

**Délégation Départementale du Val-d'Oise**

Service Santé-Environnement

Courriel : [ARS-DD95-EAU@ars.sante.fr](mailto:ARS-DD95-EAU@ars.sante.fr)

Téléphone : 01 34 41 15 52

Fax : 01 30 32 83 48

Destinataire(s) :

MAIRIE DE ASNIERES SUR OISE

SFDE - AGENCE D'ARNOUVILLE

SIECCAO

**CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

(Code de la santé publique - Titre II : Sécurité sanitaire des eaux et des aliments)

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : Contrôle Sanitaire courant

**SIECCAO VEOLIA**

Commune de : ASNIERES-SUR-OISE

Prélèvement et analyses du **16/03/2022 à 08h30** réalisés pour l'ARS, par le groupement de laboratoires :

LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DE L'EAU, CERGY / CARSO

Nom et type d'installation : ASNIERES FORAGE 9 (CAPTAGE )

Type d'eau : EAU BRUTE SOUTERRAINE

Nom et localisation du point de surveillance : FORAGE ASNIERES 9 - FORAGE 9

Code point de surveillance : 0000004368 Code installation : 004014

Type d'analyse : RP7

Code Sise analyse : 00171198 Référence laboratoire : H.2022.727-1 Numéro de prélèvement : 09500168634

**Conclusion sanitaire :**

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

(PLV-09500168634 - page : 1)

Le jeudi 31 mars 2022

Pour le Directeur Général et par délégation,  
Pour la Déléguée Départementale et par délégation,  
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires,

