Carbone organique total                    | 0,61 mg(C)/L  |  | 10,00  |  |  |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>     |               |  |        |  |  |
| Ammonium (en NH4)                          | <0,050 mg/L   |  | 4,00   |  |  |
| Nitrates/50 + Nitrites/3                   | <0,553 mg/L   |  |        |  |  |
| Nitrates (en NO3)                          | 27,5 mg/L     |  | 100,00 |  |  |
| Nitrites (en NO2)                          | <0,010 mg/L   |  |        |  |  |
| <b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>         |               |  |        |  |  |
| Entérocoques /100ml-MS                     | 0 n/(100mL)   |  | 10000  |  |  |
| Escherichia coli /100ml - MF               | 0 n/(100mL)   |  | 20000  |  |  |
| <b>PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...</b>  |               |  |        |  |  |
| Acétochlore                                | <0,005 µg/L   |  | 2,00   |  |  |
| Alachlore                                  | <0,005 µg/L   |  | 2,00   |  |  |
| Beflubutamide                              | <0,010 µg/L   |  | 2,00   |  |  |
| Boscalid                                   | <0,005 µg/L   |  | 2,00   |  |  |
| Cyazofamide                                | <0,005 µg/L   |  | 2,00   |  |  |
| Diméthénamide                              | <0,005 µg/L   |  | 2,00   |  |  |
| Flamprop-isopropyl                         | <0,005 µg/L   |  | 2,00   |  |  |
| Fluopicolide                               | <0,005 µg/L   |  | 2,00   |  |  |
| Fluopyram                                  | <0,005 µg/L   |  | 2,00   |  |  |
| Furalaxyl                                  | <0,005 µg/L   |  | 2,00   |  |  |
| Méfénoxam                                  | <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   |  |  |
| Pethoxamide                                | <0,005 µg/L   |  | 2,00   |  |  |
| Propachlore                                | <0,010 µg/L   |  | 2,00   |  |  |
| Propyzamide                                | <0,005 µg/L   |  | 2,00   |  |  |
| Sedaxane                                   | <0,005 µg/L   |  | 2,00   |  |  |
| <b>PESTICIDES ARYLOXYACIDES</b>            |               |  |        |  |  |
| 2,4-D                                      | <0,020 µg/L   |  | 2,00   |  |  |
| 2,4-DB                                     | <0,050 µg/L   |  | 2,00   |  |  |
| 2,4-MCPA                                   | <0,005 µg/L   |  | 2,00   |  |  |
| 2,4-MCPB                                   | <0,005 µg/L   |  | 2,00   |  |  |
| Dichlorprop                                | <0,020 µg/L   |  | 2,00   |  |  |
| Fluazifop butyl                            | <0,020 µg/L   |  | 2,00   |  |  |
| Mécoprop                                   | <0,005 µg/L   |  | 2,00   |  |  |
| Triclopyr                                  | <0,020 µg/L   |  | 2,00   |  |  |
| <b>PESTICIDES CARBAMATES</b>               |               |  |        |  |  |

