

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 - SAUR

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

Prélèvement et mesures de terrain du 24/02/2025 à 08h55 pour l'ARS et par SOHBI IMANE

Nom et type d'installation : SPR99 SAINT PIERRE LES NEMOURS (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau : EAU TRAITEE

Nom et localisation du point de surveillance : SPR99 SAINT PIERRE LES NEMOURS (ET) - SAINT-PIERRE-LES-NEMOURS (SORTIE USINE)

Code point de surveillance : 0000003667

Code installation : 003088

Type d'analyse : P12C7

Code Sise analyse : 00251587

Référence laboratoire : LSE2502-15105

Numéro de prélèvement : 07700251813

#### Conclusion sanitaire ( Prélèvement n° 07700251813 )

Eau d'alimentation non-conforme aux limites de qualité pour les paramètres 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 04 juillet 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                | 11,3      | °C        |                    |      |                       | 25   |                     |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE          |           |           |                    |      |                       |      |                     |
| pH                                  | 7,4       | unité pH  |                    |      | 6,5                   | 9,0  |                     |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION |           |           |                    |      |                       |      |                     |
| Chlore libre                        | 0,74      | mg(Cl2)/L |                    |      |                       |      |                     |
| Chlore total                        | 0,88      | mg(Cl2)/L |                    |      |                       |      |                     |

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

|                                     |       |            |  |  |     |     |  |
|-------------------------------------|-------|------------|--|--|-----|-----|--|
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE          |       |            |  |  |     |     |  |
| pH                                  | 7,53  | unité pH   |  |  | 6,5 | 9,0 |  |
| Titre hydrotimétrique               | 28,88 | °f         |  |  |     |     |  |
| Titre alcalimétrique complet        | 21,95 | °f         |  |  |     |     |  |
| Carbonates                          | 0     | mg(CO3)/L  |  |  |     |     |  |
| Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4 | 1     | sans objet |  |  | 1,0 | 2,0 |  |
| Hydrogénocarbonates                 | 268,0 | mg/L       |  |  |     |     |  |
| pH d'équilibre à la t° échantillon  | 7,20  | unité pH   |  |  |     |     |  |

|                               |        |      |  |     |  |  |  |
|-------------------------------|--------|------|--|-----|--|--|--|
| PESTICIDES DIVERS             |        |      |  |     |  |  |  |
| Total des pesticides analysés | 0,183  | 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)     | 0,010  | 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 |  |  |  |
| Chlorfenison                  | <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 |  |  |  |
| Dichlobénil                   | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Difenacoum                    | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |

|                                      |        |      |     |  |  |  |
|--------------------------------------|--------|------|-----|--|--|--|
| Difethialone                         | <0,020 | µg/L | 0,1 |  |  |  |
| Diflufénicanil                       | <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                           | <0,020 | 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 |  |  |  |
| Oxyfluorfene                         | <0,010 | µg/L | 0,1 |  |  |  |
| Paraquat                             | <0,050 | µg/L | 0,1 |  |  |  |
| Pencycuron                           | <0,005 | µg/L | 0,1 |  |  |  |
| Pendiméthaline                       | <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 |  |  |  |
| Pyrifénox                            | <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 |  |  |  |
| Tébufénozide  | <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   | <0,020 | 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 |  |  |  |
| Haloxifop             | <0,020 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Haloxifop éthoxyéthyl | <0,020 | µg/L |  | 0,1 |  |  |  |
| Haloxifop-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 |        |      |  |     |  |  |  |
| Bromoxnyl 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 |  |  |  |
| Crotoxypfos                        | <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                  | <0,005 | 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 |  |  |  |
| Diffubenzuron                | <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                                       | 0,018        | µg/L        |  | 0,1        |  |  |  |
| Atrazine déséthyl-2-hydroxy                             | <0,005       | µg/L        |  | 0,1        |  |  |  |
| Atrazine déséthyl déisopropyl                           | <0,020       | 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                           | 0,025        | µg/L        |  | 0,1        |  |  |  |
| <b>Chloridazone desphényl</b>                           | <b>0,101</b> | <b>µg/L</b> |  | <b>0,1</b> |  |  |  |
| Flufenacet ESA                                          | 0,016        | µg/L        |  | 0,1        |  |  |  |
| N,N-Dimethylsulfamide                                   | <0,100       | µg/L        |  | 0,1        |  |  |  |
| OXA alachlore                                           | <0,050       | µg/L        |  | 0,1        |  |  |  |
| Chlorothalonil R417888                                  | 0,013        | µg/L        |  | 0,1        |  |  |  |
| MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE |              |             |  |            |  |  |  |
| 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        |  |  |  |
| AMPA                                                    | <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        |  |  |  |
| Sebutylazine 2-hydroxy                                  | <0,005       | µg/L        |  | 0,1        |  |  |  |
| Sebutylazine déséthyl                                   | <0,005       | µg/L        |  | 0,1        |  |  |  |
| Terbutylazin 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        |  |  |  |
| MÉTABOLITES NON PERTINENTS                              |              |             |  |            |  |  |  |