**Signé**

Helen LE GUEN

*Les résultats détaillés sont consultables page(s) suivante(s)*

| <b>Mesures de terrain</b>                                  | Résultats | Unité      | Limites de qualité |       | Références de qualité |      |
|--|-----------|------------|--------------------|-------|-----------------------|------|
|  |           |            | Mini               | Maxi  | Mini                  | Maxi |
| <i>Contexte Environnemental</i>                            |           |            |                    |       |                       |      |
| Température de l'eau                                       | 11,1      | °C         |                    | 25,0  |                       |      |
| <i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i>  |           |            |                    |       |                       |      |
| Aspect (qualitatif)  | normal    | -          |                    |       |                       |      |
| Couleur (qualitatif)                                       | normal    | -          |                    |       |                       |      |
| Odeur (qualitatif)   | normal    | -          |                    |       |                       |      |
| <i>Equilibre Calco-carbonique</i>                          |           |            |                    |       |                       |      |
| pH   | 7,0       | unité pH   |                    |       |                       |      |
| <b>Analyse laboratoire</b>                                 | Résultats | Unité      | Limites de qualité |       | Références de qualité |      |
| <i>Bactériologie</i>                                       |           |            |                    |       |                       |      |
| Entérocoques /100ml-MS                                     | 0         | n/(100mL)  |                    | 10000 |                       |      |
| Escherichia coli /100ml - MF                               | 0         | n/(100mL)  |                    | 20000 |                       |      |
| <i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i>  |           |            |                    |       |                       |      |
| Turbidité néphélométrique NFU                              | <0,1      | NFU        |                    |       |                       |      |
| Calcium  | 160,4     | mg/L       |                    |       |                       |      |
| Chlorures  | 40        | mg/L       |                    | 200   |                       |      |
| Conductivité à 25°C  | 982       | µS/cm      |                    |       |                       |      |
| Magnésium  | 19,0      | mg/L       |                    |       |                       |      |
| Potassium  | 8,3       | mg/L       |                    |       |                       |      |
| Sulfates   | 130,0     | mg/L       |                    | 250   |                       |      |
| Sodium   | 13,6      | mg/L       |                    | 200   |                       |      |
| Silicates (en mg/L de SiO2)                                | 19,20     | mg(SiO2)/l |                    |       |                       |      |
| <i>Equilibre Calco-carbonique</i>                          |           |            |                    |       |                       |      |
| pH d'équilibre à la t° échantillon                         | 7,18      | unité pH   |                    |       |                       |      |
| Carbonates   | 0         | mg(CO3)/L  |                    |       |                       |      |
| Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4                        | 2         | -          |                    |       |                       |      |
| Hydrogénocarbonates  | 381,0     | mg/L       |                    |       |                       |      |
| <i>Oxygène et matières organiques</i>                      |           |            |                    |       |                       |      |
| Carbone organique total                                    | 0,78      | mg(C)/L    |                    | 10    |                       |      |
| <i>Paramètres azotés et phosphorés</i>                     |           |            |                    |       |                       |      |
| Ammonium (en NH4)  | <0,05     | mg/L       |                    | 4,0   |                       |      |
| Nitrates (en NO3)  | 53        | mg/L       |                    | 100,0 |                       |      |
| Nitrites (en NO2)  | <0,02     | mg/L       |                    |       |                       |      |
| Phosphore total (exprimé en mg(P2O5)/L)                    | 0,023     | ng(P2O5)/l |                    |       |                       |      |
| <i>Fer et manganèse</i>                                    |           |            |                    |       |                       |      |
| Manganèse total  | <10       | µg/L       |                    |       |                       |      |
| Fer dissous  | <10       | µg/L       |                    |       |                       |      |
| <i>Oligo-éléments et micropolluants minéraux</i>           |           |            |                    |       |                       |      |
| Fluorures mg/L   | 0,29      | mg/L       |                    |       |                       |      |
| Sélénium   | 3         | µg/L       |                    | 10,0  |                       |      |
| Cadmium  | <1        | µg/L       |                    | 5,0   |                       |      |
| Nickel   | <5        | µg/L       |                    |       |                       |      |
| Antimoine  | <1,00     | µg/L       |                    |       |                       |      |
| Arsenic  | <2        | µg/L       |                    | 100,0 |                       |      |
| Bore mg/L  | 0,077     | mg/L       |                    |       |                       |      |
| <i>Divers micropolluants organiques</i>                    |           |            |                    |       |                       |      |
| Hydrocarbures dissous ou émulsionnés                       | <0,1      | mg/L       |                    | 1     |                       |      |
| N-(2-Chloro-6-methylphenyl)-N'-(4-pyridinyl)urea           | <0,020    | µg/L       |                    |       |                       |      |
| <i>Composés Organo-halogénés volatils et semi volatils</i> |           |            |                    |       |                       |      |
| Biphényle  | <0,005    | µg/L       |                    |       |                       |      |
| Trichloroéthylène  | <0,50     | µg/L       |                    |       |                       |      |
| Tétrachloroéthylène-1,1,2,2                                | <0,50     | µg/L       |                    |       |                       |      |
| Tétrachloroéthylèn+Trichloroéthylène                       | 0         | µg/L       |                    |       |                       |      |
| <i>Plastifiants</i>  |           |            |                    |       |                       |      |
| Phosphate de tributyle                                     | <0,005    | µg/L       |                    |       |                       |      |

| <i>Chlorobenzènes</i>                      |        |      |  |      |  |
|--|--------|------|--|------|--|
| Chloroneb                                  | <0,005 | µg/L |  |      |  |
| <i>Pesticides triazines et métabolites</i> |        |      |  |      |  |
| Atrazine                                   | 0,021  | µg/L |  | 2,00 |  |
| Simazine                                   | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Terbuthylazin                              | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Cybutryne                                  | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Métamitron                                 | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Métribuzine                                | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Terbutryne                                 | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Flufenacet                                 | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Améthryne                                  | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Cyanazine                                  | <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 |  |
| Hexazinone                                 | <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 |  |
| Secbuméton                                 | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Simétryne                                  | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Sébutylazine                               | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Terbuméton                                 | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Trietazine                                 | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| <i>Pesticides urées substituées</i>        |        |      |  |      |  |
| Linuron                                    | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Diuron                                     | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Chlortoluron                               | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Isoproturon                                | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Ethidimuron                                | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Fluométuron                                | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Buturon                                    | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Chloroxuron                                | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Chlorsulfuron                              | <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 |  |
| Forchlorfenuron                            | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Fénuron                                    | <0,020 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Iodosulfuron-methyl-sodium                 | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Monolinuron                                | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Monuron                                    | <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 |  |
| Néburon                                    | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Siduron                                    | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Sulfométhuron-methyl                       | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Thébutiuron                                | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Trinéxapac-éthyl                           | <0,020 | µg/L |  | 2,00 |  |

