

BOULOGNE LA GRASSE

Beauvais, le 12 février 2026

MONSIEUR LE PRESIDENT
SYND PRODUCTION DU NORD RESSONTOIS
Place Mathilde Havart
60490 ORVILLERS-SOREL

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 : | mardi 30 décembre 2025 à 09h26 |
| Unité de gestion | | 00160507 | | par : | L02 |
| Installation | | 0180 | BOULOGNE LA GRASSE | Type visite : | P2 |
| Point de surveillance | TTP | 001403 | BOULOGNE LA GRASSE | Commune : | ORVILLERS-SOREL |
| Localisation exacte | P | 0000001999 | STAT TRAIT RESERVOIR BOULOGNE | | |
| | | | ROBINET APRES TRAITEMENT | | |

| Mesures de terrain | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|-----------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | |
| Température de l'eau | 11 °C | | | | 25,00 |
| Température de mesure du pH | 11,4 °C | | | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| pH | 7 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| MINERALISATION | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 875 µS/cm | | | 200,00 | 1 100,00 |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | |
| Chlore libre | 0,52 mg(Cl ₂)/L | | | | |
| Chlore total | 0,53 mg(Cl ₂)/L | | | | |

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : P2

Code SISE de l'analyse : 00160647

Référence laboratoire : H_CS25.13888.1

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|----------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | |
| Aspect (qualitatif) | 0 Qualit. | | | | |
| Coloration | <5 mg(Pt)/L | | | | 15,00 |
| Couleur (qualitatif) | 0 Qualit. | | | | |
| Odeur (qualitatif) | 0 Qualit. | | | | |
| Turbidité néphélobimétrie NFU | <0,30 NFU | | | | 2,00 |
| CHLOROBENZENES | | | | | |
| Pentachlorobenzène | <0,005 µg/L | | | | |
| COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS | | | | | |
| Benzène | <0,2 µg/L | | 1,00 | | |
| COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS | | | | | |
| Chlorure de vinyl monomère | <0,2 µg/L | | 0,50 | | |
| Dichloroéthane-1,2 | <1,0 µg/L | | 3,00 | | |
| Tétrachloroéthylène-1,1,2,2 | <1,00 µg/L | | 10,00 | | |
| Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène | <1,0 µg/L | | 10,00 | | |
| Trichloroéthylène | <1,00 µg/L | | 10,00 | | |
| DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES | | | | | |
| Acrylamide | <0,10 µg/L | | 0,10 | | |
| Epichlorohydrine | <0,05 µg/L | | 0,10 | | |
| Somme du 2,4-Dichlorophenol et du 2,5-Dichlorophenol | <0,020 µg/L | | | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| Anhydride carbonique agressif | 19,1 mg(CO ₂), | | | | |
| Anhydride carbonique libre | 58,5 mg(CO ₂), | | | | |
| Carbonates | 0,0 mg(CO ₃), | | | | |
| Ecart entre pH initial et pH à l'équilibre | 0,17 unité pH | | | | |
| Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4 | 2 Qualit. | | | 1,00 | 2,00 |
| Hydrogénocarbonates | 371 mg/L | | | | |

PLV : 00160507 page : 2

| | | | | | |
|------------------------------------|---------------|--|--|--|--|
| pH d'équilibre à la t° échantillon | 7,17 unité pH | | | | |
| Titre alcalimétrique | 0 °f | | | | |
| Titre alcalimétrique complet | 30,4 °f | | | | |
| Titre hydrotimétrique | 42,8 °f | | | | |

FER ET MANGANESE

| | | | | | |
|-----------------|-----------|--|--|--|--------|
| Fer total | <5 µg/L | | | | 200,00 |
| Manganèse total | <0,5 µg/L | | | | 50,00 |

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 | | 0,10 | | |
| 2-Aminosulfonyl-N,N-dimethylnicotin | <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' | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| DDE-2,4' | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| DDE-4,4' | <0,010 µg/L | | 0,10 | | |
| Desméthylisoproturon | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Desmethylnorflurazon | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Dichlorodiphényldichloréthylène | <0,01 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 | | |
| 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 | 0,032 µg/L | | | | |
| Chlorothalonil R471811 | 2,150 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 | 0,025 µg/L | | | | |
| ESA metolachlore | 0,112 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 | 0,022 µg/L | | 0,10 | | |
| Atrazine-déisopropyl | <0,020 µg/L | | 0,10 | | |
| Atrazine déisopropyl-2-hydroxy | <0,020 µg/L | | 0,10 | | |
| Atrazine déséthyl | 0,049 µg/L | | 0,10 | | |
| Atrazine déséthyl-2-hydroxy | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Atrazine déséthyl déisopropyl | 0,027 µg/L | | 0,10 | | |
| Chloridazone desphényl | 1,137 µg/L | | 0,10 | | |