|                                                  |        |            |  |      |     |      |     |
|--------------------------------------------------|--------|------------|--|------|-----|------|-----|
| CGA 369873                                       | 0,027  | µg/L       |  |      |     |      | 0,9 |
| ESA metolachlore                                 | 0,058  | µg/L       |  |      |     |      | 0,9 |
| Metolachlor NOA 413173                           | <0,050 | µg/L       |  |      |     |      | 0,9 |
| OXA metolachlore                                 | <0,020 | µg/L       |  |      |     |      | 0,9 |
| ESA metazachlore                                 | 0,061  | µg/L       |  |      |     |      | 0,9 |
| OXA metazachlore                                 | 0,033  | µg/L       |  |      |     |      | 0,9 |
| CGA 354742                                       | <0,020 | µg/L       |  |      |     |      | 0,9 |
| Chlorothalonil R471811                           | 0,251  | µg/L       |  |      |     |      | 0,9 |
| SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION                     |        |            |  |      |     |      |     |
| Dalapon spd                                      | 0,056  | µg/L       |  |      |     |      |     |
| Bromoforme                                       | 2,60   | µg/L       |  | 100  |     |      |     |
| Chlorodibromométhane                             | 9,60   | µg/L       |  | 100  |     |      |     |
| Chloroforme                                      | 3,9    | µg/L       |  | 100  |     |      |     |
| Dichloromonobromométhane                         | 6,20   | µg/L       |  | 100  |     |      |     |
| Trihalométhanes (4 substances)                   | 22,30  | µg/L       |  | 100  |     |      |     |
| Bromates                                         | <3     | µg/L       |  | 10   |     |      |     |
| DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES                 |        |            |  |      |     |      |     |
| 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       |  |      |     |      |     |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES                 |        |            |  |      |     |      |     |
| Aspect (qualitatif)                              | 0      | sans objet |  |      |     |      |     |
| Coloration                                       | <5     | mg(Pt)/L   |  |      |     | 15,0 |     |
| Couleur (qualitatif)                             | 0      | sans objet |  |      |     |      |     |
| Odeur (qualitatif)                               | 0      | sans objet |  |      |     |      |     |
| Saveur (qualitatif)                              | 0      | sans objet |  |      |     |      |     |
| Turbidité néphélométrique NFU                    | 0,15   | NFU        |  |      |     | 2,0  |     |
| MINERALISATION                                   |        |            |  |      |     |      |     |
| Conductivité à 25°C                              | 603    | µS/cm      |  |      | 200 | 1100 |     |
| Sulfates                                         | 34     | mg/L       |  |      |     | 250  |     |
| Chlorures                                        | 30     | mg/L       |  |      |     | 250  |     |
| Calcium                                          | 111,9  | mg/L       |  |      |     |      |     |
| Magnésium                                        | 2,2    | mg/L       |  |      |     |      |     |
| Potassium                                        | 1,9    | mg/L       |  |      |     |      |     |
| Sodium                                           | 9,8    | mg/L       |  |      |     | 200  |     |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES                  |        |            |  |      |     |      |     |
| Ammonium (en NH4)                                | <0,05  | mg/L       |  |      |     | 0,1  |     |
| Nitrates (en NO3)                                | 25     | mg/L       |  | 50,0 |     |      |     |
| Nitrites (en NO2)                                | <0,01  | mg/L       |  | 0,1  |     |      |     |
| Nitrates/50 + Nitrites/3                         | 0,50   | mg/L       |  | 1,0  |     |      |     |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES                      |        |            |  |      |     |      |     |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h               | <1     | n/mL       |  |      |     |      |     |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h               | <1     | n/mL       |  |      |     |      |     |
| Bactéries coliformes /100ml-MS                   | <1     | n/(100mL)  |  |      |     | 0    |     |
| Entérocoques /100ml-MS                           | <1     | n/(100mL)  |  | 0    |     |      |     |
| Escherichia coli /100ml - MF                     | <1     | n/(100mL)  |  | 0    |     |      |     |
| Bact. et spores sulfito-rédu./100ml              | <1     | n/(100mL)  |  |      |     | 0    |     |
| FER ET MANGANESE                                 |        |            |  |      |     |      |     |
| Fer total                                        | 40     | µg/L       |  |      |     | 200  |     |
| Manganèse total                                  | <10    | µg/L       |  |      |     | 50   |     |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.              |        |            |  |      |     |      |     |
| Aluminium total µg/l                             | <10    | µg/L       |  |      |     | 200  |     |
| Sélénium                                         | <2     | µg/L       |  | 20,0 |     |      |     |
| Fluorures mg/L                                   | 0,10   | mg/L       |  | 1,5  |     |      |     |

