

PLATEAU DU THELLE

Beauvais, le 20 octobre 2022

MONSIEUR LE PRESIDENT
SYND DES EAUX DU PLATEAU DU THELLE
MAIRIE
PLACE CHARLES DE GAULLE BP N°3
60142 ERCUIS

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 03 octobre 2022 à 15h16 |
| Unité de gestion | | 00143865 | | par : | L02 |
| Installation | | 0123 | PLATEAU DU THELLE | Type visite : | RP |
| Point de surveillance | CAP | 003901 | PUISEUX-LE-HAUTBERGER | Commune : | PUISEUX-LE-HAUBERGER |
| Localisation exacte | P | 0000003034 | STATION DE POMPAGE F3 | | |
| | | | ROBINET EAU BRUTE | | |

| Mesures de terrain | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|------------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | |
| Température de l'eau | 12 °C | | 25,00 | | |
| Température de mesure du pH | 12,6 °C | | | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| pH | 7,2 unité pH | | | | |
| MINERALISATION | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 710 µS/cm | | | | |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES | | | | | |
| Oxygène dissous | 9,66 mg/L | | | | |
| Oxygène dissous % Saturation | 89,5 % | | | | |
| 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 : 00144010

Référence laboratoire : H_CS22.8154.1

| 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 | 0,37 NFU | | | |
| CHLOROBENZENES | | | | |
| Chloroneb | <0,005 µg/L | | | |
| Pentachlorobenzène | <0,005 µg/L | | | |
| COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS | | | | |
| Biphényle | <0,005 µg/L | | | |
| COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS | | | | |
| Hexachlorobutadiène | <0,005 µg/L | | | |
| 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 | 1,00 | | |
| N-(2-Chloro-6-méthylphényl)-N'-(4-pyridinyl)urea | <0,020 µg/L | | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | |
| Anhydride carbonique agressif | 2,2 mg(CO ₂), | | | |
| Anhydride carbonique libre | 34,0 mg(CO ₂), | | | |
| Carbonates | 0,0 mg(CO ₃), | | | |
| Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4 | 2 Qualit. | | | |

PLV : 00143865 page : 2

| | | | | |
|--|---------------|--|--|--|
| Hydrogénocarbonates | 342 mg/L | | | |
| pH d'équilibre à la 1 ^o échantillon | 7,22 unité pH | | | |
| Titre alcalimétrique | 0 °f | | | |
| Titre alcalimétrique complet | 28,0 °f | | | |
| Titre hydrotimétrique | 35,8 °f | | | |

FER ET MANGANESE

| | | | | |
|-----------------|----------|--|--|--|
| Fer dissous | <5 µg/L | | | |
| Manganèse total | 1,0 µg/L | | | |

MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE

| | | | | |
|-------------------------------------|-------------|--|------|--|
| 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 | |
| Aldicarbe sulfoné | <0,020 µg/L | | 2,00 | |
| Aldicarbe sulfoxyde | <0,020 µg/L | | 2,00 | |
| AMPA | <0,020 µg/L | | 2,00 | |
| Chlorimuron-ethyl | <0,020 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 | |
| Déméton-O | <0,010 µg/L | | 2,00 | |
| Desméthylisoproturon | <0,005 µg/L | | 2,00 | |
| Desmethylnorflurazon | <0,005 µg/L | | 2,00 | |
| Desmethyl-pirimicarb | <0,005 µg/L | | 2,00 | |
| Diclofop méthyl | <0,050 µg/L | | 2,00 | |
| Endosulfan sulfate | <0,005 µg/L | | 2,00 | |
| Endrine aldéhyde | <0,005 µg/L | | 2,00 | |
| Ethiofencarb sulfone | <0,005 µg/L | | 2,00 | |
| Ethiofencarb sulfoxyde | <0,020 µg/L | | 2,00 | |
| Ethylenethiouree | <0,50 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 | |
| Hydroxycarbofuran-3 | <0,005 µg/L | | 2,00 | |
| Imazaméthabenz-méthyl | <0,010 µg/L | | 2,00 | |
| loxynil | <0,005 µg/L | | 2,00 | |
| loxynil octanoate | <0,010 µg/L | | 2,00 | |
| Malaoxon | <0,005 µg/L | | 2,00 | |
| Paraoxon | <0,005 µg/L | | 2,00 | |
| Pirimicarb formamido desméthyl | <0,005 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 | |
| Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy | <0,005 µg/L | | 2,00 | |
| Thiofanox sulfone | <0,005 µg/L | | 2,00 | |
| Thiofanox sulfoxyde | <0,005 µg/L | | 2,00 | |
| Trietazine 2-hydroxy | <0,005 µg/L | | 2,00 | |
| Trietazine desethyl | <0,005 µg/L | | 2,00 | |

