

08 SEP. 2022



DIRECTION DE LA SECURITE SANITAIRE ET DE LA SANTE ENVIRONNEMENTALE  
SOUS-DIRECTION SANTE ENVIRONNEMENTALE  
Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



## GUISCARD

Beauvais, le 8 septembre 2022

MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE CRISOLLES  
Place de la Mairie  
60400 CRISOLLES

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](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)

| Type                  | Code         | Nom            | Prélevé le :                 |
|-----------------------|--------------|----------------|------------------------------|
| Prélèvement           | 00142176     |                | mercredi 11 mai 2022 à 09h36 |
| Unité de gestion      | 0106         | GUISCARD       | par : L02                    |
| Installation          | UDI 000728   | GUISCARD       | Type visite : D1             |
| Point de surveillance | S 000001014  | CENTRE VILLAGE | Commune : CRISOLLES          |
| Localisation exacte   | MAIRIE-ECOLE |                |                              |

|  | Résultats                   | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|--|-----------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|  |                             | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>Mesures de terrain</b>                  |                             |                    |            |                       |            |
| <b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>            |                             |                    |            |                       |            |
| Température de l'eau                       | 17 °C                       |                    |            |                       | 25.00      |
| Température de mesure du pH                | 17,4 °C                     |                    |            |                       |            |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>          |                             |                    |            |                       |            |
| pH   | 7,1 unité pH                |                    |            | 6,50                  | 9,00       |
| <b>MINERALISATION</b>                      |                             |                    |            |                       |            |
| Conductivité à 25°C                        | 950 µS/cm                   |                    |            | 200.00                | 1 100.00   |
| <b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b> |                             |                    |            |                       |            |
| Chlore libre                               | 0,58 mg(Cl <sub>2</sub> )/l |                    |            |                       |            |
| Chlore total                               | 0,65 mg(Cl <sub>2</sub> )/l |                    |            |                       |            |

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : D1DIV

Code SISE de l'analyse : 00142321

Référence laboratoire : H\_CS22.3421.1

|  | Résultats   | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|--|-------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|  |             | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>                        |             |                    |            |                       |            |
| Aspect (qualitatif)  | 0 Qualit.   |                    |            |                       |            |
| Coloration   | <5 mg(Pt)/L |                    |            |                       | 15.00      |
| Couleur (qualitatif)   | 0 Qualit.   |                    |            |                       |            |
| Odeur (qualitatif)   | 0 Qualit.   |                    |            |                       |            |
| Turbidité néphélométrique NFU                                  | 0,31 NFU    |                    |            |                       | 2.00       |
| <b>CHLOROENZENES</b>   |             |                    |            |                       |            |
| Chlorobenz   | <0.005 µg/L |                    |            |                       |            |
| Pentachlorobenzène   | <0.005 µg/L |                    |            |                       |            |
| <b>COMP. ORG. VOLATILS &amp; SEMI-VOLATILS</b>                 |             |                    |            |                       |            |
| Biphényle  | 0.009 µg/L  |                    |            |                       |            |
| <b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>                       |             |                    |            |                       |            |
| Hexachlorobutadiène  | <0.005 µg/L |                    |            |                       |            |
| <b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>                        |             |                    |            |                       |            |
| N-(2-Chloro-6-methylphenyl)-N'-(4-pyridinyl)urea               | <0.020 µg/L |                    |            |                       |            |
| <b>FER ET MANGANESE</b>  |             |                    |            |                       |            |
| Fer total  | 27,9 µg/L   |                    |            |                       | 200,00     |
| <b>MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE</b> |             |                    |            |                       |            |
| 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       |                       |            |
| Chlorimuron-ethyl  | <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       |                       |            |

