

**Délégation Territoriale de VAL-D'OISE**

Service Santé Environnement

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

Téléphone : 01 34 41 15 52

Fax : 01 30 32 83 48

Destinataire(s) :

CA DE CERGY-PONTOISE (CACP)  
MAIRIE DE OSNY  
VEOLIA EAU - CENTRE OUEST

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

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

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

**COMMUNAUTE AGGLOM. CERGY-PONTOISE**

Commune de : OSNY

Prélèvement et mesures de terrain du **24/10/2024 à 08h03** pour l'ARS, par le laboratoire :  
LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DE L'EAU, CERGY, qui a également réalisé les analyses.

Nom et type d'installation : OSNY RESERVOIR MARCOUVILLE (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION )

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE TRAITEE

Nom et localisation du point de surveillance : RESERVOIR DE MARCOUVILLE - SORTIE EAU TRAITEE

Code point de surveillance : 0000000960 Code installation : 000426 Type d'analyse : P12C7

Code Sise analyse : 00184574 Référence laboratoire : H.2024.3928-1 Numéro de prélèvement : 09500182019

**Conclusion sanitaire :**

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

(PLV-09500182019 - page : 1)

Le mardi 19 novembre 2024

Pour le Directeur Général et par délégation,  
Pour la Déléguée Départementale et par délégation,  
L'ingénieur d'études sanitaires,

**Signé**

Helen LE GUEN

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

| <b>Mesures de terrain</b>                                 | Résultats | Unité                  | Limites de qualité |      | Références de qualité |      |
|---|-----------|------------------------|--------------------|------|-----------------------|------|
|   |           |                        | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |
| <i>Contexte Environnemental</i>                           |           |                        |                    |      |                       |      |
| Température de l'eau                                      | 15,1      | °C                     |                    |      |                       | 25   |
| <i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i> |           |                        |                    |      |                       |      |
| Aspect (qualitatif)                                       | normal    | sans objet             |                    |      |                       |      |
| Couleur (qualitatif)                                      | normal    | sans objet             |                    |      |                       |      |
| Odeur (qualitatif)  | normal    | sans objet             |                    |      |                       |      |
| Saveur (qualitatif)                                       | normal    | sans objet             |                    |      |                       |      |
| <i>Equilibre Calco-carbonique</i>                         |           |                        |                    |      |                       |      |
| pH  | 7,9       | unité pH               |                    |      | 6,5                   | 9    |
| <i>Résiduel de traitement</i>                             |           |                        |                    |      |                       |      |
| Chlore libre  | 0,35      | mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |      |                       |      |
| Chlore total  | 0,39      | mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |      |                       |      |
| <b>Analyse laboratoire</b>                                | Résultats | Unité                  | Limites de qualité |      | Références de qualité |      |
| <i>Bactériologie</i>                                      |           |                        |                    |      |                       |      |
| Entérocoques /100ml-MS                                    | 0         | n/(100mL)              |                    | 0    |                       |      |
| Escherichia coli /100ml - MF                              | 0         | n/(100mL)              |                    | 0    |                       |      |
| Bactéries coliformes /100ml-MS                            | 0         | n/(100mL)              |                    |      |                       | 0    |
| Bact. et spores sulfito-rédu./100ml                       | 0         | n/(100mL)              |                    |      |                       | 0    |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h                        | 5         | n/mL                   |                    |      |                       |      |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h                        | 2         | n/mL                   |                    |      |                       |      |
| <i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i> |           |                        |                    |      |                       |      |
| Turbidité néphélométrique NFU                             | <0,1      | NFU                    |                    |      |                       | 2    |
| Chlorures   | 23        | mg/L                   |                    |      |                       | 250  |
| Conductivité à 25°C                                       | 387       | µS/cm                  |                    |      | 200                   | 1100 |
| Sulfates  | 17        | mg/L                   |                    |      |                       | 250  |
| Calcium   | 57,8      | mg/L                   |                    |      |                       |      |
| Magnésium   | 3,2       | mg/L                   |                    |      |                       |      |
| Potassium   | 3,5       | mg/L                   |                    |      |                       |      |
| Sodium  | 13,6      | mg/L                   |                    |      |                       | 200  |
| <i>Equilibre Calco-carbonique</i>                         |           |                        |                    |      |                       |      |
| Titre alcalimétrique complet                              | 13,90     | °f                     |                    |      |                       |      |
| Titre hydrotimétrique                                     | 15,77     | °f                     |                    |      |                       |      |
| Carbonates  | 0         | mg(CO <sub>3</sub> )/L |                    |      |                       |      |
| Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4                       | 1         | sans objet             |                    |      | 1                     | 2    |
| Hydrogénocarbonates                                       | 170,0     | mg/L                   |                    |      |                       |      |
| pH d'équilibre à la t° échantillon                        | 7,68      | unité pH               |                    |      |                       |      |
| <i>Oxygène et matières organiques</i>                     |           |                        |                    |      |                       |      |
| Carbone organique total                                   | 0,95      | mg(C)/L                |                    |      |                       | 2    |
| <i>Paramètres azotés et phosphorés</i>                    |           |                        |                    |      |                       |      |
| Ammonium (en NH <sub>4</sub> )                            | <0,05     | mg/L                   |                    |      |                       | 0,1  |
| Nitrates (en NO <sub>3</sub> )                            | 15        | mg/L                   |                    | 50   |                       |      |
| Nitrites (en NO <sub>2</sub> )                            | <0,02     | mg/L                   |                    | 0,1  |                       |      |
| Nitrates/50 + Nitrites/3                                  | 0,30      | mg/L                   |                    | 1    |                       |      |
| <i>Fer et manganèse</i>                                   |           |                        |                    |      |                       |      |
| Fer total   | <10       | µg/L                   |                    |      |                       | 200  |
| Manganèse total   | <10       | µg/L                   |                    |      |                       | 50   |