| <i>Pesticides sulfonyles</i>    |        |      |  |      |  |
|---------------------------------|--------|------|--|------|--|
| Flazasulfuron                   | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Metsulfuron méthyl              | <0,020 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Tribenuron-méthyle              | <0,020 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Amidosulfuron                   | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Azimsulfuron                    | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Bensulfuron-méthyl              | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Cinosulfuron                    | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Ethametsulfuron-méthyl          | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Ethoxysulfuron                  | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Flupyrsulfuron-méthyle          | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Foramsulfuron                   | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Halosulfuron-méthyl             | <0,020 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Mésosulfuron-méthyl             | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| 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 |  |
| Triflusulfuron-méthyl           | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| <i>Pesticides organochlorés</i> |        |      |  |      |  |
| DDT-2,4'                        | <0,010 | µg/L |  | 2,00 |  |
| DDT-4,4'                        | <0,010 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Aldrine                         | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Dieldrine                       | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Heptachlore                     | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Oxadiazon                       | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Hexachlorobenzène               | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Chlordane alpha                 | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Chlordane bêta                  | <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 |  |
| Méthoxychlore                   | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Quintozène                      | <0,010 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Isodrine                        | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |

## Pesticides organophosphorés

|                          |        |      |  |      |  |
|--------------------------|--------|------|--|------|--|
| Chlorpyriphos éthyl      | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Dichlorvos               | <0,010 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Chlorfenvinphos          | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Acéphate                 | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Amidithion               | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Amiprofos-methyl         | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Anilophos                | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Azaméthiphos             | <0,020 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Azinphos méthyl          | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Azinphos éthyl           | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Bensulide                | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Bromophos méthyl         | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Bromophos éthyl          | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Butamifos                | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Cadusafos                | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Carbophénotion           | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Chlorméphos              | <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 |  |
| 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 |  |
| 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 |  |
| Isofenvos                | <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 |  |
| Monocrotophos            | <0,005 | 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 |  |
| Naled                    | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Ométhoate                | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Oxydéméton méthyl        | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Parathion méthyl         | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Parathion éthyl          | <0,010 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Phentoate                | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |

*Pesticides organophosphorés*

|                   |        |      |  |      |  |
|-------------------|--------|------|--|------|--|
| 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 |  |
| Phénomiphos       | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Piperophos        | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Profénofos        | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Propaphos         | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Propargite        | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Propétamphos      | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Pyraclufos        | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Pyrazophos        | <0,020 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Pyridaphenthion   | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Pyrimiphos méthyl | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Pyrimiphos éthyl  | <0,020 | 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 |  |
| 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 |  |
| Tétrachlorvinphos | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Vamidotion        | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Terbuphos         | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |

*Pesticides triazoles*

|                |        |      |  |      |  |
|----------------|--------|------|--|------|--|
| Cyproconazol   | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Epoxyconazole  | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Tébuconazole   | <0,005 | 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 |  |
| Difénoconazole | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Diniconazole   | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Fenbuconazole  | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Florasulam     | <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 |  |
| Triadimenol    | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Triadiméfon    | <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 |  |
| Fludioxonil    | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Aminotriazole  | <0,050 | µg/L |  | 2,00 |  |

Pesticides Amides, Acétamides...

|                    |        |      |  |      |  |  |
|--------------------|--------|------|--|------|--|--|
| Acétochlore        | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Cymoxanil          | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Métazachlore       | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Métolachlore       | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| S-Métolachlore     | <0,10  | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Alachlore          | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Boscalid           | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Carboxine          | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Diméthénamide      | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Flamprop-isopropyl | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Furalaxyl          | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Isoxaben           | <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 |  |  |
| Napropamide        | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Oryzalin           | <0,020 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Penoxsulam         | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Pretilachlore      | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Propachlore        | <0,010 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Propyzamide        | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Pyroxsulame        | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Tébutam            | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Zoxamide           | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Dimethenamide-p    | <0,030 | µg/L |  | 2,00 |  |  |