PLV : 00142176 page : 2

|   |             |      |      |
|---|-------------|------|------|
| DDE-4,4'                                  | <0,010 µg/L | 0,10 |      |
| Déméton-O                                 | <0,010 µg/L | 0,10 |      |
| Desméthylisoproturon                      | <0,005 µg/L | 0,10 |      |
| Desméthylnorflurazon                      | <0,005 µg/L | 0,10 |      |
| Diclofop méthyl                           | <0,050 µg/L | 0,10 |      |
| Endosulfan sulfate                        | <0,005 µg/L | 0,10 |      |
| Endrine aldéhyde                          | <0,005 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 |      |
| Imazaméthabenz-méthyl                     | <0,010 µg/L | 0,10 |      |
| Ioxynil                                   | <0,005 µg/L | 0,10 |      |
| Ioxynil octanoate                         | <0,010 µg/L | 0,10 |      |
| Propazine 2-hydroxy                       | <0,005 µg/L | 0,10 |      |
| Sebuthylazine 2-hydroxy                   | <0,005 µg/L | 0,10 |      |
| Sebuthylazine déséthyl                    | <0,005 µg/L | 0,10 |      |
| Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy          | <0,005 µg/L | 0,10 |      |
| Thiofanox sulfone                         | <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 |      |
| <b>MÉTABOLITES NON PERTINENTS</b>         |             |      |      |
| OXA metolachlore                          | <0,020 µg/L |      |      |
| <b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>             |             |      |      |
| 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                         | 0,015 µg/L  | 0,10 |      |
| Atrazine déséthyl-2-hydroxy               | <0,005 µg/L | 0,10 |      |
| Chloridazone desphényl                    | 1,22 µg/L   | 0,10 |      |
| Chloridazone méthyl desphényl             | 0,348 µg/L  | 0,10 |      |
| ESA metolachlore                          | 0,028 µg/L  | 0,10 |      |
| Flufenacel ESA                            | <0,010 µg/L | 0,10 |      |
| Hydroxyterbuthylazine                     | <0,020 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 |      |
| Terbuthylazin déséthyl                    | <0,005 µg/L | 0,10 |      |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>    |             |      |      |
| Ammonium (en NH4)                         | <0,050 mg/L |      | 0,10 |
| <b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>        |             |      |      |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h        | <1 n/mL     |      |      |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h        | <1 n/mL     |      |      |
| Bactéries coliformes /100ml-MS            | 0 n/100mL   |      | 0    |
| Entérocoques /100ml-MS                    | 0 n/100mL   | 0    |      |
| Escherichia coli /100ml - MF              | 0 n/100mL   | 0    |      |
| <b>PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...</b> |             |      |      |
| Acétochlore                               | <0,005 µg/L | 0,10 |      |
| Alachlore                                 | <0,005 µg/L | 0,10 |      |
| Amitraze                                  | <0,005 µg/L | 0,10 |      |
| Captafol                                  | <0,010 µg/L | 0,10 |      |
| Dichlofuanide                             | <0,005 µg/L | 0,10 |      |
| Dichlormide                               | <0,010 µg/L | 0,10 |      |
| Diméthénamide                             | <0,005 µg/L | 0,10 |      |
| Furalaxyl                                 | <0,005 µg/L | 0,10 |      |

