

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Auxerre, le 4 mars 2022

MADAME, MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE SAVIGNY SUR CLAIRIS

89150 SAVIGNY-SUR-CLAIRIS

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé à la diligence de
l'Agence Régionale de la Santé dans le cadre suivant :
CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

GATINAIS

| | | | |
|-----------------------|------------------|--------------------------------|---|
| Type | Code | Nom | |
| Élevement | 00121611 | | Prélevé le : mardi 22 février 2022 à 11h52 |
| Nature de gestion | 0221 | GATINAIS | par : ROMAIN ROUSSELET |
| Installation | TTP 001142 | VERNOY | Type visite : AUP1 |
| Point de surveillance | P 0000001376 | SORTIE NOUVELLE STATION VERNOY | Type d'eau : T |
| Localisation exacte | SORTIE RESERVOIR | | Motif : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION |
| Commune | VERNOY | | |

Analyse laboratoire

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : PESTI

Code SISE de l'analyse : 00121037

Référence laboratoire : LSE2202-19292

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

OMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS

Hexachlorobutadiène

<0,50 µg/L

Hexachloropentadiène

<0,10 µg/L

OMPOSES ORGANOMETALLIQUES

Monobutylétain cation

0,0508 µg/L

IVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES

Benzidine

<0,050 µg/L

Ethyluree

<0,50 µg/L

| | Résultats | | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|------------|---------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE | | | | | | |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée | | <0,005 µg/L | | | 0,10 | |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-urée | | <0,005 µg/L | | | 0,10 | |
| 1-(4-isopropylphényl)-urée | | <0,005 µg/L | | | 0,10 | |
| Aldicarbe sulfoné | | <0,020 µg/L | | | 0,10 | |
| Aldicarbe sulfoxyde | | <0,020 µg/L | | | 0,10 | |
| AMPA | | <0,020 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 | |
| Dibutylétain cation | | <0,00039 µg/L | | | 0,10 | |
| Diméthachlore OXA | | <0,010 µg/L | | | 0,10 | |
| Endosulfan sulfate | | <0,005 µg/L | | | 0,10 | |
| Ethylenethiouree | | <0,50 µg/L | | | 0,10 | |
| Fluazifop | | <0,005 µg/L | | | 0,10 | |
| Flufénacet OXA | | <0,010 µg/L | | | 0,10 | |
| Heptachlore époxyde | | <0,005 µg/L | | | 0,03 | |
| Heptachlore époxyde cis | | <0,005 µg/L | | | 0,03 | |
| Heptachlore époxyde trans | | <0,005 µg/L | | | 0,03 | |
| Hydroxycarbofuran-3 | | <0,005 µg/L | | | 0,10 | |
| Imazaméthabenz-méthyl | | <0,010 µg/L | | | 0,10 | |
| Ioxynil | | <0,005 µg/L | | | 0,10 | |
| Propazine 2-hydroxy | | <0,005 µg/L | | | 0,10 | |
| Sebuthylazine 2-hydroxy | | <0,005 µg/L | | | 0,10 | |
| Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy | | <0,005 µg/L | | | 0,10 | |
| Thiofanox sulfoxyde | | <0,005 µg/L | | | 0,10 | |
| Trietazine 2-hydroxy | | <0,005 µg/L | | | 0,10 | |
| Trietazine desethyl | | <0,005 µg/L | | | 0,10 | |
| MÉTABOLITES NON PERTINENTS | | | | | | |
| CGA 354742 | | <0,020 µg/L | | | 0,9 | |
| CGA 369873 | | <0,020 µg/L | | | 0,9 | |
| Diméthénamide ESA | | <0,010 µg/L | | | 88,0 | |
| Diméthénamide OXA | | <0,010 µg/L | | | 88,0 | |
| ESA acetochlore | | <0,100 µg/L | | | 10,0 | |
| ESA alachlore | | <0,100 µg/L | | | 50,0 | |
| ESA metazachlore | | 0,049 µg/L | | | 240,0 | |
| OXA acetochlore | | <0,020 µg/L | | | 10,0 | |
| OXA metazachlore | | 0,049 µg/L | | | 240,0 | |
| OXA metolachlore | | 0,021 µg/L | | | 510,0 | |