| <i>Pesticides carbamates</i>              |        |      |  |      |  |
|---|--------|------|--|------|--|
| Carbendazime                              | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Carbétamide                               | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Prosulfocarbe                             | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Allyxycarbe                               | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Aminocarbe                                | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Bendiocarbe                               | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Benthiavaliocarbe-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 |  |
| Carbofuran                                | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Chlorprophame                             | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Cycloate                                  | <0,020 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Diallate                                  | <0,020 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Diethofencarbe                            | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Dimépipérate                              | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Dimétilan                                 | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| 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 |  |
| Furathiocarbe                             | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Indoxacarbe                               | <0,020 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Iprovalicarb                              | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Isoprocarb                                | <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 |  |
| Méthiocarb                                | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Méthomyl                                  | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Promécarbe                                | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Propamocarbe                              | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Propoxur                                  | <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 |  |
| Thiobencarde                              | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Thiodicarbe                               | <0,020 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Tiocarbazil                               | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Trimethacarbe                             | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Fenoxycarbe                               | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Triallate                                 | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Thiofanox                                 | <0,050 | µg/L |  | 2,00 |  |
| <i>Pesticides Nitrophénols et alcools</i> |        |      |  |      |  |
| Dicamba                                   | <0,050 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Dinoterbe                                 | <0,030 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Imazaméthabenz                            | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Pentachlorophénol                         | <0,030 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Bromoxynil                                | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Dinitrocrésol                             | <0,020 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Dinoseb                                   | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Fénarimol                                 | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| loxynil-méthyl                            | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |



| <i>Pesticides Aryloxyacides</i>  |        |      |  |      |  |  |
|----------------------------------|--------|------|--|------|--|--|
| 2,4-D                            | <0,020 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| 2,4-MCPA                         | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Mécoprop                         | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| 2,4,5-T                          | <0,020 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| 2,4-DB                           | <0,050 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| 2,4-MCPB                         | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Dichlorprop                      | <0,020 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Fénoprop                         | <0,020 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Fénoxaprop-éthyl                 | <0,020 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Haloxyfop                        | <0,020 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Haloxyfop éthoxyéthyl            | <0,020 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Haloxyfop-méthyl (R)             | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Mecoprop-1-octyl ester           | <0,005 | 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 |  |  |
| Clodinafop-propargyl             | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Mécoprop-p                       | <0,020 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| <i>Pesticides pyréthrinoïdes</i> |        |      |  |      |  |  |
| Cyperméthrine                    | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| 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 |  |  |
| Deltaméthrine                    | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Esfenvalérate                    | <0,005 | 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 |  |  |
| Perméthrine                      | <0,010 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Piperonil butoxide               | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Tefluthrine                      | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| <i>Pesticides strobilurines</i>  |        |      |  |      |  |  |
| Azoxystrobine                    | <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 |  |  |
| <i>Pesticides tricétones</i>     |        |      |  |      |  |  |
| Sulcotrione                      | <0,050 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Mésotrione                       | <0,050 | µg/L |  | 2,00 |  |  |

