

LA HAUTE VALLEE DE LA CELLE

Beauvais, le 2 juillet 2026

MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE FONTAINE-BONNELEAU  
20 Rue Saint-Cyr  
60360 FONTAINE-BONNELEAU

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)

| Type                  | Code                     | Nom                         | Prélevé le :                 |
|-----------------------|--------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| Prélèvement           | 00162305                 |                             | jeudi 30 avril 2026 à 09h07  |
| Unité de gestion      | 0054                     | LA HAUTE VALLEE DE LA CELLE | par : L02                    |
| Installation          | TTP 000564               | FONTAINE-BONNELEAU          | Type visite : BB             |
| Point de surveillance | P 0000000763             | STATION DE TRAITEMENT       | Commune : FONTAINE-BONNELEAU |
| Localisation exacte   | ROBINET APRES TRAITEMENT |                             |                              |

| Mesures de terrain                         | Résultats                   | Limites de qualité inférieure | Limites de qualité supérieure | Références de qualité inférieure | Références de qualité supérieure |
|--------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| <b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>            |                             |                               |                               |                                  |                                  |
| Température de l'eau                       | 12 °C                       |                               |                               |                                  | 25,00                            |
| Température de mesure du pH                | 11,6 °C                     |                               |                               |                                  |                                  |
| <b>EOUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>          |                             |                               |                               |                                  |                                  |
| pH                                         | 7 unité pH                  |                               |                               | 6,50                             | 9,00                             |
| <b>MINERALISATION</b>                      |                             |                               |                               |                                  |                                  |
| Conductivité à 25°C                        | 650 µS/cm                   |                               |                               | 200,00                           | 1 100,00                         |
| <b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b> |                             |                               |                               |                                  |                                  |
| Chlore libre                               | 0,56 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                               |                               |                                  |                                  |
| Chlore total                               | 0,58 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                               |                               |                                  |                                  |

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : ADIV

Code SISE de l'analyse : 00162445

Référence laboratoire : H\_CS26.3336.1

| Résultats                                                      | Limites de qualité inférieure | Limites de qualité supérieure | Références de qualité inférieure | Références de qualité supérieure |
|----------------------------------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>                        |                               |                               |                                  |                                  |
| Aspect (qualitatif)                                            | 0 Qualit.                     |                               |                                  |                                  |
| Coloration                                                     | <5 mg(Pt)/L                   |                               |                                  | 15,00                            |
| Couleur (qualitatif)                                           | 0 Qualit.                     |                               |                                  |                                  |
| Odeur (qualitatif)                                             | 0 Qualit.                     |                               |                                  |                                  |
| Turbidité néphélométrique NFU                                  | <0,30 NFU                     |                               |                                  | 2,00                             |
| <b>CHLOROBENZENES</b>                                          |                               |                               |                                  |                                  |
| Pentachlorobenzène                                             | <0,00500 µg/L                 |                               |                                  |                                  |
| <b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>                        |                               |                               |                                  |                                  |
| Somme du 2,4-Dichlorophenol et du 2,5-Dichlorophenol           | <0,020 µg/L                   |                               |                                  |                                  |
| <b>EOUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>                              |                               |                               |                                  |                                  |
| Carbonates                                                     | 0,0 mg(CO <sub>3</sub> ),     |                               |                                  |                                  |
| Hydrogénocarbonates                                            | 339 mg/L                      |                               |                                  |                                  |
| Titre alcalimétrique                                           | 0 °f                          |                               |                                  |                                  |
| Titre alcalimétrique complet                                   | 27,8 °f                       |                               |                                  |                                  |
| Titre hydrotimétrique                                          | 32,7 °f                       |                               |                                  |                                  |
| <b>HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQUE</b>                     |                               |                               |                                  |                                  |
| Naphtalène                                                     | <0,020 µg/L                   |                               |                                  |                                  |
| <b>MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE</b> |                               |                               |                                  |                                  |
| 1-(4-isopropylphenyl)-urée                                     | <0,005 µg/L                   | 0,10                          |                                  |                                  |
| 2-Aminosulfonyl-N,N-diméthylnicotin                            | <0,005 µg/L                   | 0,10                          |                                  |                                  |
| Aniline                                                        | <0,020 µg/L                   | 0,10                          |                                  |                                  |
| Chlorothalonil-4-hydroxy                                       | <0,005 µg/L                   | 0,10                          |                                  |                                  |
| DDD-2,4'                                                       | <0,005 µg/L                   | 0,10                          |                                  |                                  |
| DDD-4,4'                                                       | <0,010 µg/L                   | 0,10                          |                                  |                                  |
| DDE-2,4'                                                       | <0,005 µg/L                   | 0,10                          |                                  |                                  |
| DDE-4,4'                                                       | <0,005 µg/L                   | 0,10                          |                                  |                                  |