PLV : 00161149 page : 4

|                            |             |      |
|----------------------------|-------------|------|
| Asulame                    | <0,005 µg/L | 2,00 |
| Benthiavalicarbe-isopropyl | <0,005 µg/L | 2,00 |
| Carbendazime               | <0,005 µg/L | 2,00 |
| Carbétamide                | <0,005 µg/L | 2,00 |
| Carbofuran                 | <0,005 µg/L | 2,00 |
| Propamocarbe               | <0,005 µg/L | 2,00 |
| Prosulfocarbe              | <0,005 µg/L | 2,00 |
| Triallate                  | <0,005 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 |
| 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 |
| 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 |
| Clothianidine             | <0,005 µg/L | 2,00 |
| Coumafène                 | <0,005 µg/L | 2,00 |
| Cycloxydime               | <0,005 µg/L | 2,00 |
| Dalapon 85                | <0,020 µg/L | 2,00 |
| Dichlobénil               | <0,005 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 |
| Famoxadone                | <0,005 µg/L | 2,00 |
| Fipronil                  | <0,005 µg/L | 2,00 |
| Fonicamide                | <0,005 µg/L | 2,00 |
| Fluroxypir                | <0,020 µg/L | 2,00 |
| Fluroxypir-meptyl         | <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 |
| Fomesafen                 | <0,050 µg/L | 2,00 |
| Glufosinate               | <0,020 µg/L | 2,00 |
| Glyphosate                | <0,020 µg/L | 2,00 |
| Imazalile                 | <0,005 µg/L | 2,00 |
| Imazamox                  | <0,005 µg/L | 2,00 |
| Imazaquine                | <0,005 µg/L | 2,00 |
| Imidaclopride             | <0,005 µg/L | 2,00 |
| Isoxaflutole              | <0,005 µg/L | 2,00 |
| Lenacile                  | <0,005 µg/L | 2,00 |
| MCCP- 2-ethylhexyl ester  | <0,005 µg/L | 2,00 |
| Mepiquat                  | <0,050 µg/L | 2,00 |
| Métalaxyle                | <0,005 µg/L | 2,00 |
| Métaldéhyde               | <0,020 µg/L | 2,00 |
| Metrafenone               | <0,005 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 |
| Prochloraze               | <0,005 µg/L | 2,00 |
| Proquinazid               | <0,005 µg/L | 2,00 |
| Pyraflufen éthyl          | <0,005 µg/L | 2,00 |
| Pyriméthanyl              | <0,005 µg/L | 2,00 |
| Quinmerac                 | <0,005 µg/L | 2,00 |
| Quinoclamine              | <0,010 µg/L | 2,00 |

PLV : 00161149 page : 5

|                               |             |      |
|-------------------------------|-------------|------|
| Sethoxydim                    | <0,020 µg/L | 2,00 |
| Spiroxamine                   | <0,005 µg/L | 2,00 |
| Thiabendazole                 | <0,005 µg/L | 2,00 |
| Thiaclopride                  | <0,005 µg/L | 2,00 |
| Thiamethoxam                  | <0,005 µg/L | 2,00 |
| Total des pesticides analysés | 2,867 µg/L  | 5,00 |
| Triclosan                     | <0,020 µg/L | 2,00 |
| Trifluraline                  | <0,005 µg/L | 2,00 |

#### PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS

|                   |             |      |
|-------------------|-------------|------|
| Dicamba           | <0,050 µg/L | 2,00 |
| Dinoseb           | <0,005 µg/L | 2,00 |
| Dinoterbe         | <0,030 µg/L | 2,00 |
| Imazaméthabenz    | <0,005 µg/L | 2,00 |
| Pentachlorophénol | <0,030 µg/L | 2,00 |

#### PESTICIDES ORGANOCHLORES

|                            |             |      |
|----------------------------|-------------|------|
| DDT-2,4'                   | <0,010 µg/L | 2,00 |
| DDT-4,4'                   | <0,005 µg/L | 2,00 |
| DDT somme                  | <0,015 µg/L | 2,00 |
| Dimétachlore               | <0,005 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 |
| Somme DDT, DDD, DDE        | <0,030 µg/L | 2,00 |

#### PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES

|                     |              |      |
|---------------------|--------------|------|
| Chlorpyrifos éthyl  | <0,005 µg/L  | 2,00 |
| Chlorpyrifos méthyl | <0,005 µg/L  | 2,00 |
| Chlorthiophos       | <0,020 µg/L  | 2,00 |
| Dichlorvos          | <0,030 µg/L  | 2,00 |
| Fenthion            | <0,005 µg/L  | 2,00 |
| Fosetyl             | <0,0185 µg/L | 2,00 |

#### PESTICIDES PYRETHRINOIDES

|                     |             |      |
|---------------------|-------------|------|
| Cyfluthrine         | <0,005 µg/L | 2,00 |
| Cyperméthrine       | <0,005 µg/L | 2,00 |
| Deltaméthrine       | <0,005 µg/L | 2,00 |
| Etofenprox          | <0,010 µg/L | 2,00 |
| Lambda Cyhalothrine | <0,005 µg/L | 2,00 |
| Perméthrine         | <0,010 µg/L | 2,00 |
| Piperonil butoxide  | <0,005 µg/L | 2,00 |