MÉTABOLITES NON PERTINENTS

| | | | | |
|------------------|-------------|--|--|--|
| ESA metolachlore | <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 | 0,105 µg/L | | 2,00 | |
| Atrazine déséthyl-2-hydroxy | <0,005 µg/L | | 2,00 | |
| Chloridazone desphényl | 0,27 µg/L | | 2,00 | |
| Chloridazone méthyl desphényl | 0,090 µg/L | | 2,00 | |

PLV : 00143865 page : 3

| | | | | | |
|-----------------------|-------------|--|------|--|--|
| Flufenacet ESA | <0,010 µg/L | | 2,00 | | |
| Hydroxyterbutylazine | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| N,N-Dimethylsulfamide | <0,100 µg/L | | 2,00 | | |
| OXA alachlore | <0,050 µg/L | | 2,00 | | |
| Simazine hydroxy | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Terbuméton-désethyl | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Terbutylazin déséthyl | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |

MINERALISATION

| | | | | | |
|--|----------------------------|--|--------|--|--|
| Calcium | 126 mg/L | | | | |
| Chlorures | 22,9 mg/L | | 200,00 | | |
| Magnésium | 7,9 mg/L | | | | |
| Potassium | 2,0 mg/L | | | | |
| Silicates (en mg/L de SiO ₂) | 12,1 mg(SiO ₂) | | | | |
| Sodium | 9,5 mg/L | | 200,00 | | |
| Sulfates | 19,7 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 | | |
| Fluorures mg/L | 0,136 mg/L | | | | |
| Nickel | 1,3 µg/L | | | | |
| Sélénium | 0,9 µg/L | | 10,00 | | |

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

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

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

| | | | | | |
|---|--|--|--------|--|--|
| Ammonium (en NH ₄) | <0,050 mg/L | | 4,00 | | |
| Nitrates/50 + Nitrites/3 | <0,917 mg/L | | | | |
| Nitrates (en NO ₃) | 45,7 mg/L | | 100,00 | | |
| Nitrites (en NO ₂) | <0,010 mg/L | | | | |
| Phosphore total (exprimé en mg(P ₂ O ₅)/L) | <0,05 mg(P ₂ O ₅) | | | | |

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 | | |
| 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 | <0,005 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 | 0,023 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 | | |

PLV : 00143865 page : 4

| | | |
|----------------|-------------|------|
| Pyroxsulame | <0,005 µg/L | 2,00 |
| Tébutam | <0,005 µg/L | 2,00 |
| Tolyflfluamide | <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 | <0,020 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 |
| Clodinafop-propargyl | <0,005 µg/L | 2,00 |
| Dichlorprop | <0,020 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 |
| Mécoprop | <0,005 µg/L | 2,00 |
| Triclopyr | <0,020 µg/L | 2,00 |

PESTICIDES CARBAMATES

| | | |
|-------------------|-------------|------|
| Aldicarbe | <0,005 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 | <0,020 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 |
| 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 |
| Ethiophencarbe | <0,005 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 |
| Indoxacarbe | <0,020 µg/L | 2,00 |
| Iodocarb | <0,020 µg/L | 2,00 |
| Iprovalicarb | <0,005 µg/L | 2,00 |
| Isoproc carb | <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 |
| 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 | <0,050 µg/L | 2,00 |
| Thiobencarde | <0,005 µg/L | 2,00 |
| Thiodicarb | <0,020 µg/L | 2,00 |
| Thiophanate ethyl | <0,020 µg/L | 2,00 |