**Oligo-éléments et micropolluants minéraux**

|                      |       |          |  |     |  |     |
|----------------------|-------|----------|--|-----|--|-----|
| Aluminium total µg/l | <10   | µg/L     |  |     |  | 200 |
| Arsenic              | <2    | µg/L     |  | 10  |  |     |
| Baryum               | 0,013 | mg/L     |  |     |  | 0,7 |
| Bore mg/L            | 0,037 | mg/L     |  | 1,5 |  |     |
| Cyanures totaux      | <10   | µg(CN)/L |  | 50  |  |     |
| Fluorures mg/L       | 0,11  | mg/L     |  | 1,5 |  |     |
| Mercure              | <0,50 | µg/L     |  | 1   |  |     |
| Sélénium             | <2    | µg/L     |  | 20  |  |     |

**Sous produits de la désinfection**

|                                |       |      |  |     |  |  |
|--------------------------------|-------|------|--|-----|--|--|
| Bromoforme                     | 2,10  | µg/L |  | 100 |  |  |
| Chlorodibromométhane           | 8,40  | µg/L |  | 100 |  |  |
| Chloroforme                    | 15    | µg/L |  | 100 |  |  |
| Dichloromonobromométhane       | 12    | µg/L |  | 100 |  |  |
| Trihalométhanes (4 substances) | 3,75  | µg/L |  | 100 |  |  |
| Bromates                       | <3,0  | µg/L |  | 10  |  |  |
| Dalapon spd                    | 0,195 | µg/L |  |     |  |  |

**Composés Organo-halogénés volatils et semi volatils**

|                                       |        |      |  |     |  |  |
|---------------------------------------|--------|------|--|-----|--|--|
| Benzène                               | <0,2   | µg/L |  | 1   |  |  |
| Chlorure de vinyl monomère            | <0,004 | µg/L |  | 0,5 |  |  |
| Dichloroéthane-1,2                    | <0,10  | µg/L |  | 3   |  |  |
| Tétrachloroéthylène-1,1,2,2           | <0,5   | µg/L |  | 10  |  |  |
| Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène | 0      | µg/L |  | 10  |  |  |
| Trichloroéthylène                     | <0,5   | µg/L |  | 10  |  |  |