PLV : 00162305 page : 2

|                                    |             |  |      |  |  |
|------------------------------------|-------------|--|------|--|--|
| Desméthylisoproturon               | <0,005 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Desmethylnorflurazon               | <0,005 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Diméthachlore OXA                  | <0,010 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Fenthion-sulfone                   | <0,005 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Fenthion-sulfoxide                 | <0,005 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Fipronil désulfinyl                | <0,010 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Fipronil sulfone                   | <0,010 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Fluazifop                          | <0,005 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Flufénacet OXA                     | <0,010 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Hydroxycarbofuran-3                | <0,005 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Metalaxyl CGA 108906               | <0,100 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Méthyl isothiocyanate              | <0,02 µg/L  |  | 0,10 |  |  |
| Métolachlore métabolite CGA 357704 | <0,100 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Paraoxon méthyl                    | <0,005 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Propachlore ESA                    | <0,01 µg/L  |  | 0,10 |  |  |
| Propachlore OXA                    | <0,050 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Pyridafol                          | <0,005 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy    | <0,005 µg/L |  | 0,10 |  |  |

#### MÉTABOLITES NON PERTINENTS

|                        |             |  |  |  |  |
|------------------------|-------------|--|--|--|--|
| AMPA                   | <0,020 µg/L |  |  |  |  |
| CGA 354742             | <0,020 µg/L |  |  |  |  |
| CGA 369873             | <0,030 µg/L |  |  |  |  |
| Chlorothalonil R471811 | 0,152 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       | <0,020 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       |  | 0,10        |  |  |
| Atrazine-2-hydroxy             | <0,020 µg/L       |  | 0,10        |  |  |
| Atrazine-déisopropyl           | <0,020 µg/L       |  | 0,10        |  |  |
| Atrazine déisopropyl-2-hydroxy | <0,020 µg/L       |  | 0,10        |  |  |
| Atrazine déséthyl              | 0,068 µg/L        |  | 0,10        |  |  |
| Atrazine déséthyl-2-hydroxy    | <0,005 µg/L       |  | 0,10        |  |  |
| Atrazine déséthyl déisopropyl  | 0,033 µg/L        |  | 0,10        |  |  |
| Chloridazone desphényl         | <b>0,125</b> µg/L |  | <b>0,10</b> |  |  |
| Chloridazone méthyl desphényl  | 0,027 µg/L        |  | 0,10        |  |  |
| Chlorothalonil R417888         | 0,021 µg/L        |  | 0,10        |  |  |
| Flufenacet ESA                 | <0,010 µg/L       |  | 0,10        |  |  |
| Hydroxyterbutylazine           | <0,020 µg/L       |  | 0,10        |  |  |
| OXA alachlore                  | <0,020 µg/L       |  | 0,10        |  |  |
| Simazine hydroxy               | <0,005 µg/L       |  | 0,10        |  |  |
| Terbuméton-déséthyl            | <0,005 µg/L       |  | 0,10        |  |  |
| Terbutylazin déséthyl          | <0,005 µg/L       |  | 0,10        |  |  |

#### MINERALISATION

|           |              |  |  |  |        |
|-----------|--------------|--|--|--|--------|
| Calcium   | 122 mg/L     |  |  |  |        |
| Chlorures | 20,5 mg/L    |  |  |  | 250,00 |
| Magnésium | 5,5 mg(Mg)/L |  |  |  |        |
| Sulfates  | 8,0 mg/L     |  |  |  | 250,00 |

#### OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

|                         |              |  |  |  |      |
|-------------------------|--------------|--|--|--|------|
| Carbone organique total | 0,30 mg(C)/L |  |  |  | 2,00 |
|-------------------------|--------------|--|--|--|------|

#### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

|                          |             |  |      |  |      |
|--------------------------|-------------|--|------|--|------|
| Ammonium (en NH4)        | <0,050 mg/L |  |      |  | 0,10 |
| Nitrates/50 + Nitrites/3 | <0,763 mg/L |  | 1,00 |  |      |