PLV : 00143865 page : 5

| | | |
|--------------------|-------------|------|
| Thiophanate méthyl | <0,020 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 |

PESTICIDES DIVERS

| | | |
|---------------------------|-------------|------|
| Acétamiprid | <0,005 µg/L | 2,00 |
| Acifluorfen | <0,020 µg/L | 2,00 |
| Aclonifen | <0,005 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 |
| Carfentrazone 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 | 0,007 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 | <0,050 µg/L | 2,00 |
| Cloquintocet-mexyl | <0,005 µg/L | 2,00 |
| Clothianidine | <0,005 µg/L | 2,00 |
| Cyprodinil | <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 |
| Fenpropidin | <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 | <0,020 µg/L | 2,00 |
| Hexythiazox | <0,020 µg/L | 2,00 |
| Imazalile | <0,005 µg/L | 2,00 |

PLV : 00143865 page : 6

| | | |
|-------------------------------|--------------|------|
| Imidaclopride | <0,005 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 |
| Mépanipirim | <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 | <0,020 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 |
| Oxadiargyl | <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 |
| Pymétrozine | <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 |
| Pyriméthanil | <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 |
| Tetradifon | <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 | 0,541 µg/L | 5,00 |
| Tributyltin cation | <0,0001 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 |
| Vinchlozoline | <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 |
| Fénarimol | <0,005 µg/L | 2,00 |

PLV : 00143865 page : 7

| | | |
|-------------------|-------------|------|
| Imazaméthabenz | <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 |
| Chlordécone | <0,03 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 total | <0,015 µg/L | 2,00 |
| Endrine | <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 |
| Hexachlorobenzène | <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 |

PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES

| | | |
|--------------------------|-------------|------|
| Acéphate | <0,005 µg/L | 2,00 |
| Anilophos | <0,005 µg/L | 2,00 |
| Azamétiphos | <0,020 µg/L | 2,00 |
| Azinphos éthyl | <0,020 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 | <0,020 µg/L | 2,00 |
| Chlorfenvinphos | <0,005 µg/L | 2,00 |
| Chlorméphas | <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 |
| Déméton-S | <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 | <0,010 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 |

PLV : 00143865 page : 8

| | | |
|-------------------|-------------|------|
| 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 |
| 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 |
| 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 | <0,005 µg/L | 2,00 |
| 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 |
| Pyraclufos | <0,005 µg/L | 2,00 |
| Pyrazophos | <0,020 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 |

PLV : 00143865 page : 9

| | | | | | |
|---------------------------------|-------------|--|------|--|--|
| 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 | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Trifloxystrobine | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| 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 | | |
| Triasulfuron | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Tribenuron-méthyle | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Triflusulfuron-méthyl | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| PESTICIDES TRIAZINES | | | | | |
| Améthryne | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Atrazine | 0,041 µg/L | | 2,00 | | |
| Atrazine et ses métabolites | 0,146 µg/L | | 5,00 | | |
| Cyanazine | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Cybutryne | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Cyromazine | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Desmétryne | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Dimethametryn | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| 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 | | |
| 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 | | |
| PESTICIDES TRIAZOLES | | | | | |
| Aminotriazole | <0,050 µg/L | | 2,00 | | |

PLV : 00143865 page : 10

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

PESTICIDES UREES SUBSTITUEES

| | | |
|----------------------------|-------------|------|
| Buturon | <0,005 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 |
| Cycluron | <0,005 µg/L | 2,00 |
| Daimuron | <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 |
| Sulfométhuron-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° : 00143865)

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 le Directeur Général de l'ARS et par délégation,