**Pesticides urées substituées**

|                      |        |      |  |     |  |  |
|----------------------|--------|------|--|-----|--|--|
| 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 |  |  |
| Difénoxuron          | <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 |  |  |

| <i>Pesticides sulfonyleurés</i> |        |      |  |       |  |  |
|---------------------------------|--------|------|--|-------|--|--|
| Amidosulfuron                   | <0,005 | µg/L |  | 0, 1  |  |  |
| Azimsulfuron                    | <0,005 | µg/L |  | 0, 1  |  |  |
| Bensulfuron-méthyl              | <0,005 | µg/L |  | 0, 1  |  |  |
| Cinosulfuron                    | <0,005 | µg/L |  | 0, 1  |  |  |
| Ethametsulfuron-méthyl          | <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-méthyl             | <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  |  |  |
| <i>Pesticides organochlorés</i> |        |      |  |       |  |  |
| Aldrine                         | <0,005 | µg/L |  | 0, 03 |  |  |
| 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  |  |  |
| Oxadiazon                       | <0,005 | µg/L |  | 0, 1  |  |  |
| Quintozène                      | <0,010 | µg/L |  | 0, 1  |  |  |
| Mirex                           | <0,01  | µg/L |  | 0, 1  |  |  |

## Pesticides organophosphorés

|                          |        |      |     |  |  |
|--------------------------|--------|------|-----|--|--|
| 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           | <0,020 | µg/L | 0,1 |  |  |
| Azinphos méthyl          | <0,020 | 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                | <0,020 | 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 |  |  |
| 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 |  |  |
| 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 |  |  |
| Isofenfos                | <0,005 | µg/L | 0,1 |  |  |
| Isoxathion               | <0,005 | µg/L | 0,1 |  |  |
| Malathion                | <0,005 | µg/L | 0,1 |  |  |
| Mecarbam                 | <0,005 | µg/L | 0,1 |  |  |
| Mephosfolan              | <0,005 | µg/L | 0,1 |  |  |
| Merphos                  | <0,020 | µg/L | 0,1 |  |  |
| Méthacrifos              | <0,020 | 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 |  |  |

| <i>Pesticides organophosphorés</i> |        |      |  |     |  |
|------------------------------------|--------|------|--|-----|--|
| Parathion méthyl                   | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |
| Phénomiphos                        | <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 |  |
| Pyraclófos                         | <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 |  |
| Trichlorfon                        | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |
| Vamidothion                        | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |
| Fosetyl                            | <0,019 | µg/L |  | 0,1 |  |
| Isazophos                          | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |
| <i>Pesticides triazoles</i>        |        |      |  |     |  |
| 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 |  |
| 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 |  |
| 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 |  |
| Aminotriazole                      | <0,050 | µg/L |  | 0,1 |  |
| Fenchlorazole ethyl                | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |
| Prothioconazole                    | <0,050 | µg/L |  | 0,1 |  |