PLV : 00142176 page : 3

|                                 |             |      |
|---------------------------------|-------------|------|
| Isoxaben                        | <0.005 µg/L | 0,10 |
| Mefenacet                       | <0.005 µg/L | 0,10 |
| Méfluidide                      | <0.005 µg/L | 0,10 |
| Mépronil                        | <0.005 µg/L | 0,10 |
| Métazachlore                    | <0.005 µg/L | 0,10 |
| Métolachlore                    | <0.005 µg/L | 0,10 |
| Napropamide                     | <0.005 µg/L | 0,10 |
| Oryzalin                        | <0.020 µg/L | 0,10 |
| Pretilachlore                   | <0.005 µg/L | 0,10 |
| Propachlore                     | <0.010 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 |
| Tolyfluanide                    | <0.005 µg/L | 0,10 |
| Zoxamide                        | <0.005 µg/L | 0,10 |
| <b>PESTICIDES ARYLOXYACIDES</b> |             |      |
| 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 |
| 2,4-MCPB                        | <0.005 µg/L | 0,10 |
| Clodinafop-propargyl            | <0.005 µg/L | 0,10 |
| Dichlorprop                     | <0.020 µg/L | 0,10 |
| Fénoprop                        | <0.020 µg/L | 0,10 |
| Fénoxaprop-éthyl                | <0.020 µg/L | 0,10 |
| Haloxypol                       | <0.020 µg/L | 0,10 |
| Mécoprop                        | <0.005 µg/L | 0,10 |
| Triclopyr                       | <0.020 µg/L | 0,10 |
| <b>PESTICIDES CARBAMATES</b>    |             |      |
| Benfuracarbe                    | <0.005 µg/L | 0,10 |
| Chlorbutame                     | <0.020 µg/L | 0,10 |
| Chlorprophame                   | <0.005 µg/L | 0,10 |
| Dioxacarbe                      | <0.005 µg/L | 0,10 |
| Furathiocarbe                   | <0.020 µg/L | 0,10 |
| Molinate                        | <0.005 µg/L | 0,10 |
| Triallate                       | <0.005 µg/L | 0,10 |
| <b>PESTICIDES DIVERS</b>        |             |      |
| Acétamiprid                     | <0.005 µg/L | 0,10 |
| Acifluorfen                     | <0.020 µg/L | 0,10 |
| Aclonifen                       | <0.005 µg/L | 0,10 |
| Anthraquinone (pesticide)       | 0,100 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 |
| Bifenox                         | <0.005 µg/L | 0,10 |
| Bromadiolone                    | <0.050 µg/L | 0,10 |
| Bromopropylate                  | <0.005 µg/L | 0,10 |
| Bupirimate                      | <0.010 µg/L | 0,10 |
| Buprofézine                     | <0.005 µg/L | 0,10 |
| Butraline                       | <0.005 µg/L | 0,10 |
| Captane                         | <0.010 µg/L | 0,10 |
| Carfentrazone éthyle            | <0.005 µg/L | 0,10 |
| Chinométhionate                 | <0.005 µg/L | 0,10 |
| Chlorbromuron                   | <0.005 µg/L | 0,10 |
| Chlorfluazuron                  | <0.010 µg/L | 0,10 |