PLV : 00160507 page : 3

| | | | | | |
|--|---------------|--|-------|--|--------|
| Chloridazone méthyl desphényl | 0,529 µg/L | | 0,10 | | |
| Chlorothalonil R417888 | 0,062 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 | 142 mg/L | | | | |
| Chlorures | 36,3 mg/L | | | | 250,00 |
| Magnésium | 11,3 mg(Mg)/L | | | | |
| Potassium | 11,8 mg/L | | | | |
| Sodium | 15,3 mg/L | | | | 200,00 |
| Sulfates | 82,9 mg/L | | | | 250,00 |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M. | | | | | |
| Aluminium total µg/l | <10 µg/L | | | | 200,00 |
| Arsenic | <0,5 µg/L | | 10,00 | | |
| Baryum | 0,03 mg/L | | | | 0,70 |
| Bore mg/L | <0,050 mg/L | | 1,50 | | |
| Cyanures totaux | <10 µg(CN)/L | | 50,00 | | |
| Fluorures mg/L | 0,339 mg/L | | 1,50 | | |
| Mercuré | <0,015 µg/L | | 1,00 | | |
| Sélénium | 3,2 µg(Se)/L | | 20,00 | | |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES | | | | | |
| Carbone organique total | 1,00 mg(C)/L | | | | 2,00 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | |
| Ammonium (en NH4) | <0,050 mg/L | | | | 0,10 |
| Nitrates/50 + Nitrites/3 | <0,639 mg/L | | 1,00 | | |
| Nitrates (en NO3) | 31,8 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 | | |

PLV : 00160507 page : 4

| | | |
|-----------------|-------------|------|
| 2,4-MCPB | <0,005 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 |
| Antraquinone (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 | 0,008 µg/L | 0,10 |
| Chlormequat | <0,050 µg/L | 0,10 |
| Chlorothalonil | <0,010 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 |
| 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 |
| Diméfurone | <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 |
| MCPPP- 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 |

PLV : 00160507 page : 5

| | | | | | |
|---|-------------------|--|-------------|--|--|
| 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 | <0,050 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 | 1,867 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' | <0,010 µg/L | | 0,10 | | |
| DDT somme | <0,010 µg/L | | 0,10 | | |
| Dimétachlore | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| HCH alpha | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| HCH alpha+beta+delta+gamma | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| HCH bêta | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| HCH delta | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| HCH gamma (lindane) | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Somme DDD44',DDE44',DDT24',DDT44' | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Somme DDT, DDD, DDE | <0,010 µg/L | | 0,10 | | |
| PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES | | | | | |
| 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 | | |
| PESTICIDES PYRETHRINOIDES | | | | | |
| 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 | | |
| Perméthrine | <0,010 µg/L | | 0,10 | | |
| Piperonil butoxide | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| PESTICIDES STROBILURINES | | | | | |
| 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 | | |
| PESTICIDES SULFONYLUREES | | | | | |
| 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 | | |
| PESTICIDES TRIAZINES | | | | | |
| Atrazine | 0,033 µg/L | | 0,10 | | |

PLV : 00160507 page : 6

| | | | | | |
|-----------------------------|-------------|--|------|--|--|
| Atrazine et ses métabolites | 0,131 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 | | |
| Terbuthylazin | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Triazoxide | <0,050 µg/L | | 0,10 | | |

PESTICIDES TRIAZOLES

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

PESTICIDES TRICETONES

| | | | | | |
|-------------|-------------|--|------|--|--|
| Sulcotrione | <0,050 µg/L | | 0,10 | | |
|-------------|-------------|--|------|--|--|

PESTICIDES UREES SUBSTITUEES

| | | | | | |
|----------------------------|-------------|--|------|--|--|
| 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-methyl-sodium | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Isoproturon | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Métobromuron | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Monuron | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Thébutiuron | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |

SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION

| | | | | | |
|--------------------------------|-------------|--|--------|--|--|
| Acide dichloroacétique | <5 µg/L | | | | |
| Bromates | <2,5 µg/L | | 10,00 | | |
| 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 | <0,020 µg/L | | | | |
| Formaldéhyde | <5 µg/L | | | | |
| Trihalométhanes (4 substances) | <1,0 µg/L | | 100,00 | | |

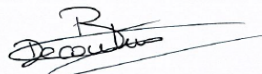
PLV : 00160507 page : 7

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00160507)

Eau d'alimentation non-conforme aux limites de qualité en vigueur pour les paramètres desphényl-chloridazone, méthyl-desphényl-chloridazone, total pesticides et présentant des dépassements de la valeur indicative de 0,9 µg/L pour le chlorothalonil R471811. Toutefois, cette eau est propre à la consommation humaine car la concentration des pesticides concernés reste inférieure aux valeurs sanitaires. 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

Pour le directeur général et par délégation,
La responsable du département
santé environnementale de l'Oise



Vanessa DECOUTURE