

Département Santé-Environnement

Courriel : [ARS-DD77-SE-EAU@ars.sante.fr](mailto:ARS-DD77-SE-EAU@ars.sante.fr)

Téléphone : 01 78 48 23 38

Fax : 01 78 48 22 56

SMEA PAYS DE NEMOURS

41 QUAI VICTOR HUGO

MAISON DES SYNDICATS

77140 NEMOURS

## 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

### SMEA DU PAYS DE NEMOURS - VEOLIA

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

Prélèvement et mesures de terrain du 10/10/2025 à 10h41 pour l'ARS et par ZEPHYRIN IZNOUGOU

Nom et type d'installation : RESERVOIR GREZ SUR LOING (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau : EAU TRAITEE

Nom et localisation du point de surveillance : RESERVOIR GREZ SUR LOING - GREZ-SUR-LOING (SORTIE DE TRAITEMENT)

Code point de surveillance : 0000002716

Code installation : 000929

Type d'analyse : PEST

Code Sise analyse : 00256363

Référence laboratoire : LSE2510-34255

Numéro de prélèvement : 07700256592

#### Conclusion sanitaire ( Prélèvement n° 07700256592 )

Eau d'alimentation non-conforme aux limites de qualité pour le paramètre chloridazone desphényl sans dépassement du seuil sanitaire. En l'état actuel des connaissances scientifiques, aucune restriction d'usage n'est nécessaire, l'eau peut donc être consommée. Un suivi renforcé est mis en place pour surveiller l'évolution de la situation. La personne responsable de la distribution de l'eau doit engager un programme d'actions visant à réduire les teneurs du paramètre concerné. Les autres paramètres recherchés dans le cadre du contrôle sanitaire sont conformes aux exigences du code de la santé publique.

vendredi 31 octobre 2025

Pour le Directeur Général et par délégation  
Pour la Directrice de la délégation départementale et par délégation  
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Clarisse MONFORT

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 |      | Valeurs indicatives |
|----------------------------|-----------|----------|--------------------|------|-----------------------|------|---------------------|
| Mesures de terrain         | Résultats | Unité    | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi | Maxi                |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL   |           |          |                    |      |                       |      |                     |
| Température de l'eau       | 13,0      | °C       |                    |      |                       | 25   |                     |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE |           |          |                    |      |                       |      |                     |
| pH                         | 7,4       | unité pH |                    |      | 6,5                   | 9,0  |                     |

|                     |           |       | Limites de qualité |      | Références de qualité |      | Valeurs indicatives |
|---------------------|-----------|-------|--------------------|------|-----------------------|------|---------------------|
| Analyse laboratoire | Résultats | Unité | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi | Maxi                |

|                               |        |      |  |     |  |  |  |
|-------------------------------|--------|------|--|-----|--|--|--|
| PESTICIDES DIVERS             |        |      |  |     |  |  |  |
| Total des pesticides analysés | 0,276  | µg/L |  | 0,5 |  |  |  |
| 2,4-D-isopropyl ester         | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Acétamiprid                   | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Acibenzolar s méthyl          | <0,020 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Acifluorfen                   | <0,020 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Aclonifen                     | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Anthraquinone (pesticide)     | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Bénalaxyl                     | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Benfluraline                  | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Benoxacor                     | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Bentazone                     | <0,020 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Bixafen                       | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Bromacil                      | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Bromadiolone                  | <0,050 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Bromopropylate                | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Bupirimate                    | <0,010 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Buprofézine                   | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Butraline                     | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Carfentrazone éthyle          | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Chlorantraniliprole           | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Chlorbromuron                 | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Chlorfenson                   | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Chloridazone                  | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Chlormequat                   | <0,050 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Chloroneb                     | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Chlorothalonil                | <0,010 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Chlorthal-diméthyl            | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Clethodime                    | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Clomazone                     | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Clothianidine                 | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Coumafène                     | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Coumatétralyl                 | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Cycloxydime                   | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Cyprodinil                    | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Cyprosulfamide                | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Dalapon 85                    | <0,100 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Dichlobénil                   | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Difenacoum                    | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Difethialone                  | <0,020 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Diiflufénicanil               | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Diméfuron                     | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Diméthomorphe                 | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Diquat                        | <0,050 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| EPN                           | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Ethofumésate                  | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Fénamidone                    | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Fenfuran                      | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Fenpropidin                   | <0,010 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Fenpropimorphe                | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |

|                                      |        |      |     |
|--------------------------------------|--------|------|-----|
| Fipronil                             | <0,005 | µg/L | 0,1 |
| Flamprop-méthyl                      | <0,005 | µg/L | 0,1 |
| Flonicamide                          | <0,005 | µg/L | 0,1 |
| Flumioxazine                         | <0,005 | µg/L | 0,1 |
| Fluquinconazole                      | <0,005 | µg/L | 0,1 |
| Fluridone                            | <0,005 | µg/L | 0,1 |
| Flurochloridone                      | <0,005 | µg/L | 0,1 |
| Fluroxypir                           | <0,020 | µg/L | 0,1 |
| Fluroxypir-meptyl                    | <0,020 | µg/L | 0,1 |
| Flurprimidol                         | <0,005 | µg/L | 0,1 |
| Flurtamone                           | <0,005 | µg/L | 0,1 |
| Flutolanil                           | <0,005 | µg/L | 0,1 |
| Fluxapyroxad                         | <0,005 | µg/L | 0,1 |
| Fosetyl-aluminium                    | <0,020 | µg/L | 0,1 |
| Glyphosate                           | <0,100 | µg/L | 0,1 |
| Hexythiazox                          | <0,020 | µg/L | 0,1 |
| Imazalile                            | <0,005 | µg/L | 0,1 |
| Imazamox                             | <0,005 | µg/L | 0,1 |
| Imazapyr                             | <0,020 | µg/L | 0,1 |
| Imidaclopride                        | <0,005 | µg/L | 0,1 |
| Isoxaflutole                         | <0,005 | µg/L | 0,1 |
| Lenacile                             | <0,005 | µg/L | 0,1 |
| MCPP-methyl ester                    | <0,005 | µg/L | 0,1 |
| Mecoprop-n/iso-butyl ester (mélange) | <0,005 | µg/L | 0,1 |
| Mépanipirim                          | <0,005 | µg/L | 0,1 |
| Mepiquat                             | <0,050 | µg/L | 0,1 |
| Métalaxyle                           | <0,005 | µg/L | 0,1 |
| Métaldéhyde                          | <0,020 | µg/L | 0,1 |
| Métosulam                            | <0,005 | µg/L | 0,1 |
| Metrafenone                          | <0,005 | µg/L | 0,1 |
| Nitrofène                            | <0,005 | µg/L | 0,1 |
| Norflurazon                          | <0,005 | µg/L | 0,1 |
| Nuarimol                             | <0,005 | µg/L | 0,1 |
| Ofurace                              | <0,005 | µg/L | 0,1 |
| Oxadiargyl                           | <0,010 | µg/L | 0,1 |
| Oxadixyl                             | <0,005 | µg/L | 0,1 |
| Oxyfluorfen                          | <0,010 | µg/L | 0,1 |
| Paraquat                             | <0,050 | µg/L | 0,1 |
| Pencycuron                           | <0,005 | µg/L | 0,1 |
| Prochloraze                          | <0,010 | µg/L | 0,1 |
| Procymidone                          | <0,005 | µg/L | 0,1 |
| Profoxydim                           | <0,02  | µg/L | 0,1 |
| Pymétrozine                          | <0,005 | µg/L | 0,1 |
| Pyraflufen éthyl                     | <0,005 | µg/L | 0,1 |
| Pyrazoxyfen                          | <0,005 | µg/L | 0,1 |
| Pyridabène                           | <0,005 | µg/L | 0,1 |
| Pyrifénos                            | <0,010 | µg/L | 0,1 |
| Pyriméthanil                         | <0,005 | µg/L | 0,1 |
| Roténone                             | <0,005 | µg/L | 0,1 |
| Sethoxydim                           | <0,020 | µg/L | 0,1 |
| Spirotetramat                        | <0,005 | µg/L | 0,1 |
| Spiroxamine                          | <0,005 | µg/L | 0,1 |
| Tébufénoside                         | <0,005 | µg/L | 0,1 |
| Tecnazene                            | <0,010 | µg/L | 0,1 |
| Teflubenzuron                        | <0,005 | µg/L | 0,1 |
| Terbacile                            | <0,005 | µg/L | 0,1 |
| Tétraconazole                        | <0,005 | µg/L | 0,1 |
| Tetradifon                           | <0,005 | µg/L | 0,1 |
| Tetrasul                             | <0,010 | µg/L | 0,1 |
| Thiabendazole                        | <0,005 | µg/L | 0,1 |
| Thiaclopride                         | <0,005 | µg/L | 0,1 |
| Thiamethoxam                         | <0,005 | µg/L | 0,1 |