#### PESTICIDES STROBILURINES

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

#### PESTICIDES SULFONYLUREES

|                     |             |      |
|---------------------|-------------|------|
| Mésosulfuron-méthyl | <0,005 µg/L | 2,00 |
| Metsulfuron méthyl  | <0,020 µg/L | 2,00 |
| Nicosulfuron        | <0,005 µg/L | 2,00 |
| Oxasulfuron         | <0,005 µg/L | 2,00 |
| Tribenuron-méthyle  | <0,020 µg/L | 2,00 |
| Tritosulfuron       | <0,020 µg/L | 2,00 |

#### PESTICIDES TRIAZINES

|                             |             |      |
|-----------------------------|-------------|------|
| Atrazine                    | <0,005 µg/L | 2,00 |
| Atrazine et ses métabolites | <0,020 µg/L | 5,00 |
| Flufenacet                  | <0,005 µg/L | 2,00 |
| Hexazinone                  | <0,005 µg/L | 2,00 |
| Métamitrone                 | <0,005 µg/L | 2,00 |
| Métribuzine                 | <0,005 µg/L | 2,00 |
| Simazine                    | <0,005 µg/L | 2,00 |

PLV : 00161149 page : 6

|   |             |  |      |  |  |
|---|-------------|--|------|--|--|
| Terbuméton  | <0,005 µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Terbuthylazin                                       | <0,005 µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Triazoxide  | <0,050 µg/L |  | 2,00 |  |  |
| <b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>                         |             |  |      |  |  |
| Aminotriazole                                       | <0,050 µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Cyproconazol  | <0,005 µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Epoxyconazole                                       | <0,005 µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Florasulam  | <0,005 µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Fludioxonil   | <0,005 µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Propiconazole                                       | <0,005 µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Tébuconazole  | <0,005 µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Triticonazole                                       | <0,020 µg/L |  | 2,00 |  |  |
| <b>PESTICIDES TRICETONES</b>                        |             |  |      |  |  |
| Sulcotrione   | <0,050 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 |  |  |
| Iodosulfuron-methyl-sodium                          | <0,005 µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Isoproturon   | <0,005 µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Métobromuron  | <0,005 µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Monuron   | <0,005 µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Thébutiuron   | <0,005 µg/L |  | 2,00 |  |  |
| <b>PLASTIFIANTS</b>                                 |             |  |      |  |  |
| Diéthylphtalate                                     | <0,05 µg/L  |  |      |  |  |
| <b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>                 |             |  |      |  |  |
| Acide dichloroacétique                              | <0,5 µg/L   |  |      |  |  |
| Chlorate  | <10 µg/L    |  |      |  |  |
| Chlorite en mg/L                                    | <0,025 mg/L |  |      |  |  |
| Diméthylphénol-2,4                                  | <0,010 µg/L |  |      |  |  |
| Formaldéhyde  | <5 µg/L     |  |      |  |  |
| <b>SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)</b> |             |  |      |  |  |
| Acide perfluorobutanoïque (PFBA)                    | <0,002 µg/L |  |      |  |  |
| Acide perfluorodécane sulfonique (PFDS)             | <0,001 µg/L |  |      |  |  |
| Acide perfluoro-décanoïque (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 (PFTrDS)       | <0,005 µg/L |  |      |  |  |
| Acide perfluoro tridecanoïque (PFTrDA)              | <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)          | <0,001 µg/L |  |      |  |  |
| Perfluorohexane sulfonate (PFHXS)                   | <0,001 µg/L |  |      |  |  |
| Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS)     | <0,029 µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Somme de 4 substances perfluoroalkylées (PFOA+PFNA) | <0,004 µg/L |  |      |  |  |

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00161149)**

Eau brute issue d'un captage, utilisée pour la production d'eau d'alimentation, conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Pour les autres paramètres non mesurés dans cette analyse, je vous invite à consulter le bilan de la qualité sanitaire de l'eau distribuée sur [https://carto.atlasante.fr/1/ars\\_metropole\\_udi\\_infofactures.map](https://carto.atlasante.fr/1/ars_metropole_udi_infofactures.map)

Pour le directeur général et par délégation,  
L'ingénieur d'études sanitaires du département  
santé environnementale de l'Oise



Alexis CARRERE