PLV : 00162305 page : 3

|                   |             |       |  |  |
|-------------------|-------------|-------|--|--|
| Nitrates (en NO3) | 38,0 mg/L   | 50,00 |  |  |
| Nitrites (en NO2) | <0,010 mg/L | 0,50  |  |  |

#### PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

|                                    |            |   |   |  |
|------------------------------------|------------|---|---|--|
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | <1 n/mL    |   |   |  |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | <1 n/mL    |   |   |  |
| Bactéries coliformes /100ml-MS     | 0 n/(100mL |   | 0 |  |
| Entérocoques /100ml-MS             | 0 n/(100mL | 0 |   |  |
| Escherichia coli /100ml - MF       | 0 n/(100mL | 0 |   |  |

#### PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...

|                    |             |      |  |  |
|--------------------|-------------|------|--|--|
| Acétochlore        | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Alachlore          | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Beflubutamide      | <0,010 µg/L | 0,10 |  |  |
| Boscalid           | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Cyazofamide        | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Diméthénamide      | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Flamprop-isopropyl | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Fluopicolide       | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Fluopyram          | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Furalaxyl          | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Méfénoxam          | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Métazachlore       | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Métolachlore       | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Napropamide        | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Pethoxamide        | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Propachlore        | <0,010 µg/L | 0,10 |  |  |
| Propyzamide        | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Sedaxane           | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |

#### PESTICIDES ARYLOXYACIDES

|                 |             |      |  |  |
|-----------------|-------------|------|--|--|
| 2,4-D           | <0,020 µg/L | 0,10 |  |  |
| 2,4-DB          | <0,050 µg/L | 0,10 |  |  |
| 2,4-MCPA        | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| 2,4-MCPB        | <0,020 µg/L | 0,10 |  |  |
| Dichlorprop     | <0,020 µg/L | 0,10 |  |  |
| Fluazifop butyl | <0,020 µg/L | 0,10 |  |  |
| Mécoprop        | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Triclopyr       | <0,020 µg/L | 0,10 |  |  |

#### PESTICIDES CARBAMATES

|                            |             |      |  |  |
|----------------------------|-------------|------|--|--|
| Asulame                    | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Benthiavalicarbe-isopropyl | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Carbendazime               | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Carbétamide                | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Carbofuran                 | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Propamocarbe               | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Prosulfocarbe              | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Triallate                  | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |

#### PESTICIDES DIVERS

|                           |             |      |  |  |
|---------------------------|-------------|------|--|--|
| Acétamiprid               | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Aclonifen                 | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Anthraquinone (pesticide) | 0,005 µg/L  | 0,10 |  |  |
| Bentazone                 | <0,020 µg/L | 0,10 |  |  |
| Biphényle                 | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Bixafen                   | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Bromacil                  | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Chloridazone              | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Chlormequat               | <0,050 µg/L | 0,10 |  |  |
| Chlorothalonil            | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Clethodime                | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Clomazone                 | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Clothianidine             | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Coumafène                 | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |

PLV : 00162305 page : 4

|                               |             |      |
|-------------------------------|-------------|------|
| Cycloxydime                   | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Dalapon 85                    | <0,020 µg/L | 0,10 |
| Dichlobénil                   | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Diflufénicanil                | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Diméfuron                     | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Diméthomorphe                 | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Ethofumésate                  | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Famoxadone                    | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Fipronil                      | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Flonicamide                   | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Fluroxypir                    | <0,020 µg/L | 0,10 |
| Fluroxypir-meptyl             | <0,020 µg/L | 0,10 |
| Flurtamone                    | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Flutolanil                    | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Fluxapyroxad                  | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Fomesafen                     | <0,050 µg/L | 0,10 |
| Glufosinate                   | <0,020 µg/L | 0,10 |
| Glyphosate                    | <0,020 µg/L | 0,10 |
| Imazalile                     | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Imazamox                      | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Imazaquine                    | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Imidaclopride                 | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Isoxaflutole                  | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Lenacile                      | <0,005 µg/L | 0,10 |
| MCPP- 2-ethylhexyl ester      | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Mepiquat                      | <0,050 µg/L | 0,10 |
| Métalaxyle                    | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Métaldéhyde                   | <0,020 µg/L | 0,10 |
| Metrafenone                   | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Norflurazon                   | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Oxadixyl                      | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Pendiméthaline                | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Prochloraze                   | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Proquinazid                   | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Pyraflufen éthyl              | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Pyriméthanil                  | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Quinmerac                     | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Quinoclamine                  | <0,010 µg/L | 0,10 |
| Sethoxydim                    | <0,020 µg/L | 0,10 |
| Spiroxamine                   | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Thiabendazole                 | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Thiaclopride                  | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Thiamethoxam                  | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Total des pesticides analysés | 0,305 µg/L  | 0,50 |
| Triclosan                     | <0,020 µg/L | 0,10 |
| Trifluraline                  | <0,005 µg/L | 0,10 |

#### PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS

|                   |             |      |
|-------------------|-------------|------|
| Dicamba           | <0,050 µg/L | 0,10 |
| Dinoseb           | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Dinoterbe         | <0,030 µg/L | 0,10 |
| Imazaméthabenz    | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Pentachlorophénol | <0,030 µg/L | 0,10 |

#### PESTICIDES ORGANOCHLORES

|                            |             |      |
|----------------------------|-------------|------|
| DDT-2,4'                   | <0,010 µg/L | 0,10 |
| DDT-4,4'                   | <0,005 µg/L | 0,10 |
| DDT somme                  | <0,015 µg/L | 0,10 |
| Dimétachlore               | <0,005 µg/L | 0,10 |
| HCH alpha                  | <0,005 µg/L | 0,10 |
| HCH alpha+beta+delta+gamma | <0,020 µg/L | 0,10 |
| HCH bêta                   | <0,005 µg/L | 0,10 |
| HCH delta                  | <0,005 µg/L | 0,10 |

PLV : 00162305 page : 5

|                                     |              |  |      |  |  |
|-------------------------------------|--------------|--|------|--|--|
| HCH gamma (lindane)                 | <0,005 µg/L  |  | 0,10 |  |  |
| Somme DDT, DDD, DDE                 | <0,030 µg/L  |  | 0,10 |  |  |
| <b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b>  |              |  |      |  |  |
| Chlorpyrifos éthyl                  | <0,005 µg/L  |  | 0,10 |  |  |
| Chlorpyrifos méthyl                 | <0,005 µg/L  |  | 0,10 |  |  |
| Chlorthiophos                       | <0,020 µg/L  |  | 0,10 |  |  |
| Dichlorvos                          | <0,030 µg/L  |  | 0,10 |  |  |
| Fenthion                            | <0,005 µg/L  |  | 0,10 |  |  |
| Fosetyl                             | <0,0185 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| <b>PESTICIDES PYRETHRINOIDES</b>    |              |  |      |  |  |
| Cyfluthrine                         | <0,005 µg/L  |  | 0,10 |  |  |
| Cyperméthrine                       | <0,005 µg/L  |  | 0,10 |  |  |
| Deltaméthrine                       | <0,005 µg/L  |  | 0,10 |  |  |
| Etofenprox                          | <0,010 µg/L  |  | 0,10 |  |  |
| Lambda Cyhalothrine                 | <0,005 µg/L  |  | 0,10 |  |  |
| Perméthrine                         | <0,010 µg/L  |  | 0,10 |  |  |
| Piperonil butoxide                  | <0,005 µg/L  |  | 0,10 |  |  |
| <b>PESTICIDES STROBILURINES</b>     |              |  |      |  |  |
| Azoxystrobine                       | <0,005 µg/L  |  | 0,10 |  |  |
| Fluoxastrobine                      | <0,005 µg/L  |  | 0,10 |  |  |
| Picoxystrobine                      | <0,005 µg/L  |  | 0,10 |  |  |
| Pyraclostrobine                     | <0,005 µg/L  |  | 0,10 |  |  |
| <b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>     |              |  |      |  |  |
| Mésosulfuron-méthyl                 | <0,005 µg/L  |  | 0,10 |  |  |
| Metsulfuron méthyl                  | <0,020 µg/L  |  | 0,10 |  |  |
| Nicosulfuron                        | <0,005 µg/L  |  | 0,10 |  |  |
| Oxasulfuron                         | <0,005 µg/L  |  | 0,10 |  |  |
| Tribenuron-méthyle                  | <0,020 µg/L  |  | 0,10 |  |  |
| Tritosulfuron                       | <0,020 µg/L  |  | 0,10 |  |  |
| <b>PESTICIDES TRIAZINES</b>         |              |  |      |  |  |
| Atrazine                            | 0,026 µg/L   |  | 0,10 |  |  |
| Atrazine et ses métabolites         | 0,127 µg/L   |  | 0,50 |  |  |
| Flufenacet                          | <0,005 µg/L  |  | 0,10 |  |  |