L'ingénieure d'études sanitaires



Marion MINOUFLET

PLATEAU DU THELLE

Beauvais, le 20 octobre 2022

MONSIEUR LE PRESIDENT
SYND DES EAUX DU PLATEAU DU THELLE
MAIRIE
PLACE CHARLES DE GAULLE BP N°3
60142 ERCUIS

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 03 octobre 2022 à 15h18 |
| Unité de gestion | | 00143866 | | par : L02 |
| Installation | CAP | 003900 | PLATEAU DU THELLE | Type visite : RP |
| Point de surveillance | P | 0000003033 | PUISEUX LE HAUTBERGER | Commune : PUISEUX-LE-HAUBERGER |
| Localisation exacte | | | STATION DE POMPAGE F2 | |
| | | | ROBINET EAU BRUTE | |

| Mesures de terrain | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|------------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | |
| Température de l'eau | 13 °C | | 25,00 | | |
| Température de mesure du pH | 12,5 °C | | | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| pH | 7,3 unité pH | | | | |
| MINERALISATION | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 710 µS/cm | | | | |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES | | | | | |
| Oxygène dissous | 10,26 mg/L | | | | |
| Oxygène dissous % Saturation | 95,1 % | | | | |
| 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 : 00144011

Référence laboratoire : H_CS22.8154.2

| 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 | 0,33 NFU | | | |
| CHLOROBENZENES | | | | |
| Chloroneb | <0,005 µg/L | | | |
| Pentachlorobenzène | <0,005 µg/L | | | |
| COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS | | | | |
| Biphényle | <0,005 µg/L | | | |
| COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS | | | | |
| Hexachlorobutadiène | <0,005 µg/L | | | |
| 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 | 1,00 | | |
| N-(2-Chloro-6-méthylphényl)-N'-(4-pyridinyl)urea | <0,020 µg/L | | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | |
| Anhydride carbonique agressif | -4,2 mg(CO ₂), | | | |
| Anhydride carbonique libre | 26,5 mg(CO ₂), | | | |
| Carbonates | 0,0 mg(CO ₃), | | | |
| Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4 | 2 Qualit. | | | |

PLV : 00143866 page : 2

| | | | | |
|--|---------------|--|--|--|
| Hydrogénocarbonates | 337 mg/L | | | |
| pH d'équilibre à la 1 ^o échantillon | 7,23 unité pH | | | |
| Titre alcalimétrique | 0 °f | | | |
| Titre alcalimétrique complet | 27,6 °f | | | |
| Titre hydrotimétrique | 35,2 °f | | | |

FER ET MANGANESE

| | | | | |
|-----------------|-----------|--|--|--|
| Fer dissous | <5 µg/L | | | |
| Manganèse total | <0,5 µg/L | | | |

MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE

| | | | | |
|-------------------------------------|-------------|--|------|--|
| 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 | |
| Aldicarbe sulfoné | <0,020 µg/L | | 2,00 | |
| Aldicarbe sulfoxyde | <0,020 µg/L | | 2,00 | |
| AMPA | <0,020 µg/L | | 2,00 | |
| Chlorimuron-ethyl | <0,020 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 | |
| Déméton-O | <0,010 µg/L | | 2,00 | |
| Desméthylisoproturon | <0,005 µg/L | | 2,00 | |
| Desmethylnorflurazon | <0,005 µg/L | | 2,00 | |
| Desmethyl-pirimicarb | <0,005 µg/L | | 2,00 | |
| Diclofop méthyl | <0,050 µg/L | | 2,00 | |
| Endosulfan sulfate | <0,005 µg/L | | 2,00 | |
| Endrine aldéhyde | <0,005 µg/L | | 2,00 | |
| Ethiofencarb sulfone | <0,005 µg/L | | 2,00 | |
| Ethiofencarb sulfoxyde | <0,020 µg/L | | 2,00 | |
| Ethylenethiouree | <0,50 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 | |
| Hydroxycarbofuran-3 | <0,005 µg/L | | 2,00 | |
| Imazaméthabenz-méthyl | <0,010 µg/L | | 2,00 | |
| loxynil | <0,005 µg/L | | 2,00 | |
| loxynil octanoate | <0,010 µg/L | | 2,00 | |
| Malaoxon | <0,005 µg/L | | 2,00 | |
| Paraoxon | <0,005 µg/L | | 2,00 | |
| Pirimicarb formamido desméthyl | <0,005 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 | |
| Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy | <0,005 µg/L | | 2,00 | |
| Thiofanox sulfone | <0,005 µg/L | | 2,00 | |
| Thiofanox sulfoxyde | <0,005 µg/L | | 2,00 | |
| Trietazine 2-hydroxy | <0,005 µg/L | | 2,00 | |
| Trietazine desethyl | <0,005 µg/L | | 2,00 | |