| | Résultats | | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|----------------------------------|------------|-------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| MÉTABOLITES PERTINENTS | | | | | | |
| 2,6 Dichlorobenzamide | | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Atrazine-2-hydroxy | | <0,020 µg/L | | 0,10 | | |
| Atrazine-déisopropyl | | <0,020 µg/L | | 0,10 | | |
| Atrazine déisopropyl-2-hydroxy | | <0,020 µg/L | | 0,10 | | |
| Atrazine déséthyl | | 0,068 µg/L | | 0,10 | | |
| Atrazine déséthyl-2-hydroxy | | 0,007 µg/L | | 0,10 | | |
| Atrazine déséthyl déisopropyl | | 0,021 µg/L | | 0,10 | | |
| ESA metolachlore | | 0,070 µg/L | | 0,10 | | |
| Flufenacet ESA | | 0,016 µg/L | | 0,10 | | |
| Hydroxyterbutylazine | | <0,020 µg/L | | 0,10 | | |
| Métolachlor NOA | | <0,050 µg/L | | 0,10 | | |
| OXA alachlore | | <0,050 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 | | |
| CB, DIOXINES, FURANES | | | | | | |
| PCB 101 | | <0,005 µg/L | | | | |
| PCB 105 | | <0,005 µg/L | | | | |
| PCB 114 | | <0,005 µg/L | | | | |
| PCB 118 | | <0,010 µg/L | | | | |
| PCB 123 | | <0,005 µg/L | | | | |
| PCB 125 | | <0,030 µg/L | | | | |
| PCB 126 | | <0,030 µg/L | | | | |
| PCB 128 | | <0,030 µg/L | | | | |
| PCB 138 | | <0,010 µg/L | | | | |
| PCB 149 | | <0,010 µg/L | | | | |
| PCB 153 | | <0,010 µg/L | | | | |
| PCB 156 | | <0,030 µg/L | | | | |
| PCB 157 | | <0,005 µg/L | | | | |
| PCB 167 | | <0,005 µg/L | | | | |
| PCB 169 | | <0,030 µg/L | | | | |
| PCB 170 | | <0,010 µg/L | | | | |
| PCB 18 | | <0,005 µg/L | | | | |
| PCB 180 | | <0,010 µg/L | | | | |
| PCB 189 | | <0,005 µg/L | | | | |
| PCB 194 | | <0,005 µg/L | | | | |
| PCB 209 | | <0,005 µg/L | | | | |
| PCB 28 | | <0,005 µg/L | | | | |
| PCB 31 | | <0,005 µg/L | | | | |
| PCB 35 | | <0,005 µg/L | | | | |
| PCB 44 | | <0,005 µg/L | | | | |
| PCB 52 | | <0,005 µg/L | | | | |
| PCB 54 | | <0,030 µg/L | | | | |
| PCB 66 | | <0,005 µg/L | | | | |
| PCB 77 | | <0,030 µg/L | | | | |
| PCB 81 | | <0,005 µg/L | | | | |
| Polychlorobiphényles indicateurs | | <0,005 µg/L | | | | |

| | Résultats | | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|------------|------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| ESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ... | | | | | | |
| Acétochlore | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Alachlore | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Ametoctradine | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Amitraze | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Boscalid | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Captafol | <0,010 | µg/L | | 0,10 | | |
| Cyazofamide | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Cyflufenamide | <0,050 | µg/L | | 0,10 | | |
| Cymoxanil | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Diméthénamide | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Dimethenamide-p | <0,030 | µg/L | | 0,10 | | |
| Fenhexamid | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Fluopicolide | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Fluopyram | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Isoxaben | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Mandipropamide | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Mefenacet | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Méfonoxan | <0,10 | µg/L | | 0,10 | | |
| Métazachlore | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Métolachlore | 0,012 | µg/L | | 0,10 | | |
| Napropamide | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Oryzalin | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Pethoxamide | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Propyzamide | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Pyroxsulame | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Tébutam | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Zoxamide | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| ESTICIDES ARYLOXYACIDES | | | | | | |
| 2,4,5-T | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| 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 | | |
| Dichlorprop | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Dichlorprop-P | <0,030 | µg/L | | 0,10 | | |
| Fénoxaprop-éthyl | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Fluazifop butyl | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Haloxifop éthoxyéthyl | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Mécoprop | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Mecoprop-1-octyl ester | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Mécoprop-p | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Propaquizafop | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Quizalofop | <0,050 | µg/L | | 0,10 | | |
| Quizalofop éthyle | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Triclopyr | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|-----------------------------|-------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| ESTICIDES CARBAMATES | | | | | |
| Asulame | <0,020 µg/L | | 0,10 | | |
| Bendiocarbe | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Carbaryl | <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 | | |
| Chlorprophame | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Fenoxycarbe | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Iprovalicarb | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Méthiocarb | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Méthomyl | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Oxamyl | <0,020 µg/L | | 0,10 | | |
| Phenmédiphame | <0,020 µg/L | | 0,10 | | |
| Propamocarbe | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Propoxur | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Prosulfocarbe | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Pyrimicarbe | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Thiobencarde | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Thiodicarbe | <0,020 µg/L | | 0,10 | | |
| Triallate | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |

| | Résultats | | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|-----------------------------|------------|-------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| ESTICIDES DIVERS | | | | | | |
| Acétamiprid | | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Acifluorfen | | <0,020 µg/L | | 0,10 | | |
| Aclonifen | | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Bénalaxyl | | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Benfluraline | | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Benoxacor | | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Bentazone | | <0,020 µg/L | | 0,10 | | |
| Bixafen | | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Bromacil | | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Chinométhionate | | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Chlorantraniliprole | | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Chlorbromuron | | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Chloridazone | | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Chlormequat | | <0,050 µg/L | | 0,10 | | |
| Chloro-4 Méthylphénol-3 | | <0,050 µg/L | | 0,10 | | |
| Chlorophacinone | | <0,020 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 | | |
| Clopyralid | | <0,10 µg/L | | 0,10 | | |
| Cloquintocet-mexyl | | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Clothianidine | | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Cycloxydime | | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Cyprodinil | | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Dichlobénil | | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Dichloropropylène-1,3 cis | | <2,00 µg/L | | 0,10 | | |
| Dichloropropylène-1,3 total | | <2,00 µg/L | | 0,10 | | |
| Dichloropropylène-1,3 trans | | <2,00 µg/L | | 0,10 | | |
| Dicofol | | <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 | | |
| Diphenylamine | | <0,050 µg/L | | 0,10 | | |
| Diquat | | <0,050 µg/L | | 0,10 | | |
| Dithianon | | <0,10 µg/L | | 0,10 | | |
| Emamectine | | <0,100 µg/L | | 0,10 | | |
| Ethofumésate | | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Fenpropidin | | <0,010 µg/L | | 0,10 | | |
| Fenpropimorphe | | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Fipronil | | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Fonicamide | | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Fluazifop-P-butyl | | <0,050 µg/L | | 0,10 | | |
| Flumioxazine | | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Fluquinconazole | | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Flurochloridone | | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Fluroxypir | | <0,020 µg/L | | 0,10 | | |
| Fluroxypir-meptyl | | <0,020 µg/L | | 0,10 | | |
| Flurprimidol | | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Flurtamone | | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|-------------------------------|-------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| Fluxapyroxad | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Folpel | <0,010 µg/L | | 0,10 | | |
| Fomesafen | <0,050 µg/L | | 0,10 | | |
| Fosetyl-aluminium | <0,020 µg/L | | 0,10 | | |
| Glufosinate | <0,020 µg/L | | 0,10 | | |
| Glyphosate | <0,020 µg/L | | 0,10 | | |
| Hexythiazox | <0,020 µg/L | | 0,10 | | |
| Imazalile | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Imazamox | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Imazapyr | <0,020 µg/L | | 0,10 | | |
| Imidaclopride | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Iprodione | <0,010 µg/L | | 0,10 | | |
| Isoxaflutole | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Lenacile | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Mefenpyr diethyl | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Mépanipyrin | <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 | | |
| Oxyfluorfen | <0,010 µg/L | | 0,10 | | |
| Paclobutrazole | <0,020 µg/L | | 0,10 | | |
| Paraquat | <0,050 µg/L | | 0,10 | | |
| Pencycuron | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Pendiméthaline | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Piclorame | <0,100 µg/L | | 0,10 | | |
| Picolinafen | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Pinoxaden | <0,030 µg/L | | 0,10 | | |
| Prochloraze | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Procymidone | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Propoxycarbazone-sodium | <0,020 µg/L | | 0,10 | | |
| Pyréthrine | <0,10 µg/L | | 0,10 | | |
| Pyridabène | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Pyridate | <0,010 µg/L | | 0,10 | | |
| Pyriméthanil | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Quimerac | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Quinoxyfen | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Spinosad | <0,050 µg/L | | 0,10 | | |
| Spinosyne A | <0,050 µg/L | | 0,10 | | |
| Spinosyne D | <0,050 µg/L | | 0,10 | | |
| Spiroxamine | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Tébufenpyrad | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Teflubenzuron | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Terbacile | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Tétraconazole | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Thiabendazole | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Thiaclopride | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Total des pesticides analysés | 0,216 µg/L | | 0,50 | | |