| Pesticides triazoles             |        |      |  |      |  |  |
|----------------------------------|--------|------|--|------|--|--|
| Thiencarbazone-methyl            | <0,020 | µg/L |  | 0, 1 |  |  |
| Pesticides Amides, Acétamides... |        |      |  |      |  |  |
| Acétochlore                      | <0,005 | µg/L |  | 0, 1 |  |  |
| Alachlore                        | <0,005 | µg/L |  | 0, 1 |  |  |
| Boscalid                         | <0,005 | µg/L |  | 0, 1 |  |  |
| Carboxine                        | <0,005 | µg/L |  | 0, 1 |  |  |
| Cymoxanil                        | <0,005 | µg/L |  | 0, 1 |  |  |
| Diméthénamide                    | <0,005 | µg/L |  | 0, 1 |  |  |
| Flamprop-isopropyl               | <0,005 | µg/L |  | 0, 1 |  |  |
| Furalaxyl                        | <0,005 | µg/L |  | 0, 1 |  |  |
| Isoxaben                         | <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 |  |  |
| 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 |  |  |
| Zoxamide                         | <0,005 | µg/L |  | 0, 1 |  |  |
| Dimethenamide-p                  | <0,030 | µg/L |  | 0, 1 |  |  |
| Beflubutamide                    | <0,010 | µg/L |  | 0, 1 |  |  |
| Cyazofamide                      | <0,005 | µg/L |  | 0, 1 |  |  |
| Cyflufenamide                    | <0,050 | µg/L |  | 0, 1 |  |  |
| Dichlormide                      | <0,010 | µg/L |  | 0, 1 |  |  |
| Fenhexamid                       | <0,005 | µg/L |  | 0, 1 |  |  |
| Fluopicolide                     | <0,005 | µg/L |  | 0, 1 |  |  |
| Fluopyram                        | <0,005 | µg/L |  | 0, 1 |  |  |
| Mandipropamide                   | <0,005 | µg/L |  | 0, 1 |  |  |
| Pethoxamide                      | <0,005 | µg/L |  | 0, 1 |  |  |
| Valifenalate                     | <0,005 | µg/L |  | 0, 1 |  |  |

| Pesticides carbamates       |        |      |  |     |  |
|-----------------------------|--------|------|--|-----|--|
| Allyxycarbe                 | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |
| Aminocarbe                  | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |
| Bendiocarbe                 | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |
| Benthiavali-carbe-isopropyl | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |
| Bufencarbe                  | <0,020 | µg/L |  | 0,1 |  |
| Butilate                    | <0,030 | 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 |  |
| 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 |  |
| 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 |  |
| Furathiocarbe               | <0,020 | µg/L |  | 0,1 |  |
| Indoxacarbe                 | <0,020 | µg/L |  | 0,1 |  |
| Iprovalicarb                | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |
| Isoproc carb                | <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 |  |
| Promécarbe                  | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |
| Propamocarbe                | <0,005 | 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 |  |
| 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 |  |
| Aldicarbe                   | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |
| Chlorbufame                 | <0,020 | µg/L |  | 0,1 |  |
| Desmediphame                | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |
| Dioxacarbe                  | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |
| Iodocarb                    | <0,020 | µg/L |  | 0,1 |  |
| Karbutilate                 | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |
| Oxamyl                      | <0,020 | µg/L |  | 0,1 |  |
| Prophame                    | <0,020 | µg/L |  | 0,1 |  |
| Terbucarb                   | <0,050 | µg/L |  | 0,1 |  |



