

L'AGGLOMERATION BEAUVAISIENNE

Beauvais, le 20 mai 2026

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE ALLONNE
9, Rue de la Mairie
60000 ALLONNE

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

| | | | | |
|------------------------------|-------------|-----------------|-------------------------------|-------------------------------------------------|
| Prélèvement | Type | Code | Nom | Prélevé le : lundi 20 avril 2026 à 10h54 |
| Unité de gestion | | 00162047 | | par : L02 |
| Installation | CAP | 003537 | L'AGGLOMERATION BEAUVAISIENNE | Type visite : RP |
| Point de surveillance | P | 0000002520 | PUITS F2 0102-8X-0135 | Commune : ALLONNE |
| Localisation exacte | | | PUITS P2 | |
| | | | ROBINET AVANT TRAITEMENT | |

| Mesures de terrain | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--------------------------------------------|------------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | |
| Température de l'eau | 12 °C | | | | |
| Température de mesure du pH | 12,6 °C | | | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| pH | 6,9 unité pH | | | | |
| MINERALISATION | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 715 µS/cm | | | | |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES | | | | | |
| Oxygène dissous | 8,7 mg/L | | | | |
| Oxygène dissous % Saturation | 81,2 % | | | | |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | |
| Chlore libre | <0,05 mg(Cl ₂)/L | | | | |
| Chlore total | <0,05 mg(Cl ₂)/L | | | | |

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : RP

Code SISE de l'analyse : 00162187

Référence laboratoire : H_CS26.3409.1

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|------------------------------------------------------|----------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | |
| 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 | | | | |
| CHLOROBENZENES | | | | | |
| Pentachlorobenzène | <0,00500 µg/L | | | | |
| COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS | | | | | |
| Tétrachloroéthylène-1,1,2,2 | <1,00 µg/L | | | | |
| Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène | <1,0 µg/L | | | | |
| Trichloroéthylène | <1,00 µg/L | | | | |
| DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES | | | | | |
| Hydrocarbures dissous ou émulsionnés | <0,10 mg/L | | | | |
| Somme du 2,4-Dichlorophenol et du 2,5-Dichlorophenol | <0,020 µg/L | | | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| Anhydride carbonique agressif | 38,9 mg(CO ₂), | | | | |
| Anhydride carbonique libre | 68,5 mg(CO ₂), | | | | |
| Carbonates | 0,0 mg(CO ₃), | | | | |
| Ecart entre pH initial et pH à l'équilibre | 0,4 unité pH | | | | |
| Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4 | 4 Qualit. | | | | |
| Hydrogénocarbonates | 336 mg/L | | | | |
| pH d'équilibre à la ° échantillon | 7,3 unité pH | | | | |
| Titre alcalimétrique | 0 °f | | | | |

PLV : 00162047 page : 2

| | | | | | |
|----------------------------------------------------------------|-------------|--|------|--|--|
| Titre alcalimétrique complet | 27,5 °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 | <0,005 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 | | |
| Desmethylnorflurazon | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Diméthachlore OXA | <0,010 µg/L | | 2,00 | | |
| Fenthion-sulfone | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Fenthion-sulfoxide | <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 | | |
| Terbuthylazin 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 | 0,430 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 | | 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 | 0,030 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 | 0,199 µg/L | | 2,00 | | |
| Chloridazone méthyl desphényl | 0,039 µg/L | | 2,00 | | |
| Chlorothalonil R417888 | 0,044 µg/L | | 2,00 | | |
| Flufenacet ESA | <0,010 µg/L | | 2,00 | | |
| Hydroxyterbuthylazine | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| OXA alachlore | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Simazine hydroxy | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |

PLV : 00162047 page : 3

| | | | | | |
|-----------------------|-------------|--|------|--|--|
| Terbuméton-déséthyl | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Terbutylazin déséthyl | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |

MINERALISATION

| | | | | | |
|-----------|--------------|--|--------|--|--|
| Bromures | 0,05 mg/L | | | | |
| Calcium | 121 mg/L | | | | |
| Chlorures | 23,8 mg/L | | 200,00 | | |
| Magnésium | 6,1 mg(Mg)/L | | | | |
| Potassium | 4,8 mg/L | | | | |
| Sodium | 12,8 mg/L | | 200,00 | | |
| Sulfates | 27,8 mg/L | | 250,00 | | |

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

| | | | | | |
|-----------------|--------------|--|--------|--|--|
| 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 | 0,186 mg/L | | 1,50 | | |
| Nickel | <0,5 µg/L | | 20,00 | | |
| Sélénium | 0,9 µg(Se)/L | | 20,00 | | |
| Uranium en µg/l | <10 µg/L | | | | |

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

| | | | | | |
|-------------------------|--------------|--|-------|--|--|
| Carbone organique total | 0,46 mg(C)/L | | 10,00 | | |
|-------------------------|--------------|--|-------|--|--|

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

| | | | | | |
|--------------------------|-------------|--|--------|--|--|
| Ammonium (en NH4) | <0,050 mg/L | | 4,00 | | |
| Nitrates/50 + Nitrites/3 | <0,959 mg/L | | | | |
| Nitrates (en NO3) | 47,8 mg/L | | 100,00 | | |
| Nitrites (en NO2) | <0,010 mg/L | | | | |

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

| | | | | | |
|------------------------------|-------------|--|-------|--|--|
| Entérocoques /100ml-MS | 0 n/(100mL) | | 10000 | | |
| Escherichia coli /100ml - MF | 0 n/(100mL) | | 20000 | | |

PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...

| | | | | | |
|--------------------|-------------|--|------|--|--|
| 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 | | |

PESTICIDES ARYLOXYACIDES

| | | | | | |
|-----------------|-------------|--|------|--|--|
| 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 | | |

PESTICIDES CARBAMATES

PLV : 00162047 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 |
| Antraquinone (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 : 00162047 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 | 0,348 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 | 0,009 µg/L | | 2,00 | | |
| Atrazine et ses métabolites | 0,066 µg/L | | 5,00 | | |
| 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 | | |
| Simazine | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |

PLV : 00162047 page : 6

| | | | | | |
|-----------------------------------------------------|-------------|--|------|--|--|
| Terbuméton | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Terbuthylazin | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Triazoxide | <0,050 µg/L | | 2,00 | | |
| PESTICIDES TRIAZOLES | | | | | |
| 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 | | |
| PESTICIDES TRICETONES | | | | | |
| Sulcotrione | <0,050 µg/L | | 2,00 | | |
| PESTICIDES UREES SUBSTITUEES | | | | | |
| 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 | | |
| PLASTIFIANTS | | | | | |
| Diéthylphtalate | <0,05 µg/L | | | | |
| SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION | | | | | |
| Acide dichloroacétique | <0,5 µg/L | | | | |
| Chlorate | 11 µg/L | | | | |
| Chlorite en mg/L | <0,025 mg/L | | | | |
| Diméthylphénol-2,4 | <0,010 µg/L | | | | |
| Formaldéhyde | <5 µg/L | | | | |
| SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS) | | | | | |
| 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 tridécane sulfonique (PFTrDS) | <0,005 µg/L | | | | |
| Acide perfluoro tridécanoïque (PFTrDA) | <0,001 µg/L | | | | |
| Acide perfluoro undécane sulfonique (PFUnDS) | <0,002 µg/L | | | | |
| Acide perfluoro undécanoïque (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 | | | | |

PLV : 00162047 page : 7

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00162047)

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

Pour la directrice générale par intérim et par délégation,

La responsable du département
santé environnementale de l'Oise



Vanessa DECOUTURE