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|--------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| Tributyltin cation | <0,0001 µg/L | | 0,10 | | |
| Trifluraline | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Triforine | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| ESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS | | | | | |
| Bromoxynil | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Bromoxynil octanoate | <0,010 µg/L | | 0,10 | | |
| Dicamba | <0,050 µg/L | | 0,10 | | |
| Dinitrocrésol | <0,020 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 | | |
| ESTICIDES ORGANOCHLORES | | | | | |
| Aldrine | <0,005 µg/L | | 0,03 | | |
| DDT-2,4' | <0,010 µg/L | | 0,10 | | |
| DDT-4,4' | <0,010 µg/L | | 0,10 | | |
| Dieldrine | <0,005 µg/L | | 0,03 | | |
| Dimétachlore | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Endosulfan alpha | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Endosulfan bêta | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Endrine | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| HCH alpha | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| HCH bêta | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| HCH delta | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| HCH epsilon | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| HCH gamma (lindane) | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Heptachlore | <0,005 µg/L | | 0,03 | | |
| Hexachlorobenzène | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Méthoxychlore | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Oxadiazon | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Quintozone | <0,010 µg/L | | 0,10 | | |

| | Résultats | | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|-----------------------------------|-------------|------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| ESTICIDES ORGANOPHOSPHORES | | | | | | |
| Azinphos éthyl | <0,005 µg/L | | | 0,10 | | |
| Cadusafos | <0,005 µg/L | | | 0,10 | | |
| Chlorfenvinphos | <0,005 µg/L | | | 0,10 | | |
| Chlorpyriphos éthyl | <0,005 µg/L | | | 0,10 | | |
| Chlorpyriphos méthyl | <0,005 µg/L | | | 0,10 | | |
| Demeton S méthyl | <0,010 µg/L | | | 0,10 | | |
| Diazinon | <0,005 µg/L | | | 0,10 | | |
| Dichlofenthion | <0,005 µg/L | | | 0,10 | | |
| Dichlorvos | <0,030 µg/L | | | 0,10 | | |
| Diméthoate | <0,010 µg/L | | | 0,10 | | |
| Ethephon | <0,050 µg/L | | | 0,10 | | |
| Ethion | <0,005 µg/L | | | 0,10 | | |
| Fonofos | <0,005 µg/L | | | 0,10 | | |
| Fosthiazate | <0,005 µg/L | | | 0,10 | | |
| Malathion | <0,005 µg/L | | | 0,10 | | |
| Méthidathion | <0,005 µg/L | | | 0,10 | | |
| Parathion éthyl | <0,010 µg/L | | | 0,10 | | |
| Parathion méthyl | <0,005 µg/L | | | 0,10 | | |
| Phosalone | <0,005 µg/L | | | 0,10 | | |
| Phoxime | <0,005 µg/L | | | 0,10 | | |
| Pyrimiphos méthyl | <0,005 µg/L | | | 0,10 | | |
| Quinalphos | <0,005 µg/L | | | 0,10 | | |
| Thiométon | <0,010 µg/L | | | 0,10 | | |
| Trichloronat | <0,020 µg/L | | | 0,10 | | |
| ESTICIDES PYRETHRINOIDES | | | | | | |
| Alphaméthrine | <0,005 µg/L | | | 0,10 | | |
| Betacyfluthrine | <0,010 µg/L | | | 0,10 | | |
| Bifenthrine | <0,005 µg/L | | | 0,10 | | |
| Bioresmethrine | <0,005 µg/L | | | 0,10 | | |
| Cyperméthrine | <0,005 µg/L | | | 0,10 | | |
| Deltaméthrine | <0,005 µg/L | | | 0,10 | | |
| Esfenvalérate | <0,005 µg/L | | | 0,10 | | |
| Lambda Cyhalothrine | <0,005 µg/L | | | 0,10 | | |
| Perméthrine | <0,010 µg/L | | | 0,10 | | |
| Piperonil butoxide | <0,005 µg/L | | | 0,10 | | |
| Tefluthrine | <0,005 µg/L | | | 0,10 | | |
| ESTICIDES STROBILURINES | | | | | | |
| Azoxystrobine | <0,005 µg/L | | | 0,10 | | |
| Kresoxim-méthyle | <0,005 µg/L | | | 0,10 | | |
| Picoxystrobine | <0,005 µg/L | | | 0,10 | | |
| Pyraclostrobine | <0,005 µg/L | | | 0,10 | | |
| Trifloxystrobine | <0,005 µg/L | | | 0,10 | | |