| <i>Pesticides Nitrophénols et alcools</i> |        |      |  |      |  |  |
|---|--------|------|--|------|--|--|
| 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 |  |  |
| loxynil-méthyl                            | <0,005 | µg/L |  | 0, 1 |  |  |
| Pentachlorophénol                         | <0,030 | µg/L |  | 0, 1 |  |  |
| Bromoxynil octanoate                      | <0,010 | µg/L |  | 0, 1 |  |  |
| <i>Pesticides Aryloxyacides</i>           |        |      |  |      |  |  |
| 2,4,5-T                                   | <0,020 | µg/L |  | 0, 1 |  |  |
| 2,4-D                                     | <0,020 | 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 |  |  |
| Dichlorprop                               | <0,020 | µg/L |  | 0, 1 |  |  |
| Fénoprop                                  | <0,020 | µg/L |  | 0, 1 |  |  |
| Fénoxaprop-éthyl                          | <0,020 | µg/L |  | 0, 1 |  |  |
| Haloxyfop                                 | <0,020 | µg/L |  | 0, 1 |  |  |
| Haloxyfop éthoxyéthyl                     | <0,020 | µg/L |  | 0, 1 |  |  |
| Haloxyfop-méthyl (R)                      | <0,005 | µg/L |  | 0, 1 |  |  |
| Mécoprop                                  | <0,005 | µg/L |  | 0, 1 |  |  |
| Mecoprop-1-octyl ester                    | <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 |  |  |
| Dichlorprop-P                             | <0,020 | µg/L |  | 0, 1 |  |  |
| Cyhalofop butyl                           | <0,020 | µg/L |  | 0, 1 |  |  |
| Fénoxaprop                                | <0,005 | µg/L |  | 0, 1 |  |  |
| Fluazifop butyl                           | <0,020 | µg/L |  | 0, 1 |  |  |
| <i>Pesticides pyréthrinoïdes</i>          |        |      |  |      |  |  |
| Acrinathrine                              | <0,005 | µg/L |  | 0, 1 |  |  |
| Bifenthrine                               | <0,005 | µg/L |  | 0, 1 |  |  |
| Bioresmethrine                            | <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 |  |  |
| Fluvalinate-tau                           | <0,005 | µg/L |  | 0, 1 |  |  |
| Lambda Cyhalothrine                       | <0,005 | µg/L |  | 0, 1 |  |  |
| Perméthrine                               | <0,010 | µg/L |  | 0, 1 |  |  |
| Piperonil butoxide                        | <0,005 | µg/L |  | 0, 1 |  |  |
| Tefluthrine                               | <0,005 | µg/L |  | 0, 1 |  |  |
| Etofenprox                                | <0,010 | µg/L |  | 0, 1 |  |  |
| <i>Pesticides strobilurines</i>           |        |      |  |      |  |  |
| Azoxystrobine                             | <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 |  |  |
| Dimoxystrobine                            | <0,005 | µg/L |  | 0, 1 |  |  |
| Fluoxastrobine                            | <0,005 | µg/L |  | 0, 1 |  |  |
| <i>Pesticides tricétones</i>              |        |      |  |      |  |  |
| Mésotrione                                | <0,050 | µg/L |  | 0, 1 |  |  |
| Sulcotrione                               | <0,050 | µg/L |  | 0, 1 |  |  |

Pesticides triazines

|               |        |      |  |     |  |  |
|---------------|--------|------|--|-----|--|--|
| Améthryne     | <0,005 | 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 |  |  |
| Sébuthylazine | <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 |  |  |
| Terbuthylazin | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |
| Terbutryne    | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |
| Trietazine    | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |
| Atraton       | <0,01  | µg/L |  | 0,1 |  |  |
| Thidiazuron   | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |
| Triazoxide    | <0,050 | µg/L |  | 0,1 |  |  |

| Pesticides Divers        |        |      |  |      |  |
|--------------------------|--------|------|--|------|--|
| Chloroneb                | <0,005 | µg/L |  | 0, 1 |  |
| 2,4-D 2-Ethylhexyl       | <0,005 | µg/L |  | 0, 1 |  |
| 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 |  |
| Antraquinone (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 |  |
| Bromacil                 | <0,005 | µg/L |  | 0, 1 |  |
| Bromopropylate           | <0,005 | 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 |  |
| Chlorbromuron            | <0,005 | µg/L |  | 0, 1 |  |
| Chlorfenson              | <0,005 | µg/L |  | 0, 1 |  |
| Chloridazone             | <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 |  |
| 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 |  |
| EPN                      | <0,005 | µg/L |  | 0, 1 |  |
| Ethofumésate             | <0,005 | µg/L |  | 0, 1 |  |
| Fénamidone               | <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 |  |
| Flurprimidol             | <0,005 | µg/L |  | 0, 1 |  |
| Flurtamone               | <0,005 | µg/L |  | 0, 1 |  |
| Flutolanil               | <0,005 | µg/L |  | 0, 1 |  |
| Glyphosate               | <0,050 | 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 |  |