MÉTABOLITES NON PERTINENTS

| | | | | |
|------------------|-------------|--|--|--|
| ESA metolachlore | <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 | 0,090 µg/L | | 2,00 | |
| Atrazine déséthyl-2-hydroxy | <0,005 µg/L | | 2,00 | |
| Chloridazone desphényl | 0,25 µg/L | | 2,00 | |
| Chloridazone méthyl desphényl | 0,080 µg/L | | 2,00 | |

PLV : 00143866 page : 3

| | | | | | |
|-----------------------|-------------|--|------|--|--|
| Flufenacet ESA | <0,010 µg/L | | 2,00 | | |
| Hydroxyterbutylazine | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| N,N-Dimethylsulfamide | <0,100 µg/L | | 2,00 | | |
| OXA alachlore | <0,050 µg/L | | 2,00 | | |
| Simazine hydroxy | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Terbuméton-désethyl | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Terbutylazin déséthyl | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |

MINERALISATION

| | | | | | |
|--|----------------------------|--|--------|--|--|
| Calcium | 125 mg/L | | | | |
| Chlorures | 22,4 mg/L | | 200,00 | | |
| Magnésium | 8,4 mg/L | | | | |
| Potassium | 2,0 mg/L | | | | |
| Silicates (en mg/L de SiO ₂) | 12,1 mg(SiO ₂) | | | | |
| Sodium | 9,5 mg/L | | 200,00 | | |
| Sulfates | 19,8 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 | | | | |
| Cadmium | <0,5 µg/L | | 5,00 | | |
| Fluorures mg/L | 0,139 mg/L | | | | |
| Nickel | 0,7 µg/L | | | | |
| Sélénium | 0,8 µg/L | | 10,00 | | |

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

| | | | | | |
|-------------------------|--------------|--|-------|--|--|
| Carbone organique total | 0,42 mg(C)/L | | 10,00 | | |
|-------------------------|--------------|--|-------|--|--|

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

| | | | | | |
|---|--|--|--------|--|--|
| Ammonium (en NH ₄) | <0,050 mg/L | | 4,00 | | |
| Nitrates/50 + Nitrites/3 | <0,913 mg/L | | | | |
| Nitrates (en NO ₃) | 45,5 mg/L | | 100,00 | | |
| Nitrites (en NO ₂) | <0,010 mg/L | | | | |
| Phosphore total (exprimé en mg(P ₂ O ₅)/L) | <0,05 mg(P ₂ O ₅) | | | | |

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 | | |
| 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 | <0,005 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 | 0,012 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 | | |

PLV : 00143866 page : 4

| | | |
|---------------|-------------|------|
| Pyroxsulame | <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 | <0,020 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 |
| Clodinafop-propargyl | <0,005 µg/L | 2,00 |
| Dichlorprop | <0,020 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 |
| Mécoprop | <0,005 µg/L | 2,00 |
| Triclopyr | <0,020 µg/L | 2,00 |

PESTICIDES CARBAMATES

| | | |
|-------------------|-------------|------|
| Aldicarbe | <0,005 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 | <0,020 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 |
| 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 |
| Ethiophencarbe | <0,005 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 |
| Indoxacarbe | <0,020 µg/L | 2,00 |
| Iodocarb | <0,020 µg/L | 2,00 |
| Iprovalicarb | <0,005 µg/L | 2,00 |
| Isoproc carb | <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 |
| 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 | <0,050 µg/L | 2,00 |
| Thiobencarde | <0,005 µg/L | 2,00 |
| Thiodicarbe | <0,020 µg/L | 2,00 |
| Thiophanate ethyl | <0,020 µg/L | 2,00 |