PLV : 00142176 page : 4

|                    |             |      |
|--------------------|-------------|------|
| Chloridazone       | <0.005 µg/L | 0,10 |
| Chlorophacinone    | <0.020 µg/L | 0,10 |
| Chlorothalonil     | <0.010 µg/L | 0,10 |
| Chlorthal-diméthyl | <0.005 µg/L | 0,10 |
| Chlorthiamide      | <0.010 µg/L | 0,10 |
| Clethodime         | <0.005 µg/L | 0,10 |
| Clofazone          | <0.005 µg/L | 0,10 |
| Cloquintocet-mexyl | <0.005 µg/L | 0,10 |
| Cyprodinil         | <0.005 µg/L | 0,10 |
| Dichlobénil        | <0.005 µg/L | 0,10 |
| Dichlorophène      | <0.005 µg/L | 0,10 |
| Dicofol            | <0.005 µg/L | 0,10 |
| Diflufenicanil     | <0.005 µg/L | 0,10 |
| Diméfurone         | <0.005 µg/L | 0,10 |
| Diméthomorphe      | <0.005 µg/L | 0,10 |
| Dinocap            | <0.050 µg/L | 0,10 |
| Ethofumésate       | <0.005 µg/L | 0,10 |
| Famoxadone         | <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 |
| Fluazinam          | <0.005 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 |
| Flurprimidol       | <0.005 µg/L | 0,10 |
| Folpel             | <0.010 µg/L | 0,10 |
| Hexythiazox        | <0.020 µg/L | 0,10 |
| Imazalile          | <0.005 µg/L | 0,10 |
| Imidaclopride      | <0.005 µg/L | 0,10 |
| Iprodione          | <0.010 µg/L | 0,10 |
| Isoxadifen-éthyle  | <0.005 µg/L | 0,10 |
| Lenacile           | <0.005 µg/L | 0,10 |
| Mefenpyr diethyl   | <0.005 µg/L | 0,10 |
| Mépanipirim        | <0.005 µg/L | 0,10 |
| Métalaxyle         | <0.005 µg/L | 0,10 |
| Métosulam          | <0.005 µg/L | 0,10 |
| Nitroféne          | <0.005 µg/L | 0,10 |
| Norflurazon        | <0.005 µg/L | 0,10 |
| Nuarimol           | <0.005 µg/L | 0,10 |
| Ofurace            | <0.005 µg/L | 0,10 |
| Oxadiazyl          | <0.010 µg/L | 0,10 |
| Oxadixyl           | <0.005 µg/L | 0,10 |
| Oxyfluorfen        | <0.010 µg/L | 0,10 |
| Paclobutrazole     | <0.005 µg/L | 0,10 |
| Pencycuron         | <0.005 µg/L | 0,10 |
| Pendiméthaline     | <0.005 µg/L | 0,10 |
| Prochloraze        | <0.005 µg/L | 0,10 |
| Procymidone        | <0.005 µg/L | 0,10 |
| Propanil           | <0.005 µg/L | 0,10 |
| Pymétrozine        | <0.005 µg/L | 0,10 |
| Pyrazoxyfen        | <0.005 µg/L | 0,10 |
| Pyridabène         | <0.005 µg/L | 0,10 |
| Pyridate           | <0.010 µg/L | 0,10 |
| Pyrifénox          | <0.010 µg/L | 0,10 |

PLV : 00142176 page : 5

|   |             |             |
|---|-------------|-------------|
| Pyriméthanol                              | <0.005 µg/L | 0,10        |
| Pyriproxyfen                              | <0.005 µg/L | 0,10        |
| Quimerac                                  | <0.005 µg/L | 0,10        |
| Quinoxifen                                | <0.005 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        |
| Tetradifon                                | <0.005 µg/L | 0,10        |
| Thiabendazole                             | <0.005 µg/L | 0,10        |
| Thiocyclam hydrogen oxalate               | <0.010 µg/L | 0,10        |
| Total des pesticides analysés             | 1,719 µg/L  | <b>0.50</b> |
| Tricyclazole                              | <0.005 µg/L | 0,10        |
| Tridemorphe                               | <0.100 µg/L | 0,10        |
| Triflumuron                               | <0.005 µg/L | 0,10        |
| Trifluraline                              | <0.005 µg/L | 0,10        |
| Triforine                                 | <0.005 µg/L | 0,10        |
| Vinchlorzoline                            | <0.005 µg/L | 0,10        |
| <b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b> |             |             |
| 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        |
| Fénarimol                                 | <0.005 µg/L | 0,10        |
| Imazaméthabenz                            | <0.005 µg/L | 0,10        |
| Ioxynil-méthyl                            | <0.005 µg/L | 0,10        |
| Pentachlorophénol                         | <0.030 µg/L | 0,10        |
| <b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>           |             |             |
| Aldrine                                   | <0.005 µg/L | 0,03        |
| Chlordane                                 | <0.005 µg/L | 0,10        |
| Chlordane alpha                           | <0.005 µg/L | 0,10        |
| Chlordane bêta                            | <0.005 µg/L | 0,10        |
| 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        |
| Dimétochlore                              | <0.005 µg/L | 0,10        |
| Endosulfan alpha                          | <0.005 µg/L | 0,10        |
| Endosulfan bêta                           | <0.005 µg/L | 0,10        |
| Endosulfan total                          | <0.015 µg/L | 0,10        |
| Endrine                                   | <0.005 µg/L | 0,10        |
| HCH alpha                                 | <0.005 µg/L | 0,10        |
| HCH alpha+beta+delta+gamma                | <0.005 µg/L | 0,10        |
| HCH bêta                                  | <0.005 µg/L | 0,10        |
| HCH delta                                 | <0.005 µg/L | 0,10        |
| HCH 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        |
| Isodrine                                  | <0.005 µg/L | 0,10        |
| Méthoxychlore                             | <0.005 µg/L | 0,10        |
| Oxadiazon                                 | <0.005 µg/L | 0,10        |
| Quintozène                                | <0.010 µg/L | 0,10        |
| <b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b>        |             |             |