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--------------------------------|-------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| ESTICIDES SULFONYLUREES | | | | | |
| Amidosulfuron | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Flazasulfuron | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Flupyr sulfuron-méthyle | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Foramsulfuron | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Mésosulfuron-méthyl | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Metsulfuron méthyl | <0,020 µg/L | | 0,10 | | |
| Nicosulfuron | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Prosulfuron | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Sulfosulfuron | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Thifensulfuron méthyl | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Triasulfuron | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Tribenuron-méthyle | <0,020 µg/L | | 0,10 | | |
| Triflousulfuron-méthyl | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Tritosulfuron | <0,020 µg/L | | 0,10 | | |
| ESTICIDES TRIAZINES | | | | | |
| Améthryne | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Atrazine | 0,022 µg/L | | 0,10 | | |
| Cyanazine | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Cybutryne | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Desmétryne | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Flufenacet | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Hexazinone | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Métamitrone | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Métribuzine | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Propazine | <0,020 µg/L | | 0,10 | | |
| Sébuthylazine | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Secbuméton | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Simazine | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Terbuméton | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Terbutylazin | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Terbutryne | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Thidiazuron | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |

| | Résultats | | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|------------------------------------|------------|------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| ESTICIDES TRIAZOLES | | | | | | |
| Aminotriazole | <0,050 | µg/L | | 0,10 | | |
| Azaconazole | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Bromuconazole | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Cyproconazol | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Difénoconazole | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Diniconazole | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Epoxyconazole | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Fenbuconazole | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Florasulam | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Fludioxonil | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Flusilazol | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Flutriafol | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Hexaconazole | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Metconazol | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Myclobutanil | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Propiconazole | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Prothioconazole | <0,050 | µg/L | | 0,10 | | |
| Tébuconazole | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Thiencarbazone-methyl | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Triadiméfon | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Triticonazole | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| ESTICIDES TRICETONES | | | | | | |
| Mésotrione | <0,050 | µg/L | | 0,10 | | |
| Sulcotrione | <0,050 | µg/L | | 0,10 | | |
| ESTICIDES UREES SUBSTITUEES | | | | | | |
| Buturon | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Chlorsulfuron | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Chlortoluron | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Cycluron | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Diflubenzuron | <0,020 | 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 | | |
| Flufénoxuron | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Fluométuron | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Hexaflumuron | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Iodosulfuron-methyl-sodium | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Isoproturon | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Linuron | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Métabenzthiazuron | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Métoxuron | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Monuron | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Néburon | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Thébutiuron | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Thiazfluron | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Trinéxapac-éthyl | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| LASTIFIANTS | | | | | | |
| Phosphate de tributyle | <0,005 | µg/L | | | | |

Direction de la Santé Publique
Unité Territoriale Santé
Environnement de l'Yonne

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00121611)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

**P/Le préfet,
L'ingénieur d'études sanitaires,**



BRUNO BARDOS