| Pesticides Divers                    |        |      |  |     |  |
|--------------------------------------|--------|------|--|-----|--|
| MCPA-1-butyl ester                   | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |
| MCCP-2,4,4-trimethylpentyl ester     | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |
| MCCP-2-butoxyethyl ester             | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |
| MCCP- 2-ethylhexyl ester             | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |
| MCCP-2 otyl ester                    | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |
| MCCP-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 |  |
| Métalaxyle                           | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |
| Métaldéhyde                          | 0,028  | 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 |  |
| Oxadixyl                             | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |
| Oxyfluorfe                           | <0,010 | 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 |  |
| 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 |  |
| Pyriméthanyl                         | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |
| Pyriproxyfen                         | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |
| Quimerac                             | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |
| Roténone                             | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |
| Sethoxydim                           | <0,020 | 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 |  |
| Total des pesticides analysés        | 0,058  | µg/L |  | 0,5 |  |
| 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 |  |
| Chlormequat                          | <0,050 | µg/L |  | 0,1 |  |
| Fosetyl-aluminium                    | <0,020 | µg/L |  | 0,1 |  |
| Imazaquine                           | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |
| Diquat                               | <0,050 | µg/L |  | 0,1 |  |
| Famoxadone                           | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |
| Fluroxypir                           | <0,020 | µg/L |  | 0,1 |  |
| Fluroxypir-meptyl                    | <0,020 | µg/L |  | 0,1 |  |
| Glufosinate                          | <0,020 | µg/L |  | 0,1 |  |
| Mepiquat                             | <0,050 | µg/L |  | 0,1 |  |
| Paraquat                             | <0,050 | µg/L |  | 0,1 |  |

| <i>Pesticides Divers</i>            |        |      |  |     |  |  |
|-------------------------------------|--------|------|--|-----|--|--|
| 2,4-D-methyl ester                  | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |
| Bromadiolone                        | <0,050 | µg/L |  | 0,1 |  |  |
| Bupirimate                          | <0,010 | µg/L |  | 0,1 |  |  |
| Chlorantraniliprole                 | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |
| Cyprosulfamide                      | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |
| Fenfuran                            | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |
| Fluxapyroxad                        | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |
| Oxadiargyl                          | <0,010 | µg/L |  | 0,1 |  |  |
| Profoxydim                          | <0,020 | µg/L |  | 0,1 |  |  |
| Spirotetramat                       | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |
| <i>Métabolites</i>                  |        |      |  |     |  |  |
| 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                   | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |
| Atrazine déséthyl-2-hydroxy         | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |
| Atrazine déséthyl déisopropyl       | 0,030  | µg/L |  | 0,1 |  |  |
| Hydroxyterbuthylazine               | <0,020 | µg/L |  | 0,1 |  |  |
| Propazine 2-hydroxy                 | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |
| Sebuthylazine 2-hydroxy             | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |
| Sebuthylazine déséthyl              | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |
| Simazine hydroxy                    | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |
| Terbuméton-déséthyl                 | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |
| Terbuthylazin déséthyl              | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |
| Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy    | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |
| Trietazine 2-hydroxy                | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |
| Trietazine desethyl                 | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |
| Diclofop méthyl                     | <0,050 | µg/L |  | 0,1 |  |  |
| Fluazifop                           | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |
| Aldicarbe sulfoné                   | <0,020 | µg/L |  | 0,1 |  |  |
| Desmethyl-pirimicarb                | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |
| Ethiofencarb sulfone                | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |
| Hydroxycarbofuran-3                 | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |
| Pirimicarb formamido desméthyl      | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |
| Thiofanox sulfone                   | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |
| Thiofanox sulfoxyde                 | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |
| 2,6 Dichlorobenzamide               | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |
| AMPA                                | <0,050 | µg/L |  | 0,1 |  |  |
| Desmethylnorflurazon                | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |
| Imazaméthabenz-méthyl               | <0,010 | µg/L |  | 0,1 |  |  |
| loxynil                             | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |
| DDD-2,4'                            | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |
| DDE-4,4'                            | <0,010 | µg/L |  | 0,1 |  |  |
| Endosulfan sulfate                  | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |
| Endrine aldéhyde                    | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |
| Heptachlore époxyde                 | 0      | µg/L |  | 0   |  |  |
| Heptachlore époxyde cis             | <0,005 | µg/L |  | 0   |  |  |
| Heptachlore époxyde trans           | <0,005 | µg/L |  | 0   |  |  |
| Malaoxon                            | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |
| Paraoxon                            | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-urée         | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |
| Chlorimuron-ethyl                   | <0,020 | µg/L |  | 0,1 |  |  |
| Desméthylisoproturon                | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |
| 2,6-Diethylaniline                  | <0,010 | µg/L |  | 0,1 |  |  |
| Aldicarbe sulfoxyde                 | <0,020 | µg/L |  | 0,1 |  |  |
| Diméthachlore OXA                   | <0,010 | µg/L |  | 0,1 |  |  |
| Ethiofencarb sulfoxyde              | <0,020 | µg/L |  | 0,1 |  |  |