PLV : 00142176 page : 6

|                                  |             |      |
|----------------------------------|-------------|------|
| Bromophos éthyl                  | <0.005 µg/L | 0,10 |
| Bromophos méthyl                 | <0.005 µg/L | 0,10 |
| Chlorméphos                      | <0.005 µg/L | 0,10 |
| Déméton                          | <0.010 µg/L | 0,10 |
| Déméton-S                        | <0.010 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 |
| Disyston                         | <0.010 µg/L | 0,10 |
| Fenchlorphos                     | <0.005 µg/L | 0,10 |
| Fenitrothion                     | <0.005 µg/L | 0,10 |
| Iodofenphos                      | <0.005 µg/L | 0,10 |
| Isazophos                        | <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 |
| Propargite                       | <0.005 µg/L | 0,10 |
| Propétamphos                     | <0.005 µg/L | 0,10 |
| Pyrimiphos éthyl                 | <0.005 µg/L | 0,10 |
| Pyrimiphos méthyl                | <0.005 µg/L | 0,10 |
| Terbuphos                        | <0.005 µg/L | 0,10 |
| Thiométon                        | <0.010 µg/L | 0,10 |
| Triazophos                       | <0.005 µg/L | 0,10 |
| <b>PESTICIDES PYRETHRINOIDES</b> |             |      |
| Acrinathrine                     | <0.005 µg/L | 0,10 |
| Alphaméthrine                    | <0.005 µg/L | 0,10 |
| Béacyfluthrine                   | <0.010 µg/L | 0,10 |
| Bifenthrine                      | <0.005 µg/L | 0,10 |
| Bioresmethrine                   | <0.005 µg/L | 0,10 |
| Cyfluthrine                      | <0.005 µg/L | 0,10 |
| Cyperméthrine                    | <0.005 µg/L | 0,10 |
| Deltaméthrine                    | <0.005 µg/L | 0,10 |
| Dépaléthrine                     | <0.030 µg/L | 0,10 |
| Esfenvalérate                    | <0.005 µg/L | 0,10 |
| Fenpropathrine                   | <0.005 µg/L | 0,10 |
| Fenvalérate                      | <0.010 µg/L | 0,10 |
| Fluvalinate-lau                  | <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 |
| Tralométhrine                    | <0.005 µg/L | 0,10 |
| <b>PESTICIDES STROBILURINES</b>  |             |      |
| Azoxystrobine                    | <0.005 µg/L | 0,10 |
| Kresoxim-méthyle                 | <0.005 µg/L | 0,10 |
| Trifloxystrobine                 | <0.005 µg/L | 0,10 |
| <b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>  |             |      |
| Amidosulfuron                    | <0.005 µg/L | 0,10 |
| Azimsulfuron                     | <0.005 µg/L | 0,10 |
| Bensulfuron-méthyl               | <0.005 µg/L | 0,10 |
| Cinosulfuron                     | <0.005 µg/L | 0,10 |
| Ethametsulfuron-méthyl           | <0.005 µg/L | 0,10 |
| Ethoxysulfuron                   | <0.005 µg/L | 0,10 |
| Flazasulfuron                    | <0.005 µg/L | 0,10 |
| Flupyrsulfuron-méthyle           | <0.005 µg/L | 0,10 |
| Foramsulfuron                    | <0.005 µg/L | 0,10 |

