

Département Santé-Environnement

Courriel : [ARS-DD77-ECHANGES-LABO@ars.sante.fr](mailto:ARS-DD77-ECHANGES-LABO@ars.sante.fr)

Téléphone : 01 78 48 23 38

Fax : 01 78 48 22 56

CDA PAYS DE FONTAINEBLEAU

44 Rue du Château

77300 FONTAINEBLEAU

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre du Code de la Santé Publique - Titre II : sécurité sanitaire des eaux et des aliments

### CDA PAYS-DE-FONTAINEBLEAU-VÉOLIA

Prélèvements, mesures de terrain et analyses effectués pour l'ARS-DD77 par le laboratoire CARSO-LSEHL

Prélèvement et mesures de terrain du 30/08/2021 à 09h38 pour l'ARS et par GRIFFONNET MEGANNE

Nom et type d'installation : VAUDOUÉ (LE) 1 (CAPTAGE )

Type d'eau : EAU BRUTE SOUTERRAINE

Nom et localisation du point de surveillance : SPR01 LE VAUDOUÉ (AVCL2) - VAUDOUÉ (LE) ( POMPE REFOULEMENT )

Code point de surveillance : 0000001117 Code installation : 000979 Type d'analyse : PEST

Code Sise analyse : 00221230 Référence laboratoire : LSE2108-31590 Numéro de prélèvement : 07700221451

#### Conclusion sanitaire ( Prélèvement n° 07700221451 )

Eau brute souterraine conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

jeudi 16 septembre 2021

Pour la Directrice Générale et par délégation  
Pour la Directrice de la délégation départementale et par délégation  
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Alice ARLOT-HENRY

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

|                            |           |          | Limites de qualité |       | Références de qualité |      |
|----------------------------|-----------|----------|--------------------|-------|-----------------------|------|
| Mesures de terrain         | Résultats | Unité    | Mini               | Maxi  | Mini                  | Maxi |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL   |           |          |                    |       |                       |      |
| Température de l'eau       | 13,2      | °C       |                    | 25,00 |                       |      |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE |           |          |                    |       |                       |      |
| pH                         | 7,3       | unité pH |                    |       |                       |      |

|                                     |           |       | Limites de qualité |      | Références de qualité |      |
|-------------------------------------|-----------|-------|--------------------|------|-----------------------|------|
| Analyse laboratoire                 | Résultats | Unité | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |
| COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS |           |       |                    |      |                       |      |
| Biphényle                           | <0,005    | µg/L  |                    |      |                       |      |
| PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...  |           |       |                    |      |                       |      |
| Acétochlore                         | <0,005    | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Alachlore                           | <0,005    | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Beflubutamide                       | <0,010    | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Boscalid                            | <0,005    | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Carboxine                           | <0,005    | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Cyazofamide                         | <0,005    | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Cyflufenamide                       | <0,050    | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Cymoxanil                           | <0,005    | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Dichlormide                         | <0,010    | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Diméthénamide                       | <0,005    | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Dimethenamide-p                     | <0,030    | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Fenhexamid                          | <0,005    | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Flamprop-isopropyl                  | <0,005    | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Fluopicolide                        | <0,005    | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Fluopyram                           | <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                        | <0,005    | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Napropamide                         | <0,005    | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Oryzalin                            | <0,020    | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Penoxsulam                          | <0,005    | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Pethoxamide                         | <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 |                       |      |
| Pyroxsulame                         | <0,005    | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| S-Métolachlore                      | <0,10     | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Tébutam                             | <0,005    | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Valifenalate                        | <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 |                       |      |
| Cyhalofop butyl                     | <0,020    | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Dichlorprop                         | <0,020    | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Dichlorprop-P                       | <0,030    | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Fénoprop                            | <0,020    | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |

|                            |        |      |  |      |  |  |
|----------------------------|--------|------|--|------|--|--|
| Fénoxaprop                 | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Fénoxaprop-éthyl           | <0,020 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Fluazifop butyl            | <0,020 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Haloxyfop                  | <0,020 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Haloxyfop éthoxyéthyl      | <0,020 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Haloxyfop-méthyl (R)       | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Mécoprop                   | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Mecoprop-1-octyl ester     | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Mécoprop-p                 | <0,020 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Propaquizafop              | <0,020 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Quizalofop                 | <0,050 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Quizalofop éthyle          | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Triclopyr                  | <0,020 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| PESTICIDES CARBAMATES      |        |      |  |      |  |  |
| Aldicarbe                  | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Allyxcarbe                 | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Aminocarbe                 | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Bendiocarbe                | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Benthiavalicarbe-isopropyl | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Bufencarbe                 | <0,020 | 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 |  |  |
| Desmediphame               | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Diallate                   | <0,020 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Diethofencarbe             | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Dimépipérate               | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Dimétilan                  | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Dioxacarbe                 | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| EPTC                       | <0,020 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| 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              | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Indoxacarbe                | <0,020 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Iodocarb                   | <0,020 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Iprovalicarb               | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Isoproc carb               | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Karbutilate                | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Méthiocarb                 | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Méthomyl                   | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Metolcarb                  | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Mexacarbate                | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Molinate                   | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Oxamyl                     | <0,020 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Phenmédiphame              | <0,020 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Promécarbe                 | <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 |  |  |
| Thiobencarbe               | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Thiodicarbe                | <0,020 | µg/L |  | 2,00 |  |  |

|                                    |        |      |  |      |  |  |
|------------------------------------|--------|------|--|------|--|--|
| Thiofanox                          | <0,050 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Tiocarbazil                        | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Triallate                          | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Trimethacarbe                      | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| 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 |  |  |
| Imazaméthabenz                     | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Ioxynil-méthyl                     | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Pentachlorophénol                  | <0,030 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| PESTICIDES ORGANOCHLORES           |        |      |  |      |  |  |
| Aldrine                            | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Chlordane alpha                    | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Chlordane bêta                     | <0,005 | 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 |  |  |
| Endrine                            | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Fenizon                            | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| HCH alpha                          | <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 |  |  |
| Mirex                              | <0,010 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Oxadiazon                          | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Quintozone                         | <0,010 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES        |        |      |  |      |  |  |
| Acéphate                           | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Amidithion                         | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Amiprofos-méthyl                   | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Anilophos                          | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Azamétiphos                        | <0,020 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Azinphos éthyl                     | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Azinphos méthyl                    | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Bensulide                          | <0,005 | 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                          | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Carbophénation                     | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Chlorfenvinphos                    | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Chlorméphos                        | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Chlorpyriphos éthyl                | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Chlorpyriphos méthyl               | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Chlorthiophos                      | <0,020 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Coumaphos                          | <0,020 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Crotoxyphos                        | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Crufomate                          | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Cyanofenphos                       | <0,005 | 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               | <0,005  | 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 |
| Etrimfos                 | <0,005  | µg/L | 2,00 |
| Famphur                  | <0,005  | µg/L | 2,00 |
| Fenchlorphos             | <0,005  | µg/L | 2,00 |
| Fenitrothion             | <0,005  | µg/L | 2,00 |
| Fenthion                 | <0,005  | µg/L | 2,00 |
| Fonofos                  | <0,005  | µg/L | 2,00 |
| Fosetyl                  | <0,0185 | 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 |
| Iprobenfos (IBP)         | <0,005  | µg/L | 2,00 |
| Isazophos                | <0,005  | µg/L | 2,00 |
| Isofenfos                | <0,005  | µg/L | 2,00 |
| Isoxathion               | <0,005  | µg/L | 2,00 |
| Malathion                | <0,005  | µg/L | 2,00 |
| Mecarbam                 | <0,005  | µg/L | 2,00 |
| Mephosfolan              | <0,005  | µg/L | 2,00 |
| Merphos                  | <0,020  | µg/L | 2,00 |
| Méthacrifos              | <0,010  | 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 |
| 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 |
| Pyraclofos               | <0,005  | µg/L | 2,00 |
| Pyrazophos               | <0,020  | µg/L | 2,00 |
| Pyridaphenthion          | <0,005  | µg/L | 2,00 |
| Pyrimiphos éthyl         | <0,020  | 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 |
| Sulprofos                | <0,020  | µg/L | 2,00 |
| Tebupirimfos             | <0,020  | 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-methyl          | <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 |  |  |
| 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 |  |  |
| Esfenvalérate             | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Etofenprox                | <0,010 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Fenpropathrine            | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Fluvalinate-tau           | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Lambda Cyhalothrine       | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Permethrine               | <0,010 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Piperonil butoxide        | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Tefluthrine               | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| PESTICIDES STROBILURINES  |        |      |  |      |  |  |
| Azoxystrobine             | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Dimoxystrobine            | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Fluoxastrobine            | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Kresoxim-méthyle          | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Picoxystrobine            | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Pyraclostrobine           | <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-methyl        | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Cinosulfuron              | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Ethametsulfuron-methyl    | <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-methyl       | <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 |  |  |
| Tribenuron-méthyle        | <0,020 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Triflusulfuron-methyl     | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Tritosulfuron             | <0,020 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| PESTICIDES TRIAZINES      |        |      |  |      |  |  |
| Améthryne                 | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Atraton                   | <0,010 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Atrazine                  | 0,068  | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| 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 |  |  |
| Métamitrone               | <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      | 0,007  | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Simétryne     | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Terbuméton    | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Terbuthylazin | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Terbutryne    | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Thidiazuron   | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Triazoxide    | <0,050 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Trietazine    | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |

#### PESTICIDES TRIAZOLES

|                       |        |      |  |      |  |  |
|-----------------------|--------|------|--|------|--|--|
| Aminotriazole         | <0,050 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Azaconazole           | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Bitertanol            | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Bromuconazole         | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Cyproconazol          | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Difénoconazole        | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Diniconazole          | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Epoxyconazole         | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Fenbuconazole         | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Fenchlorazole ethyl   | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Florasulam            | <0,005 | 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 |  |  |
| Ipconazole            | <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 |  |  |
| Thiencarbazone-methyl | <0,020 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Triadiméfon           | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Triadimenol           | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Triazamate            | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Triticonazole         | <0,020 | 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 |  |  |
| Difenoxyuron               | <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 |  |  |
| Iodosulfuron-methyl-sodium | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |

|                           |        |      |  |      |  |  |
|---------------------------|--------|------|--|------|--|--|
| Isoproturon               | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Linuron                   | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Métabenzthiazuron         | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Métobromuron              | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Métoxuron                 | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Monolinuron               | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Monuron                   | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Néburon                   | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Siduron                   | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Sulfomethuron-methyl      | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Thébutiuron               | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Thiazfluron               | <0,020 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Trinéxapac-éthyl          | <0,020 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| PESTICIDES DIVERS         |        |      |  |      |  |  |
| 2,4-D 2-Ethylhexyl        | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| 2,4-D-isopropyl ester     | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| 2,4-D-methyl ester        | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Acétamiprid               | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Acibenzolar s méthyl      | <0,020 | 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 |  |  |
| Bixafen                   | <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 |  |  |
| Carfentrazone éthyle      | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Chlorantraniliprole       | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Chlorbromuron             | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Chlorfenson               | <0,005 | 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 |  |  |
| Chlorure de choline       | <0,140 | 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 |  |  |
| Clothianidine             | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Coumafène                 | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Coumatétralyl             | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Cycloxydime               | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Cyprodinil                | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Cyprosulfamide            | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Dalapon 85                | <0,020 | 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 |  |  |
| Difenacoum                | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Difethialone              | <0,020 | 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 |  |  |
| Diquat                    | <0,050 | µg/L |  | 2,00 |  |  |