| <b>Métabolites</b>                               |          |       |  |     |  |     |
|--|----------|-------|--|-----|--|-----|
| Fipronil désulfanyl                              | <0,010   | µg/L  |  | 0,1 |  |     |
| Fipronil sulfone                                 | <0,010   | µg/L  |  | 0,1 |  |     |
| Flufénacet OXA                                   | <0,010   | µg/L  |  | 0,1 |  |     |
| Ioxynil octanoate                                | <0,010   | µg/L  |  | 0,1 |  |     |
| Methiocarb sulfoxyde                             | <0,005   | µg/L  |  | 0,1 |  |     |
| Oxychlordane                                     | <0,050   | µg/L  |  | 0,1 |  |     |
| Paraoxon méthyl                                  | <0,005   | µg/L  |  | 0,1 |  |     |
| Pyridafol  | <0,005   | µg/L  |  | 0,1 |  |     |
| Flufenacet ESA                                   | <0,010   | µg/L  |  | 0,1 |  |     |
| N,N-Dimethylsulfamide                            | <0,100   | µg/L  |  | 0,1 |  |     |
| OXA alachlore                                    | <0,050   | µg/L  |  | 0,1 |  |     |
| <b>Paramètres liés à la radioactivité</b>        |          |       |  |     |  |     |
| Activité alpha globale en Bq/L                   | <0,023   | Bq/L  |  |     |  |     |
| Activité bêta attribuable au K40                 | 0,110    | Bq/L  |  |     |  |     |
| Activité bêta globale en Bq/L                    | 0,139    | Bq/L  |  |     |  |     |
| Activité bêta glob. résiduelle Bq/L              | 0,041    | Bq/L  |  |     |  |     |
| Activité Tritium (3H)                            | <10      | Bq/L  |  |     |  | 100 |
| Dose indicative                                  | <0,10000 | mSv/a |  |     |  | 0,1 |
| <b>Divers micropolluants organiques</b>          |          |       |  |     |  |     |
| N-(2-Chloro-6-methylphenyl)-N'-(4-pyridinyl)urea | <0,020   | µg/L  |  |     |  |     |
| benzotriazole                                    | 0,028    | µg/L  |  |     |  |     |
| Diphenylurée                                     | <0,005   | µg/L  |  |     |  |     |
| <b>PCB Dioxines furanes</b>                      |          |       |  |     |  |     |
| 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  |  |     |  |     |
| <b>MÉTABOLITES NON PERTINENTS</b>                |          |       |  |     |  |     |
| CGA 369873                                       | <0,020   | µg/L  |  |     |  |     |
| ESA metolachlore                                 | <0,020   | µg/L  |  |     |  |     |
| Metolachlor NOA 413173                           | <0,050   | µg/L  |  |     |  |     |
| OXA metolachlore                                 | <0,020   | µg/L  |  |     |  |     |
| ESA metazachlore                                 | <0,020   | µg/L  |  |     |  |     |
| OXA metazachlore                                 | <0,020   | µg/L  |  |     |  |     |

*Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1*