PLV : 00142176 page : 7

|                                 |             |      |
|---------------------------------|-------------|------|
| Halosulfuron-méthyl             | <0,020 µg/L | 0,10 |
| Mésosulfuron-méthyl             | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Meisulfuron méthyl              | <0,020 µg/L | 0,10 |
| Nicosulfuron                    | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Oxasulfuron                     | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Prosulfuron                     | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Pyrazosulfuron éthyl            | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Rimsulfuron                     | <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 |
| Triflusulfuron-méthyl           | <0,005 µg/L | 0,10 |
| <b>PESTICIDES TRIAZINES</b>     |             |      |
| Améthryne                       | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Atrazine                        | 0,008 µg/L  | 0,10 |
| Cyanazine                       | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Cybutryne                       | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Cyromazine                      | <0,020 µg/L | 0,10 |
| Desmétryne                      | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Diméthametryn                   | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Flufenacet                      | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Hexazinone                      | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Métamitron                      | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Métribuzine                     | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Prométhrine                     | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Prométon                        | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Propazine                       | <0,020 µg/L | 0,10 |
| Sébutylazine                    | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Secbuméton                      | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Simazine                        | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Simétryne                       | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Terbuméton                      | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Terbutylazin                    | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Terbutylazin et ses métabolites | <0,020 µg/L | 0,50 |
| Terbutryne                      | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Thidiazuron                     | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Trietazine                      | <0,005 µg/L | 0,10 |
| <b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>     |             |      |
| Azaconazole                     | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Bifertanol                      | <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 |
| Fenchlorazole ethyl             | <0,10 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 |
| Imibenconazole                  | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Metconazol                      | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Myclobutanil                    | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Penconazole                     | <0,005 µg/L | 0,10 |

PLV : 00142176 page : 8

|                                     |             |  |      |  |  |
|-------------------------------------|-------------|--|------|--|--|
| Propiconazole                       | <0.005 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Tébuconazole                        | <0.005 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Triadiméfon                         | <0.005 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Triadimenol                         | <0.005 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Uniconazole                         | <0.005 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| <b>PESTICIDES TRICETONES</b>        |             |  |      |  |  |
| Mésotrione                          | <0.050 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Suicotrione                         | <0.050 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| <b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b> |             |  |      |  |  |
| Buturon                             | <0.005 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Chloroxuron                         | <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 |  |  |
| Daimuron                            | <0.005 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Difénoxuron                         | <0.005 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Diflufenzuron                       | <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 |  |  |
| Fluométron                          | <0.005 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Forchlorfenuron                     | <0.005 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Hexaflumuron                        | <0.005 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Iodosulfuron-méthyl-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 |  |  |
| Métobromuron                        | <0.005 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Métoxuron                           | <0.005 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Monoïnuron                          | <0.005 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Monuron                             | <0.005 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Néburon                             | <0.005 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Siduron                             | <0.005 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Sulfométhuron-méthyl                | <0.005 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Thébutiuron                         | <0.005 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Thiazfluron                         | <0.020 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| <b>PLASTIFIANTS</b>                 |             |  |      |  |  |
| Phosphate de tributyle              | <0.005 µg/L |  |      |  |  |

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00142176)**

Eau d'alimentation non conforme aux limites de qualité en vigueur pour les paramètres Anthraquinone, Desphényl-Chloridazone, Méthyl-Desphényl-Chloridazone et total pesticides. Toutefois, cette eau est propre à la consommation humaine car la concentration des pesticides concernés reste inférieure aux valeurs sanitaires. Un contrôle renforcé est mis en place.

Pour le Directeur Général de l'ARS et par délégation,

L'ingénieure d'études sanitaires

  
Marion MINOULET