## Pesticides Divers

|                               |        |      |      |  |
|-------------------------------|--------|------|------|--|
| Glyphosate                    | <0,020 | µg/L | 2,00 |  |
| Aclonifen                     | <0,005 | µg/L | 2,00 |  |
| Anthraquinone (pesticide)     | <0,005 | µg/L | 2,00 |  |
| Bentazone                     | <0,020 | µg/L | 2,00 |  |
| Bifenox                       | <0,005 | µg/L | 2,00 |  |
| Bromacil                      | 0,007  | µg/L | 2,00 |  |
| Bénalaxyl                     | <0,005 | µg/L | 2,00 |  |
| Chloridazone                  | <0,005 | µg/L | 2,00 |  |
| Chlorothalonil                | <0,010 | µg/L | 2,00 |  |
| Clopyralid                    | <0,050 | µg/L | 2,00 |  |
| Cyprodinil                    | <0,005 | µg/L | 2,00 |  |
| Dicofol                       | <0,005 | µg/L | 2,00 |  |
| Diflufénicanil                | <0,005 | µg/L | 2,00 |  |
| Ethofumésate                  | <0,005 | µg/L | 2,00 |  |
| Fenpropidin                   | <0,010 | µg/L | 2,00 |  |
| Fluazinam                     | <0,005 | µg/L | 2,00 |  |
| Lenacile                      | <0,005 | µg/L | 2,00 |  |
| Métalaxyle                    | <0,005 | µg/L | 2,00 |  |
| Métaldéhyde                   | <0,020 | µg/L | 2,00 |  |
| Norflurazon                   | <0,005 | µg/L | 2,00 |  |
| Oxadixyl                      | <0,005 | µg/L | 2,00 |  |
| Pendiméthaline                | <0,005 | µg/L | 2,00 |  |
| Prochloraze                   | <0,010 | µg/L | 2,00 |  |
| Propanil                      | <0,005 | µg/L | 2,00 |  |
| Pyriméthanol                  | <0,005 | µg/L | 2,00 |  |
| Quimerac                      | <0,005 | µg/L | 2,00 |  |
| Quinoxyfen                    | <0,005 | µg/L | 2,00 |  |
| Total des pesticides analysés | 0,248  | µg/L | 5,00 |  |
| Trifluraline                  | <0,005 | µg/L | 2,00 |  |
| 2,4-D 2-Ethylhexyl            | <0,005 | µg/L | 2,00 |  |
| 2,4-D-isopropyl ester         | <0,005 | µg/L | 2,00 |  |
| Acibenzolar s méthyl          | <0,020 | µg/L | 2,00 |  |
| Acifluorfen                   | <0,020 | µg/L | 2,00 |  |
| Acétamiprid                   | <0,005 | µg/L | 2,00 |  |
| Benfluraline                  | <0,005 | µg/L | 2,00 |  |
| Benoxacor                     | <0,005 | µg/L | 2,00 |  |
| Bromopropylate                | <0,005 | 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 |  |
| Chlorbromuron                 | <0,005 | µg/L | 2,00 |  |
| Chlorfenson                   | <0,005 | µg/L | 2,00 |  |
| Chlorthal-diméthyl            | <0,005 | µg/L | 2,00 |  |
| Clethodime                    | <0,005 | µg/L | 2,00 |  |
| Clomazone                     | <0,005 | 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 |  |
| Dichlobénil                   | <0,005 | µg/L | 2,00 |  |
| Dichorophène                  | <0,005 | µg/L | 2,00 |  |
| Difenacoum                    | <0,005 | µg/L | 2,00 |  |
| Difethialone                  | <0,020 | µg/L | 2,00 |  |
| Diméfurone                    | <0,005 | µg/L | 2,00 |  |
| Diméthomorphe                 | <0,005 | µg/L | 2,00 |  |
| EPN                           | <0,005 | 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 |  |
| Flumioxazine                  | <0,005 | µg/L | 2,00 |  |

| <i>Pesticides Divers</i>             |        |      |  |      |  |
|--------------------------------------|--------|------|--|------|--|
| Fluquinconazole                      | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Fluridone                            | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Flurochloridone                      | <0,005 | 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 |  |
| Fénamidone                           | <0,005 | 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 |  |
| MCPA-1-butyl 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-2,4,4-trimethylpentyl ester     | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| MCPP-2-butoxyethyl ester             | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| MCPP-methyl ester                    | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Mefenpyr diethyl                     | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Metrafenone                          | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Mépanipirim                          | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Métosulam                            | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Nitrofène                            | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Nuarimol                             | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Ofurace                              | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Oxyfluorfe                           | <0,010 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Paclobutrazole                       | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Pencycuron                           | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Procymidone                          | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Pymétrozone                          | <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 |  |
| Pyrifénox                            | <0,010 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Pyriproxyfen                         | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Roténone                             | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Sethoxydim                           | <0,020 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Spiroxamine                          | <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 |  |
| 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 |  |
| Tricyclazole                         | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Triflumuron                          | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Triforine                            | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Tébufenpyrad                         | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Tébufénozide                         | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Tétraconazole                        | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Mecoprop-n/iso-butyl ester (mélange) | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Chlormequat                          | <0,050 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Chlorure de choline                  | <0,100 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Dalapon 85                           | <0,020 | µg/L |  | 2,00 |  |
| Fosetyl-aluminium                    | <0,020 | µg/L |  | 2,00 |  |
| <i>PCB, DIOXINES, FURANES</i>        |        |      |  |      |  |
| PCB 118                              | <0,010 | µg/L |  |      |  |