|                                       |          |          |  |      |  |       |  |
|---------------------------------------|----------|----------|--|------|--|-------|--|
| Cyanures totaux                       | <10      | µg(CN)/L |  | 50,0 |  |       |  |
| Arsenic                               | <2       | µg/L     |  | 10,0 |  |       |  |
| Baryum                                | 0,071    | mg/L     |  |      |  | 1     |  |
| Bore mg/L                             | 0,023    | mg/L     |  | 1,5  |  |       |  |
| Mercure                               | <0,01    | µg/L     |  | 1,0  |  |       |  |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES        |          |          |  |      |  |       |  |
| Carbone organique total               | 1,0      | mg(C)/L  |  |      |  | 2     |  |
| Chlorophylle A                        | <0,5     | µg/L     |  |      |  |       |  |
| COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS   |          |          |  |      |  |       |  |
| Benzène                               | <0,2     | µg/L     |  | 1,0  |  |       |  |
| COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS     |          |          |  |      |  |       |  |
| Chlorure de vinyl monomère            | <0,004   | µg/L     |  | 1    |  |       |  |
| Dichloroéthane-1,2                    | <0,10    | µg/L     |  | 3    |  |       |  |
| Tétrachloroéthylène-1,1,2,2           | <0,10    | µg/L     |  | 10   |  |       |  |
| Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène | <0,10    | µg/L     |  | 10   |  |       |  |
| Trichloroéthylène                     | <0,10    | µg/L     |  | 10   |  |       |  |
| PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE    |          |          |  |      |  |       |  |
| Activité alpha globale en Bq/L        | 0,061    | Bq/L     |  |      |  |       |  |
| Activité bêta attribuable au K40      | 0,059    | Bq/L     |  |      |  |       |  |
| Activité bêta globale en Bq/L         | 0,079    | Bq/L     |  |      |  |       |  |
| Activité bêta glob. résiduelle Bq/L   | <0,040   | Bq/L     |  |      |  |       |  |
| Activité Tritium (3H)                 | <10      | Bq/L     |  |      |  | 100,0 |  |
| Dose indicative                       | <0,10000 | mSv/a    |  |      |  | 0,1   |  |