PLV : 00143866 page : 5

| | | |
|--------------------|-------------|------|
| Thiophanate méthyl | <0,020 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 |

PESTICIDES DIVERS

| | | |
|---------------------------|-------------|------|
| Acétamiprid | <0,005 µg/L | 2,00 |
| Acifluorfen | <0,020 µg/L | 2,00 |
| Aclonifen | <0,005 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 |
| Carfentrazone 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 | <0,050 µg/L | 2,00 |
| Cloquintocet-mexyl | <0,005 µg/L | 2,00 |
| Clothianidine | <0,005 µg/L | 2,00 |
| Cyprodinil | <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 |
| Fenpropidin | <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 | <0,020 µg/L | 2,00 |
| Hexythiazox | <0,020 µg/L | 2,00 |
| Imazalile | <0,005 µg/L | 2,00 |

PLV : 00143866 page : 6

| | | |
|-------------------------------|--------------|------|
| Imidaclopride | <0,005 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 |
| Mépanipirim | <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 | <0,020 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 |
| Oxadiargyl | <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 |
| Pymétrozine | <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 |
| Pyriméthanil | <0,005 µg/L | 2,00 |
| Pyriproxyfen | <0,005 µg/L | 2,00 |
| Quimerac | <0,005 µg/L | 2,00 |
| Quinoxyfen | <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 |
| Tetradifon | <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 | 0,480 µg/L | 5,00 |
| Tributyltin cation | <0,0001 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 |
| Vinchlozoline | <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 |
| Fénarimol | <0,005 µg/L | 2,00 |

PLV : 00143866 page : 7

| | | |
|-------------------|-------------|------|
| Imazaméthabenz | <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 |
| Chlordécone | <0,03 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 total | <0,015 µg/L | 2,00 |
| Endrine | <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 |
| Hexachlorobenzène | <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 |

PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES

| | | |
|--------------------------|-------------|------|
| Acéphate | <0,005 µg/L | 2,00 |
| Anilophos | <0,005 µg/L | 2,00 |
| Azamétiphos | <0,020 µg/L | 2,00 |
| Azinphos éthyl | <0,020 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 | <0,020 µg/L | 2,00 |
| Chlorfenvinphos | <0,005 µg/L | 2,00 |
| Chlorméphas | <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 |
| Déméton-S | <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 | <0,010 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 |

PLV : 00143866 page : 8

| | | |
|-------------------|-------------|------|
| 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 |
| 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 |
| 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 | <0,005 µg/L | 2,00 |
| 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 |
| Pyraclufos | <0,005 µg/L | 2,00 |
| Pyrazophos | <0,020 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 |

PLV : 00143866 page : 9

| | | | | | |
|---------------------------------|-------------|--|------|--|--|
| 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 | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Trifloxystrobine | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| 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 | | |
| Triasulfuron | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Tribenuron-méthyle | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Triflusulfuron-méthyl | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| PESTICIDES TRIAZINES | | | | | |
| Améthryne | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Atrazine | 0,042 µg/L | | 2,00 | | |
| Atrazine et ses métabolites | 0,132 µg/L | | 5,00 | | |
| Cyanazine | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Cybutryne | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Cyromazine | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Desmétryne | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Dimethametryn | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| 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 | | |
| 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 | 0,006 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 | | |
| PESTICIDES TRIAZOLES | | | | | |
| Aminotriazole | <0,050 µg/L | | 2,00 | | |

PLV : 00143866 page : 10

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

PESTICIDES UREES SUBSTITUEES

| | | |
|----------------------------|-------------|------|
| Buturon | <0,005 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 |
| Cycluron | <0,005 µg/L | 2,00 |
| Daimuron | <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 |
| Fluométuron | <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 |
| Sulfométhuron-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° : 00143866)

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 le Directeur Général de l'ARS et par délégation,

L'ingénieure d'études sanitaires



Marion MINOUFLET