**PCB, DIOXINES, FURANES**

|         |        |      |  |  |  |
|---------|--------|------|--|--|--|
| 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 déséthyl               | 0,082  | µg/L |  | 2,0 |  |
| Atrazine-2-hydroxy              | <0,020 | µg/L |  | 2,0 |  |
| Atrazine-déiisopropyl           | <0,020 | µg/L |  | 2,0 |  |
| Atrazine déséthyl déiisopropyl  | 0,138  | µg/L |  | 2,0 |  |
| Terbutylazin déséthyl           | <0,005 | µg/L |  | 2,0 |  |
| Hydroxyterbutylazine            | <0,020 | µg/L |  | 2,0 |  |
| Terbuméton-déséthyl             | <0,005 | µg/L |  | 2,0 |  |
| 2,6 Dichlorobenzamide           | <0,005 | µg/L |  | 2,0 |  |
| Atrazine déséthyl-2-hydroxy     | <0,005 | µg/L |  | 2,0 |  |
| Atrazine déiisopropyl-2-hydroxy | <0,020 | µg/L |  | 2,0 |  |
| Simazine hydroxy                | <0,005 | µg/L |  | 2,0 |  |

**MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE**

|                                     |        |      |  |     |  |
|-------------------------------------|--------|------|--|-----|--|
| Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy     | <0,005 | µg/L |  | 2,0 |  |
| AMPA                                | <0,020 | µg/L |  | 2,0 |  |
| DDD-2,4'                            | <0,005 | µg/L |  | 2,0 |  |
| DDD-4,4'                            | <0,005 | µg/L |  | 2,0 |  |
| DDE-2,4'                            | <0,005 | µg/L |  | 2,0 |  |
| DDE-4,4'                            | <0,010 | µg/L |  | 2,0 |  |
| Heptachlore époxyde cis             | <0,005 | µg/L |  | 2,0 |  |
| Heptachlore époxyde trans           | <0,005 | µg/L |  | 2,0 |  |
| Propazine 2-hydroxy                 | <0,005 | µg/L |  | 2,0 |  |
| Sebutylazine 2-hydroxy              | <0,005 | µg/L |  | 2,0 |  |
| Sebutylazine déséthyl               | <0,005 | µg/L |  | 2,0 |  |
| Trietazine 2-hydroxy                | <0,005 | µg/L |  | 2,0 |  |
| Trietazine deséthyl                 | <0,005 | µg/L |  | 2,0 |  |
| Diclofop méthyl                     | <0,050 | µg/L |  | 2,0 |  |
| Fluazifop                           | <0,005 | µg/L |  | 2,0 |  |
| Aldicarbe sulfoné                   | <0,020 | µg/L |  | 2,0 |  |
| Desmethyl-pirimicarb                | <0,005 | µg/L |  | 2,0 |  |
| Ethiofencarb sulfone                | <0,005 | µg/L |  | 2,0 |  |
| Hydroxycarbofuran-3                 | <0,005 | µg/L |  | 2,0 |  |
| Pirimicarb formamido desméthyl      | <0,005 | µg/L |  | 2,0 |  |
| Thiofanox sulfone                   | <0,005 | µg/L |  | 2,0 |  |
| Thiofanox sulfoxyde                 | <0,005 | µg/L |  | 2,0 |  |
| Desmethylnorflurazon                | <0,005 | µg/L |  | 2,0 |  |
| Imazaméthabenz-méthyl               | <0,010 | µg/L |  | 2,0 |  |
| loxynil                             | <0,005 | µg/L |  | 2,0 |  |
| Endosulfan sulfate                  | <0,005 | µg/L |  | 2,0 |  |
| Endrine aldéhyde                    | <0,005 | µg/L |  | 2,0 |  |
| Malaixon                            | <0,005 | µg/L |  | 2,0 |  |
| Paraoxon                            | <0,005 | µg/L |  | 2,0 |  |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée | <0,005 | µg/L |  | 2,0 |  |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-urée         | <0,005 | µg/L |  | 2,0 |  |
| 1-(4-isopropylphényl)-urée          | <0,005 | µg/L |  | 2,0 |  |
| Chlorimuron-ethyl                   | <0,020 | µg/L |  | 2,0 |  |
| Desméthylisoproturon                | <0,005 | µg/L |  | 2,0 |  |
| Heptachlore époxyde                 | 0      | µg/L |  | 2,0 |  |

**MÉTABOLITES NON PERTINENTS**

|            |        |      |  |  |  |
|------------|--------|------|--|--|--|
| CGA 369873 | <0,020 | µg/L |  |  |  |
|------------|--------|------|--|--|--|

*Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1*