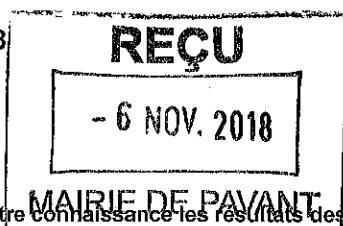


CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Lille, le 31 octobre 2018



MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE PAVANT
MAIRIE
02310 PAVANT

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

AEP DE PAVANT

Prélèvement : N° 00170746
Unité de gestion 0091 AEP DE PAVANT
Installation CAP 000314 PUIT'S
Point de surveillance P 0000000361 PUIT'S 0156-5X-98
Localisation exacte
Commune PAVANT

Prélevé le : mardi 09 octobre 2018
par : MAXIME THIOUX
Type visite : AU PUISAGE AVANT TRAITEMENT ESO

Laboratoire Départemental d'Analyses et de Recherches - Pôle du Griffon - 180, rue Pierre-Gilles de Gennes - 02000 Barenton Bugny
Type de l'analyse : RP Code SISE de l'analyse : 00171861 Référence laboratoire : H_CS18.12558.1

Analyse laboratoire

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|---|---------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | |
| Aspect (qualitatif) | 0 SANS OE | | | | |
| Couleur (qualitatif) | 0 SANS OE | | | | |
| Odeur (qualitatif) | 0 SANS OE | | | | |
| Turbidité néphélométrique NFU | 0,40 NFU | | | | |
| CHLOROENZYMES | | | | | |
| Chlorure | <0,005 µg/L | | | | |
| Pentachlorobenzène | <0,005 µg/L | | | | |
| COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS | | | | | |
| Biphényle | <0,005 µg/L | | | | |
| COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS | | | | | |
| Tétrachloroéthylène-1,1,2,2 | <1,00 µg/L | | | | |
| Trichloroéthylène | <1,00 µg/L | | | | |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | |
| Température de l'eau | 12 °C | | 25,00 | | |
| Température de mesure du pH | 12 °C | | | | |
| DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES | | | | | |
| Hydrocarbures dissous ou émulsionnés | <0,10 mg/L | | 1,00 | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| Anhydride carbonique agressif | -3,9 mg(CO ₂) | | | | |
| Anhydride carbonique libre | 40,0 mg(CO ₂) | | | | |
| Carbonates | 0,0 mg(CO ₃) | | | | |
| Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4 | 2 SANS OE | | | | |
| Hydrogénocarbonates | 403 mg/L | | | | |
| pH | 7,2 unité pH | | | | |
| pH d'équilibre à la 1 ^{re} échantillon | 7,16 unité pH | | | | |
| Titre alcalimétrique | 0 °f | | | | |
| Titre alcalimétrique complet | 33,0 °f | | | | |
| Titre hydrotimétrique | 43,8 °f | | | | |
| FER ET MANGANESE | | | | | |
| Fer dissous | 29,8 µg/L | | | | |
| Manganèse total | 24,3 µg/L | | | | |

| | | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> |
|---|--|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| METABOLITES DES TRIAZINES | | | | | |
| Atrazine-2-hydroxy | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Atrazine-déiisopropyl | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Atrazine déiisopropyl-2-hydroxy | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Atrazine déséthyl | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Atrazine déséthyl-2-hydroxy | <0,050 µg/L | | 2,00 | | |
| Propazine 2-hydroxy | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Sebuthylazine 2-hydroxy | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Sebuthylazine déséthyl | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Simazine hydroxy | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Terbuméton-déséthyl | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Terbuthylazin déséthyl | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Trietazine 2-hydroxy | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Trietazine deséthyl | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| MINERALISATION | | | | | |
| Calcium | 133 mg/L | | | | |
| Chlorures | 20,7 mg/L | | 200,00 | | |
| Conductivité à 25°C | 780 µS/cm | | | | |
| Magnésium | 23,2 mg/L | | | | |
| Potassium | 2,0 mg/L | | | | |
| Silicates (en mg/L de SiO ₂) | 14,5 mg(SiO ₂) | | | | |
| Sodium | 7,9 mg/L | | 200,00 | | |
| Sulfates | 63,9 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 | | | | |
| Cadmium | <0,5 µg/L | | 5,00 | | |
| Chrome total | <0,5 µg/L | | 50,00 | | |
| Fluorures mg/L | 0,588 mg/L | | | | |
| Nickel | 1,0 µg/L | | | | |
| Sélénium | <0,5 µg/L | | 10,00 | | |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES | | | | | |
| Carbone organique total | 0,83 mg(C)/L | | 10,00 | | |
| Oxygène dissous | 7,22 mg/L | | | | |
| Oxygène dissous % Saturation | 71,7 % | | | | |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | |
| Ammonium (en NH ₄) | <0,050 mg/L | | 4,00 | | |
| Nitrates (en NO ₃) | 6,6 mg/L | | 100,00 | | |
| Nitrites (en NO ₂) | 0,075 mg/L | | | | |
| Phosphore total (en P ₂ O ₅) | <0,05 mg(P ₂ O ₅) | | | | |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | | |
| Entérocoques /100ml-MS | 0 n/(100mL) | | 10000 | | |
| Escherichia coli /100ml - MF | 0 n/(100mL) | | 20000 | | |

| | | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> |
|---|-------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ... | | | | | |
| Acétochlore | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Alachlore | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Amitraze | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Boscalid | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Captafol | <0,010 µg/L | | 2,00 | | |
| Carboxine | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Cymoxanil | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Dichlofluanide | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Dichlormide | <0,010 µg/L | | 2,00 | | |
| Diméthénamide | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Fenhexamid | <0,010 µg/L | | 2,00 | | |
| Furalaxyl | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Isoxaben | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Mandipropamide | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Mefenacet | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Méfluidide | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Mépronil | <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 | | |
| Oryzalin | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Penoxsulam | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Pretilachlore | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Propachlore | <0,010 µg/L | | 2,00 | | |
| Propyzamide | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Pyroxulame | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Tébutam | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Tolylfluanide | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Zoxamide | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| PESTICIDES ARYLOXYACIDES | | | | | |
| 2,4,5-T | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| 2,4-D | <0,005 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 | | |
| Clodinafop-propargyl | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Dichlorprop | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Diclofop méthyl | <0,050 µg/L | | 2,00 | | |
| Fénoprop | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Fénoxaprop-éthyl | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Haloxyfop | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Haloxyfop-méthyl (R) | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Mécoprop | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Triclopyr | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |

| | | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> |
|--------------------------------|-------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| PESTICIDES CARBAMATES | | | | | |
| Aldicarbe | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Aldicarbe sulfoné | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Aldicarbe sulfoxyde | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Aminocarbe | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Bendiocarbe | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Benfuracarbe | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Butilate | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Carbaryl | <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 | | |
| Chlorbufame | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Chlorprophame | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Cycloate | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Desmethyl-pirimicarb | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Diallate | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Diethofencarbe | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Dimépipérate | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Dimétilan | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Dioxacarbe | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| EPTC | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Ethiofencarb sulfone | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Ethiofencarb sulfoxyde | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Ethiophencarbe | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Ethylenethiouree | <0,50 µg/L | | 2,00 | | |
| Ethyluree | <0,50 µg/L | | 2,00 | | |
| Fenobucarbe | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Fenothiocarbe | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Fenoxycarbe | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Furathiocarbe | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Hydroxycarbofuran-3 | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Indoxacarbe | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Iodocarb | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Iprovalicarb | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Isoprocarb | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Méthiocarb | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Méthomyl | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Molinate | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Oxamyl | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Pirimicarb formamido desméthyl | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Promécarb | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Propamocarbe | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Prophame | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Propoxur | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Prosulfocarbe | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Proximphan | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Pyributicarb | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Pyrimicarbe | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Terbucarb | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Thiobencarde | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Thiodicarbe | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Thiofanox sulfone | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Thiofanox sulfoxyde | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Thiophanate ethyl | <0,050 µg/L | | 2,00 | | |
| Thiophanate méthyl | <0,050 µg/L | | 2,00 | | |
| Tiocarbazil | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Triallate | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Trimethacarbe | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |

| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
|---------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|
| PESTICIDES DIVERS | | | | | |
| 2,3 Dichlorobenzamide | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Acétamiprid | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Acifluorfen | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Aclonifen | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| AMPA | <0,050 µg/L | | 2,00 | | |
| Anthraquinone (pesticide) | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Bénalaxyl | <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 | | |
| Bifenox | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Bromacil | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Bromadiolone | <0,050 µg/L | | 2,00 | | |
| Bromopropylate | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Bupirimate | <0,010 µg/L | | 2,00 | | |
| Buprofézine | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Butraline | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Captane | <0,010 µg/L | | 2,00 | | |
| Carfentirazone éthyle | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Chinométhionate | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Chlorbromuron | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Chlorfluazuron | <0,010 µg/L | | 2,00 | | |
| Chloridazone | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Chlormequat | <0,050 µg/L | | 2,00 | | |
| Chlorophacinone | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Chlorothalonil | <0,010 µg/L | | 2,00 | | |
| Chlorthal-diméthyl | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Chlorthiamide | <0,010 µg/L | | 2,00 | | |
| Clethodime | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Clomazone | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Clopyralid | <0,100 µg/L | | 2,00 | | |
| Clothianidine | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Cyprodinil | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Desmethylnorflurazon | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Dichlobénil | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Dichorophène | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Dicofol | <0,005 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 | | |
| Dinocap | <0,050 µg/L | | 2,00 | | |
| Diquat | <0,050 µg/L | | 2,00 | | |
| Ethofumésate | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Famoxadone | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Fenproldin | <0,010 µg/L | | 2,00 | | |
| Fenpropimorphe | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Fipronil | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Fluazinam | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Flumioxazine | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Fluquinconazole | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Flurochloridone | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Fluroxypir | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Fluroxypir-meptyl | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Flurprimidol | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Folpel | <0,010 µg/L | | 2,00 | | |
| Glyphosate | <0,050 µg/L | | 2,00 | | |
| Hexythiazox | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Imazalile | <0,050 µg/L | | 2,00 | | |
| Imidaclopride | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |

| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
|---|--------------|------------|------------|------------|------------|
| Ioxynil octanoate | <0,010 µg/L | | 2,00 | | |
| Iprodione | <0,010 µg/L | | 2,00 | | |
| Isoxadifen-éthyle | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Lenacile | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Mefenpyr diethyl | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Mépanipyrin | <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 | | |
| Métosulam | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Naptalame | <0,010 µg/L | | 2,00 | | |
| Nitrofène | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Norflurazon | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Nuarimol | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Ofurace | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Oxaciargyl | <0,010 µg/L | | 2,00 | | |
| Oxadixyl | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Oxyfluorène | <0,010 µg/L | | 2,00 | | |
| Paclobutrazole | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Paraquat | <0,050 µg/L | | 2,00 | | |
| Pencycuron | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Pendiméthaline | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Prochloraze | <0,010 µg/L | | 2,00 | | |
| Procymidone | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Propanil | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Pymétroline | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Pyrazoxyfen | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Pyréthrine | <0,10 µg/L | | 2,00 | | |
| Pyridabène | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Pyridate | <0,010 µg/L | | 2,00 | | |
| Pyrifénox | <0,010 µg/L | | 2,00 | | |
| Pyriméthanol | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Pyriproxyfen | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Quimerac | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Quinoxifen | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Roténone | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Spiroxamine | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Tébufenpyrad | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Teflubenzuron | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Terbacile | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Tétraconazole | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Tetraclifon | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Thiabendazole | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Thiamethoxam | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Thiocyclam hydrogen oxalate | <0,010 µg/L | | 2,00 | | |
| Total des pesticides analysés | <0,500 µg/L | | 5,00 | | |
| Tributyltin cation | <0,0005 µg/L | | 2,00 | | |
| Tricyclazole | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Tridemorphe | <0,100 µg/L | | 2,00 | | |
| Triflumuron | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Trifluraline | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Triforine | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Vinchlorzoline | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS | | | | | |
| Bromoxynil | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Bromoxynil octanoate | <0,010 µg/L | | 2,00 | | |
| Dicamba | <0,050 µg/L | | 2,00 | | |
| Dinitrocrésol | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Dinoseb | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Dinoterbe | <0,030 µg/L | | 2,00 | | |

| | | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> |
|---------------------------------|-------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Fénarimol | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Imazaméthabenz | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Imazaméthabenz-méthyl | <0,010 µg/L | | 2,00 | | |
| loxynil | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| loxynil-méthyl | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Pentachlorophénol | <0,030 µg/L | | 2,00 | | |
| PESTICIDES ORGANOCHLORES | | | | | |
| Aldrine | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Chlordane | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Chlordane alpha | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Chlordane bêta | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Chlordane gamma | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Chlordécone | <0,03 µg/L | | 2,00 | | |
| DDD-2,4' | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| DDD-4,4' | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| DDE-2,4' | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| DDE-4,4' | <0,010 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 sulfate | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Endosulfan total | <0,015 µg/L | | 2,00 | | |
| Endrine | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Endrine aldéhyde | <0,005 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 epsilon | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| HCH gamma (lindane) | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Heptachlore | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Heptachlore époxyde | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Heptachlore époxyde cis | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Heptachlore époxyde trans | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Hexachlorobenzène | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Hexachlorobutadiène | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Isodrine | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Méthoxychlore | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Oxadiazon | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Quintozène | <0,010 µg/L | | 2,00 | | |

| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
|------------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|
| PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES | | | | | |
| Acéphate | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Anilophos | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Azamétiophos | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Azinphos éthyl | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Azinphos méthyl | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Bromophos éthyl | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Bromophos méthyl | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Butamifos | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Cadusafos | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Carbophénotion | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Chlorfenvinphos | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Chlorméphos | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Chlorpyriphos éthyl | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Chlorpyriphos méthyl | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Coumaphos | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Déméton | <0,010 µg/L | | 2,00 | | |
| Demeton S méthyl | <0,010 µg/L | | 2,00 | | |
| Deméton S méthyl sulfoné | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Diazinon | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Dichlofenthion | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Dichlorvos | <0,030 µg/L | | 2,00 | | |
| Dicrotophos | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Diméthoate | <0,010 µg/L | | 2,00 | | |
| Diméthylvinphos | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Disyston | <0,010 µg/L | | 2,00 | | |
| Edifenphos | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Ethion | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Ethoprophos | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Famphur | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Fenchlorphos | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Fenitrothion | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Fenthion | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Fonofos | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Formothion | <0,10 µg/L | | 2,00 | | |
| Fosthiazate | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Hepténophos | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Iodofenphos | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Isazophos | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Isofenvos | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Malaoxon | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Malathion | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Mephosfolan | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Méthacrifos | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Méthamidophos | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Méthidathion | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Mévinphos | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Monocrotophos | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Naled | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Ométhoate | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Oxydéméton méthyl | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Paraoxon | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Parathion éthyl | <0,010 µg/L | | 2,00 | | |
| Parathion méthyl | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Phénamiphos | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Phentoate | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Phorate | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Phosalone | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Phosmet | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Phosphamidon | <0,010 µg/L | | 2,00 | | |

| | | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> |
|----------------------------------|-------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Phoxime | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Piperophos | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Profénofos | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Propaphos | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Propargite | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Propétamphos | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Pyraclofos | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Pyrazophos | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Pyridaphenthion | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Pyrimiphos éthyl | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Pyrimiphos méthyl | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Quinalphos | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Sulfotepp | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Terbuphos | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Tétrachlorvinphos | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Thiométon | <0,010 µg/L | | 2,00 | | |
| Tolclofos-méthyl | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Triazophos | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Trichlorfon | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Vamidothion | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| PESTICIDES PYRETHRINOIDES | | | | | |
| Acrinathrine | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Alphaméthrine | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Betacyfluthrine | <0,010 µg/L | | 2,00 | | |
| Bifenthrine | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Bioresmethrine | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Cyfluthrine | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Cyperméthrine | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Deltaméthrine | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Dépallethrine | <0,030 µg/L | | 2,00 | | |
| Esfenvalérate | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Fenpropathrine | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Fenvalérate | <0,010 µg/L | | 2,00 | | |
| Fluvalinate-tau | <0,005 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 | | |
| Tefluthrine | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Tralométhrine | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| PESTICIDES STROBILURINES | | | | | |
| Azoxystrobine | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Kresoxim-méthyle | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Trifloxystrobine | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |

| | | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> |
|---------------------------------|-------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| PESTICIDES SULFONYLUREES | | | | | |
| Amidosulfuron | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Azimsulfuron | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Bensulfuron-méthyl | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Cinosulfuron | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Ethametsulfuron-méthyl | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Ethoxysulfuron | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Flazasulfuron | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Flupyrsulfuron-méthyle | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Foramsulfuron | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Halosulfuron-méthyl | <0,020 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 | | |
| Oxasulfuron | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Prosulfuron | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Pyrazosulfuron éthyl | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Rimsulfuron | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Sulfosulfuron | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Thifensulfuron méthyl | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Triflousulfuron-méthyl | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Triasulfuron | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Tribenuron-méthyle | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| PESTICIDES TRIAZINES | | | | | |
| Améthryne | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Atrazine | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Atrazine et ses métabolites | <0,020 µg/L | | 5,00 | | |
| Cyanazine | <0,010 µg/L | | 2,00 | | |
| Cybutryne | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Cyromazine | <0,030 µg/L | | 2,00 | | |
| Desmétryne | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Diméthametryn | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Flufenacet | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Hexazinone | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Métamitron | <0,010 µg/L | | 2,00 | | |
| Métribuzine | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Prométhrine | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Prométon | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Propazine | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Sébutylazine | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Secbuméton | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Simazine | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Simétryne | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Terbuméton | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Terbutylazin | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Terbutylazin et ses métabolites | <0,020 µg/L | | 5,00 | | |
| Terbutryne | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Thidiazuron | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Trietazine | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |

| | | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> |
|------------------------------|-------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| PESTICIDES TRIAZOLES | | | | | |
| Aminotriazole | <0,050 µg/L | | 2,00 | | |
| Azaconazole | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Bitertanol | <0,005 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 | | |
| Diniconazole | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Epoxyconazole | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Fenbuconazole | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Fenchlorazole ethyl | <0,10 µg/L | | 2,00 | | |
| Fludioxonil | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Flusilazol | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Flutriafol | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Furilazole | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Hexaconazole | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Imibenconazole | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Metconazol | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Myclobutanil | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Penconazole | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Propiconazole | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Tébuconazole | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Triadiméfon | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Triadimenol | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Uniconazole | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| PESTICIDES TRICETONES | | | | | |
| Mésotrione | <0,050 µg/L | | 2,00 | | |
| Sulcotrione | <0,050 µg/L | | 2,00 | | |

| | | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> |
|-------------------------------------|-------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| PESTICIDES UREES SUBSTITUEES | | | | | |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-urée | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| 1-(4-isopropylphényl)-urée | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Buturon | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Chlorimuron-ethyl | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Chloroxuron | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Chlorsulfuron | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Chlortoluron | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| CMPU | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Cycluron | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Daimuron | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Desméthylisoproturon | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Difénoxuron | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Diflubenzuron | <0,020 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 | | |
| Fluométron | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Forchlorfenuron | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Hexaflumuron | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Iodosulfuron-methyl-sodium | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Isoproturon | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Linuron | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Métabenzthiazuron | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Métobromuron | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Métoxuron | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Monolinuron | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Monuron | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Néburon | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Siduron | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Sulfomethuron-methyl | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Thébutiuron | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Thiazfluron | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Trinéxapac-éthyl | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| PLASTIFIANTS | | | | | |
| Phosphate de tributyle | <0,005 µg/L | | | | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00170746)

Eau conforme aux exigences de qualité définies par le Code de la Santé publique pour les paramètres analysés sur les eaux brutes. CE BULLETIN DOIT ETRE AFFICHE EN MAIRIE.


Pour le Préfet et par délégation
Le Chef de Service Santé Environnementale dans l'Aisne
Cyril PISSON