|                                      |        |      |      |
|--------------------------------------|--------|------|------|
| EPN                                  | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Ethofumésate                         | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Famoxadone                           | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Fénamidone                           | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Fenfuran                             | <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 |
| Flamprop-méthyl                      | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Flonicamide                          | <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 |
| Fluridone                            | <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 |
| Flurtamone                           | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Flutolanil                           | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Fluxapyroxad                         | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Fosetyl-aluminium                    | <0,020 | 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 |
| Imazamox                             | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Imazapyr                             | <0,020 | µg/L | 2,00 |
| Imidaclopride                        | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Imizaquine                           | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Isoxaflutole                         | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Lenacile                             | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| MCPA-1-butyl ester                   | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| MCPP-2,4,4-trimethylpentyl ester     | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| MCPP-2-butoxyethyl ester             | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| MCPP- 2-ethylhexyl ester             | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| MCPP-2 otyl ester                    | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| MCPP-methyl ester                    | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Mecoprop-n/iso-butyl ester (mélange) | <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 |
| Metrafenone                          | <0,005 | 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 |
| Profoxydim                           | <0,02  | µg/L | 2,00 |
| Propanil                             | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Pymétrozine                          | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Pyraflufen éthyl                     | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Pyrazoxyfen                          | <0,005 | µg/L | 2,00 |

|                                                         |        |      |  |      |  |  |
|---------------------------------------------------------|--------|------|--|------|--|--|
| Pyridabène                                              | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Pyrifénos                                               | <0,010 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Pyriméthanol                                            | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Pyriproxifen                                            | <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 |  |  |
| Sethoxydim                                              | <0,020 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Spirotetramat                                           | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Spiroxamine                                             | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Tébufénoside                                            | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Tébufenpyrad                                            | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Tecnazene                                               | <0,010 | 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 |  |  |
| Tetrasul                                                | <0,010 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Thiabendazole                                           | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Thiaclopride                                            | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Thiamethoxam                                            | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Total des pesticides analysés                           | 0,400  | µg/L |  | 5,00 |  |  |
| Tricyclazole                                            | <0,005 | 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 |  |  |
| CHLOROBENZENES                                          |        |      |  |      |  |  |
| Chloroneb                                               | <0,005 | µg/L |  |      |  |  |
| PLASTIFIANTS                                            |        |      |  |      |  |  |
| Phosphate de tributyle                                  | <0,005 | µg/L |  |      |  |  |
| DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES                        |        |      |  |      |  |  |
| benzotriazole                                           | <0,020 | µg/L |  |      |  |  |
| Diphenylurée                                            | <0,005 | µg/L |  |      |  |  |
| N-(2-Chloro-6-méthylphényl)-N'-(4-pyridinyl)urea        | <0,020 | µg/L |  |      |  |  |
| PCB, DIOXINES, FURANES                                  |        |      |  |      |  |  |
| PCB 118                                                 | <0,010 | µg/L |  |      |  |  |
| PCB 138                                                 | <0,010 | µg/L |  |      |  |  |
| PCB 149                                                 | <0,010 | µg/L |  |      |  |  |
| PCB 153                                                 | <0,010 | µg/L |  |      |  |  |
| PCB 170                                                 | <0,010 | µg/L |  |      |  |  |
| PCB 180                                                 | <0,010 | µg/L |  |      |  |  |
| MÉTABOLITES PERTINENTS                                  |        |      |  |      |  |  |
| 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                                       | 0,170  | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Atrazine déséthyl-2-hydroxy                             | 0,009  | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Atrazine déséthyl déisopropyl                           | 0,133  | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Hydroxyterbuthylazine                                   | <0,020 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Simazine hydroxy                                        | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Terbuméton-déséthyl                                     | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Terbuthylazin déséthyl                                  | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| 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 |  |  |
| 2,6 Dichlorobenzamide                                   | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| 2,6-Diethylaniline                                      | <0,010 | 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 |  |  |
| 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 |  |  |
| Fipronil désulfinyl              | <0,010 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Fipronil sulfone                 | <0,010 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Fluazifop                        | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Heptachlore époxyde              | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Heptachlore époxyde cis          | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Heptachlore époxyde trans        | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Hydroxycarbofuran-3              | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Imazaméthabenz-méthyl            | <0,010 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Ioxynil                          | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Ioxynil octanoate                | <0,010 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Malaoxon                         | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Methiocarb sulfoxyde             | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Oxychlordane                     | <0,050 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Paraoxon                         | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Paraoxon méthyl                  | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Pirimicarb formamido desméthyl   | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Propazine 2-hydroxy              | 0,013  | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Pyridafol                        | <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       |        |      |  |      |  |  |
| CGA 369873                       | <0,020 | µg/L |  |      |  |  |