|              |        |      |  |     |  |  |  |
|--------------|--------|------|--|-----|--|--|--|
| Tricyclazole | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Triflumuron  | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Trifluraline | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Triforine    | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Imazaquine   | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Glufosinate  | <0,100 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Captane      | <0,010 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Pinoxaden    | <0,030 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Quinmerac    | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |

#### PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...

|                    |        |      |  |     |  |  |  |
|--------------------|--------|------|--|-----|--|--|--|
| Acétochlore        | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Alachlore          | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Beflubutamide      | <0,010 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Boscalid           | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Carboxine          | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Cyazofamide        | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Cyflufenamide      | <0,050 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Cymoxanil          | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Dichlormide        | <0,010 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Diméthénamide      | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Dimethenamide-p    | <0,030 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Fenhexamid         | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Flamprop-isopropyl | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Fluopicolide       | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Fluopyram          | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Furalaxyl          | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Isoxaben           | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Mandipropamide     | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Mefenacet          | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Méfluidide         | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Mépronil           | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Métazachlore       | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Métolachlore       | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Napropamide        | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Oryzalin           | <0,020 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Penoxsulam         | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Pethoxamide        | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Pretilachlore      | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Propachlore        | <0,010 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Propyzamide        | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Pyroxsulame        | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| S-Métolachlore     | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Tébutam            | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Valifenalate       | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Zoxamide           | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |

#### PESTICIDES ARYLOXYACIDES

|                         |        |      |  |     |  |  |  |
|-------------------------|--------|------|--|-----|--|--|--|
| 2,4,5-T                 | <0,020 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| 2,4-D                   | <0,020 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| 2,4-DB                  | <0,050 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| 2,4-MCPA                | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| 2,4-MCPB                | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Clodinafop-propargyl    | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Cyhalofop butyl         | <0,020 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Dichlorprop             | <0,020 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Dichlorprop-P           | <0,020 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Fénoprop                | <0,020 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Fénoxaprop              | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Fénoxaprop-éthyl        | <0,020 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Fluazifop butyl         | <0,020 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Haloxyfop               | <0,020 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Haloxyfop éthyloxyéthyl | <0,020 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Haloxyfop-méthyl (R)    | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |

|                                    |        |      |  |     |  |  |  |
|------------------------------------|--------|------|--|-----|--|--|--|
| Mécoprop                           | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Propaquizafop                      | <0,020 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Quizalofop                         | <0,050 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Quizalofop éthyle                  | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Triclopyr                          | <0,020 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| PESTICIDES CARBAMATES              |        |      |  |     |  |  |  |
| Aldicarbe                          | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Allyxycarbe                        | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Aminocarbe                         | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Bendiocarbe                        | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Benthiavalicarbe-isopropyl         | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Bufencarbe                         | <0,020 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Butilate                           | <0,020 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Carbaryl                           | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Carbendazime                       | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Carbétamide                        | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Carbofuran                         | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Chlorbufame                        | <0,020 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Chlorprophame                      | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Cycloate                           | <0,020 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Diallate                           | <0,020 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Diethofencarbe                     | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Dimépipérate                       | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Dimétilan                          | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Dioxacarbe                         | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| EPTC                               | <0,020 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Ethiophencarbe                     | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Fenobucarbe                        | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Fenothiocarbe                      | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Fenoxycarbe                        | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Indoxacarbe                        | <0,020 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Iodocarb                           | <0,020 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Iprovalicarb                       | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Isoprocarb                         | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Karbutilate                        | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Méthiocarb                         | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Méthomyl                           | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Metolcarb                          | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Mexacarbate                        | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Molinate                           | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Oxamyl                             | <0,020 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Phenmédiphame                      | <0,020 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Promécarbe                         | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Propamocarbe                       | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Prophame                           | <0,020 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Propoxur                           | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Prosulfocarbe                      | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Proximphan                         | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Pyributicarb                       | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Pyrimicarbe                        | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Terbucarb                          | <0,050 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Thiobencarde                       | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Thiodicarbe                        | <0,020 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Tiocarbazil                        | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Triallate                          | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Trimethacarbe                      | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS |        |      |  |     |  |  |  |
| Bromoxnii octanoate                | <0,010 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Dicamba                            | <0,050 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Dinitrocrésol                      | <0,020 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Dinoseb                            | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Dinoterbe                          | <0,030 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |

|                             |        |      |  |     |  |  |  |
|-----------------------------|--------|------|--|-----|--|--|--|
| Fénarimol                   | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Imazaméthabenz              | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Ioxynil-méthyl              | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Pentachlorophénol           | <0,030 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| PESTICIDES ORGANOCHLORES    |        |      |  |     |  |  |  |
| Aldrine                     | <0,005 | µg/L |  | 0,0 |  |  |  |
| Chlordane alpha             | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Chlordane bêta              | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Dimétachlore                | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Endosulfan alpha            | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Endosulfan bêta             | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Endrine                     | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Fenizon                     | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| HCH alpha                   | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| HCH bêta                    | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| HCH delta                   | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| HCH epsilon                 | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| HCH gamma (lindane)         | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Hexachlorobenzène           | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Isodrine                    | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Méthoxychlore               | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Mirex                       | <0,010 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Oxadiazon                   | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Quintozone                  | <0,010 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES |        |      |  |     |  |  |  |
| Acéphate                    | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Amidithion                  | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Amiprofos-méthyl            | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Anilophos                   | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Azamétiphos                 | <0,020 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Azinphos éthyl              | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Azinphos méthyl             | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Bensulide                   | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Bromophos éthyl             | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Bromophos méthyl            | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Butamifos                   | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Cadusafos                   | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Carbophénotion              | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Chlorfenvinphos             | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Chlorméphos                 | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Chlorpyriphos éthyl         | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Chlorpyriphos méthyl        | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Chlorthiophos               | <0,020 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Coumaphos                   | <0,020 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Crotoxyphos                 | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Crufomate                   | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Cyanofenphos                | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Demeton S méthyl            | <0,010 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Deméton S méthyl sulfoné    | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Diazinon                    | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Dichlofenthion              | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Dichlorvos                  | <0,010 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Dicrotophos                 | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Diméthoate                  | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Diméthylvinphos             | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Disyston                    | <0,010 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Edifenphos                  | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Ethion                      | <0,020 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Ethoprophos                 | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Etrimfos                    | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Famphur                     | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Fenchlorphos                | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |

|                   |         |      |  |     |  |  |  |
|-------------------|---------|------|--|-----|--|--|--|
| Fenitrothion      | <0,005  | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Fenthion          | <0,005  | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Fonofos           | <0,005  | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Fosetyl           | <0,0185 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Fosthiazate       | <0,005  | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Hepténophos       | <0,005  | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Iodofenphos       | <0,005  | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Iprobenfos (IBP)  | <0,005  | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Isazophos         | <0,005  | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Isofenvos         | <0,005  | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Isoxathion        | <0,005  | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Malathion         | <0,005  | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Mephosfolan       | <0,005  | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Merphos           | <0,020  | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Méthacrifos       | <0,010  | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Méthamidophos     | <0,005  | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Méthidathion      | <0,005  | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Mévinphos         | <0,005  | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Monocrotophos     | <0,005  | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Naled             | <0,005  | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Ométhoate         | <0,005  | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Oxydéméton méthyl | <0,005  | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Parathion éthyl   | <0,010  | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Parathion méthyl  | <0,005  | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Phénamiphos       | <0,005  | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Phentoate         | <0,005  | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Phorate           | <0,005  | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Phosalone         | <0,005  | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Phosphamidon      | <0,005  | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Piperophos        | <0,005  | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Profénofos        | <0,005  | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Propaphos         | <0,005  | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Propargite        | <0,005  | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Propétamphos      | <0,005  | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Pyraclufos        | <0,005  | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Pyrazophos        | <0,020  | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Pyridaphenthion   | <0,005  | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Pyrimiphos éthyl  | <0,020  | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Pyrimiphos méthyl | <0,005  | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Quinalphos        | <0,005  | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Sulfotepp         | <0,005  | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Sulprofos         | <0,020  | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Tebupirimfos      | <0,020  | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Terbuphos         | <0,005  | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Tétrachlorvinphos | <0,005  | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Thiométon         | <0,005  | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Tolclofos-méthyl  | <0,005  | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Triazophos        | <0,005  | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Vamidothion       | <0,005  | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Phosmet           | <0,020  | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |

#### PESTICIDES PYRETHRINOIDES

|                     |        |      |  |     |  |  |  |
|---------------------|--------|------|--|-----|--|--|--|
| Acrinathrine        | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Bifenthrine         | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Cyfluthrine         | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Cyperméthrine       | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Deltaméthrine       | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Esfenvalérate       | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Fenpropathrine      | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Lambda Cyhalothrine | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Permethrine         | <0,010 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Piperonil butoxide  | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Tefluthrine         | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |

| PESTICIDES STROBILURINES |        |      |  |     |  |  |  |
|--------------------------|--------|------|--|-----|--|--|--|
| Azoxystrobine            | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Dimoxystrobine           | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Fluoxastrobine           | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Kresoxim-méthyle         | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Picoxystrobine           | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Trifloxystrobine         | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| PESTICIDES SULFONYLUREES |        |      |  |     |  |  |  |
| Amidosulfuron            | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Azimsulfuron             | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Bensulfuron-methyl       | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Cinosulfuron             | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Ethametsulfuron-methyl   | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Ethoxysulfuron           | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Flazasulfuron            | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Flupyrsulfuron-méthyle   | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Foramsulfuron            | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Halosulfuron-methyl      | <0,020 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Mésosulfuron-méthyl      | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Metsulfuron méthyl       | <0,020 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Nicosulfuron             | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Oxasulfuron              | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Prosulfuron              | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Pyrazosulfuron éthyl     | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Rimsulfuron              | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Sulfosulfuron            | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Thifensulfuron méthyl    | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Tribenuron-méthyle       | <0,020 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Tritosulfuron            | <0,020 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| PESTICIDES TRIAZINES     |        |      |  |     |  |  |  |
| Améthryne                | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Atraton                  | <0,010 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Atrazine                 | 0,009  | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Cyanazine                | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Cyromazine               | <0,020 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Desmétryne               | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Dimethametryn            | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Flufenacet               | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Hexazinone               | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Métamitrone              | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Métribuzine              | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Prométhrine              | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Prométon                 | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Propazine                | <0,020 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Sébutylazine             | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Secbuméton               | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Simazine                 | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Simétryne                | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Terbuméton               | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Terbutylazin             | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Terbutryne               | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Thidiazuron              | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Triazoxide               | <0,050 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Trietazine               | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| PESTICIDES TRIAZOLES     |        |      |  |     |  |  |  |
| Aminotriazole            | <0,050 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Bitertanol               | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Bromuconazole            | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Cyproconazol             | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Difénoconazole           | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Diniconazole             | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Epoxyconazole            | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |

|                                |        |      |  |     |  |  |  |
|--------------------------------|--------|------|--|-----|--|--|--|
| Fenbuconazole                  | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Fenchlorazole ethyl            | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Florasulam                     | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Fludioxonil                    | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Flusilazol                     | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Flutriafol                     | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Furilazole                     | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Hexaconazole                   | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Imibenconazole                 | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Ipconazole                     | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Metconazol                     | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Myclobutanil                   | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Penconazole                    | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Propiconazole                  | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Tébuconazole                   | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Thiencarbazone-methyl          | <0,020 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Triadiméfon                    | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Triadimenol                    | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Triazamate                     | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Triticonazole                  | <0,020 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Uniconazole                    | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Prothioconazole                | <0,050 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| PESTICIDES TRICETONES          |        |      |  |     |  |  |  |
| Mésotrione                     | <0,050 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Sulcotrione                    | <0,050 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| PESTICIDES UREES SUBSTITUEES   |        |      |  |     |  |  |  |
| Buturon                        | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Chloroxuron                    | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Chlorsulfuron                  | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Chlortoluron                   | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Cycluron                       | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Daimuron                       | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Difenoxyuron                   | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Diflubenzuron                  | <0,020 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Diuron                         | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Ethidimuron                    | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Fénuron                        | <0,020 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Forchlorfenuron                | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Isoproturon                    | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Linuron                        | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Métabenzthiazuron              | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Métobromuron                   | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Métoxuron                      | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Monolinuron                    | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Monuron                        | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Néburon                        | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Siduron                        | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Sulfomethuron-methyl           | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Thébutiuron                    | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Thiazfluron                    | <0,020 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| MÉTABOLITES PERTINENTS         |        |      |  |     |  |  |  |
| 2,6 Dichlorobenzamide          | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Atrazine-2-hydroxy             | <0,020 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Atrazine-déisopropyl           | <0,020 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Atrazine déisopropyl-2-hydroxy | <0,020 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Atrazine déséthyl              | 0,032  | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Atrazine déséthyl-2-hydroxy    | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Atrazine déséthyl déisopropyl  | 0,026  | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Hydroxyterbutylazine           | <0,020 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Simazine hydroxy               | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Terbuméton-déséthyl            | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Terbutylazin déséthyl          | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |

|                                                                |              |             |  |            |  |  |     |
|----------------------------------------------------------------|--------------|-------------|--|------------|--|--|-----|
| Chloridazone méthyl desphényl                                  | 0,041        | µg/L        |  | 0,1        |  |  |     |
| <b>Chloridazone desphényl</b>                                  | <b>0,168</b> | <b>µg/L</b> |  | <b>0,1</b> |  |  |     |
| Flufenacet ESA                                                 | <0,010       | µg/L        |  | 0,1        |  |  |     |
| N,N-Dimethylsulfamide                                          | <0,100       | µg/L        |  | 0,1        |  |  |     |
| OXA alachlore                                                  | <0,020       | µg/L        |  | 0,1        |  |  |     |
| Chlorothalonil R417888                                         | <0,010       | µg/L        |  | 0,1        |  |  |     |
| <b>MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE</b> |              |             |  |            |  |  |     |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée                            | <0,005       | µg/L        |  | 0,1        |  |  |     |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-urée                                    | <0,005       | µg/L        |  | 0,1        |  |  |     |
| 2,6-Diethylaniline                                             | <0,010       | µg/L        |  | 0,1        |  |  |     |
| Aldicarbe sulfoné                                              | <0,020       | µg/L        |  | 0,1        |  |  |     |
| Aldicarbe sulfoxyde                                            | <0,020       | µg/L        |  | 0,1        |  |  |     |
| Chlorimuron-ethyl                                              | <0,020       | µg/L        |  | 0,1        |  |  |     |
| DDD-2,4'                                                       | <0,005       | µg/L        |  | 0,1        |  |  |     |
| DDE-4,4'                                                       | <0,010       | µg/L        |  | 0,1        |  |  |     |
| Desméthylisoproturon                                           | <0,005       | µg/L        |  | 0,1        |  |  |     |
| Desmethylnorflurazon                                           | <0,005       | µg/L        |  | 0,1        |  |  |     |
| Desmethyl-pirimicarb                                           | <0,005       | µg/L        |  | 0,1        |  |  |     |
| Diclofop méthyl                                                | <0,050       | µg/L        |  | 0,1        |  |  |     |
| Endosulfan sulfate                                             | <0,005       | µg/L        |  | 0,1        |  |  |     |
| Ethiofencarb sulfone                                           | <0,005       | µg/L        |  | 0,1        |  |  |     |
| Ethiofencarb sulfoxyde                                         | <0,020       | µg/L        |  | 0,1        |  |  |     |
| Fipronil désulfinyl                                            | <0,010       | µg/L        |  | 0,1        |  |  |     |
| Fipronil sulfone                                               | <0,010       | µg/L        |  | 0,1        |  |  |     |
| Fluazifop                                                      | <0,005       | µg/L        |  | 0,1        |  |  |     |
| Heptachlore époxyde                                            | <0,005       | µg/L        |  | 0,0        |  |  |     |
| Heptachlore époxyde cis                                        | <0,005       | µg/L        |  | 0,0        |  |  |     |
| Heptachlore époxyde trans                                      | <0,005       | µg/L        |  | 0,0        |  |  |     |
| Hydroxycarbofuran-3                                            | <0,005       | µg/L        |  | 0,1        |  |  |     |
| Imazaméthabenz-méthyl                                          | <0,010       | µg/L        |  | 0,1        |  |  |     |
| Ioxynil                                                        | <0,005       | µg/L        |  | 0,1        |  |  |     |
| Ioxynil octanoate                                              | <0,010       | µg/L        |  | 0,1        |  |  |     |
| Malaoxon                                                       | <0,005       | µg/L        |  | 0,1        |  |  |     |
| Oxychlordan                                                    | <0,050       | µg/L        |  | 0,1        |  |  |     |
| Paraoxon                                                       | <0,005       | µg/L        |  | 0,1        |  |  |     |
| Paraoxon méthyl                                                | <0,005       | µg/L        |  | 0,1        |  |  |     |
| Pirimicarb formamido desméthyl                                 | <0,005       | µg/L        |  | 0,1        |  |  |     |
| Propazine 2-hydroxy                                            | <0,005       | µg/L        |  | 0,1        |  |  |     |
| Pyridafol                                                      | <0,005       | µg/L        |  | 0,1        |  |  |     |
| Sebuthylazine 2-hydroxy                                        | <0,005       | µg/L        |  | 0,1        |  |  |     |
| Sebuthylazine déséthyl                                         | <0,005       | µg/L        |  | 0,1        |  |  |     |
| Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy                               | <0,005       | µg/L        |  | 0,1        |  |  |     |
| Thiofanox sulfone                                              | <0,005       | µg/L        |  | 0,1        |  |  |     |
| Thiofanox sulfoxyde                                            | <0,005       | µg/L        |  | 0,1        |  |  |     |
| Trietazine 2-hydroxy                                           | <0,005       | µg/L        |  | 0,1        |  |  |     |
| Trietazine desethyl                                            | <0,005       | µg/L        |  | 0,1        |  |  |     |
| Diméthachlore OXA                                              | <0,010       | µg/L        |  | 0,1        |  |  |     |
| Flufénacet OXA                                                 | <0,010       | µg/L        |  | 0,1        |  |  |     |
| <b>MÉTABOLITES NON PERTINENTS</b>                              |              |             |  |            |  |  |     |
| AMPA                                                           | <0,100       | µg/L        |  |            |  |  | 0,9 |
| CGA 369873                                                     | <0,020       | µg/L        |  |            |  |  | 0,9 |
| ESA metolachlore                                               | <0,020       | µg/L        |  |            |  |  | 0,9 |
| Metolachlor NOA 413173                                         | <0,050       | µg/L        |  |            |  |  | 0,9 |
| OXA metolachlore                                               | <0,020       | µg/L        |  |            |  |  | 0,9 |
| ESA metazachlore                                               | <0,020       | µg/L        |  |            |  |  | 0,9 |
| OXA metazachlore                                               | <0,020       | µg/L        |  |            |  |  | 0,9 |
| CGA 354742                                                     | <0,020       | µg/L        |  |            |  |  | 0,9 |
| Chlorothalonil R471811                                         | <0,020       | µg/L        |  |            |  |  | 0,9 |
| <b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>                        |              |             |  |            |  |  |     |
| benzotriazole                                                  | <0,020       | µg/L        |  |            |  |  |     |
| Diphenylurée                                                   | <0,005       | µg/L        |  |            |  |  |     |
| N-(2-Chloro-6-methylphenyl)-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 |  |  |  |  |  |