| Hexazinone                          | <0,005 µg/L  |  | 0,10 |  |  |
| Métamitron                          | <0,005 µg/L  |  | 0,10 |  |  |
| Métribuzine                         | <0,005 µg/L  |  | 0,10 |  |  |
| Simazine                            | <0,005 µg/L  |  | 0,10 |  |  |
| Terbuméton                          | <0,005 µg/L  |  | 0,10 |  |  |
| Terbutylazin                        | <0,005 µg/L  |  | 0,10 |  |  |
| Triazoxide                          | <0,050 µg/L  |  | 0,10 |  |  |
| <b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>         |              |  |      |  |  |
| Aminotriazole                       | <0,050 µg/L  |  | 0,10 |  |  |
| Cyproconazol                        | <0,005 µg/L  |  | 0,10 |  |  |
| Epoxyconazole                       | <0,005 µg/L  |  | 0,10 |  |  |
| Florasulam                          | <0,005 µg/L  |  | 0,10 |  |  |
| Fludioxonil                         | <0,005 µg/L  |  | 0,10 |  |  |
| Propiconazole                       | <0,005 µg/L  |  | 0,10 |  |  |
| Tébuconazole                        | <0,005 µg/L  |  | 0,10 |  |  |
| Triticonazole                       | <0,020 µg/L  |  | 0,10 |  |  |
| <b>PESTICIDES TRICETONES</b>        |              |  |      |  |  |
| Sulcotrione                         | <0,050 µg/L  |  | 0,10 |  |  |
| <b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b> |              |  |      |  |  |
| Chlortoluron                        | <0,005 µg/L  |  | 0,10 |  |  |
| Diuron                              | <0,005 µg/L  |  | 0,10 |  |  |
| Ethidimuron                         | <0,005 µg/L  |  | 0,10 |  |  |
| Fénuron                             | <0,020 µg/L  |  | 0,10 |  |  |
| Iodosulfuron-méthyl-sodium          | <0,005 µg/L  |  | 0,10 |  |  |
| Isoproturon                         | <0,005 µg/L  |  | 0,10 |  |  |
| Métobromuron                        | <0,005 µg/L  |  | 0,10 |  |  |

PLV : 00162305 page : 6

|             |             |  |      |  |  |  |
|-------------|-------------|--|------|--|--|--|
| Monuron     | <0,005 µg/L |  | 0,10 |  |  |  |
| Thébutiuron | <0,005 µg/L |  | 0,10 |  |  |  |

#### PLASTIFIANTS

|                 |            |  |  |  |  |  |
|-----------------|------------|--|--|--|--|--|
| Diéthylphtalate | <0,05 µg/L |  |  |  |  |  |
|-----------------|------------|--|--|--|--|--|

#### SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION

|                                |             |  |        |  |  |  |
|--------------------------------|-------------|--|--------|--|--|--|
| Acide dichloroacétique         | <0,5 µg/L   |  |        |  |  |  |
| Bromoforme                     | <1,0 µg/L   |  | 100,00 |  |  |  |
| Chlorodibromométhane           | <1,0 µg/L   |  | 100,00 |  |  |  |
| Chloroforme                    | <1,0 µg/L   |  | 100,00 |  |  |  |
| Dichloromonobromométhane       | <1,0 µg/L   |  | 100,00 |  |  |  |
| Diméthylphénol-2,4             | <0,010 µg/L |  |        |  |  |  |
| Formaldéhyde                   | <5 µg/L     |  |        |  |  |  |
| Trihalométhanés (4 substances) | <1,0 µg/L   |  | 100,00 |  |  |  |

#### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00162305)

Eau d'alimentation non-conforme aux limites de qualité en vigueur pour le paramètre desphényl-chloridazone. Toutefois, cette eau est propre à la consommation humaine car la concentration du pesticide concerné reste inférieure à la valeur sanitaire. Un contrôle renforcé est mis en place.

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