

**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) :

CEG

MAIRIE DE LE THILLAY

SYNDICAT DU NORD-ECOUEEN

**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

**SMAEP DAMONA CEG ( SDT NORD ECOUEN)**

Commune de : THILLAY (LE)

Prélèvement et mesures de terrain du **23/10/2023** à **08h32** 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 : LE THILLAY BACHE MELANGE A. LECOMTE (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTIO

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE TRAITEE

Nom et localisation du point de surveillance : LE THILLAY BACHE A. LECOMTE - BACHE

Code point de surveillance : 0000002586 Code installation : 000970 Type d'analyse : P12B7

Code Sise analyse : 00179098 Référence laboratoire : H.2023.3512-1 Numéro de prélèvement : 09500176536

**Conclusion sanitaire :**

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

(PLV-09500176536 - page : 1)

Le lundi 13 novembre 2023

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                                      | 13,1      | °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  | 7,3       | unité pH               |                    |      | 6,5                   | 9    |
| <i>Résiduel de traitement</i>                             |           |                        |                    |      |                       |      |
| Chlore libre  | 0,34      | mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |      |                       |      |
| Chlore total  | 0,41      | mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |      |                       |      |
| <b>Analyse laboratoire</b>                                | Résultats | Unité                  | Limites de qualité |      | Références de qualité |      |
|   |           |                        | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |
| <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. aér. revivifiables à 22°-68h                        | 2         | n/mL                   |                    |      |                       |      |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h                        | 0         | n/mL                   |                    |      |                       |      |
| <i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i> |           |                        |                    |      |                       |      |
| Turbidité néphélométrique NFU                             | 0,26      | NFU                    |                    |      |                       | 2    |
| Chlorures   | 30        | mg/L                   |                    |      |                       | 250  |
| Conductivité à 25°C                                       | 846       | µS/cm                  |                    |      | 200                   | 1100 |
| Sulfates  | 80        | mg/L                   |                    |      |                       | 250  |
| Calcium   | 139,0     | mg/L                   |                    |      |                       |      |
| Magnésium   | 23,5      | mg/L                   |                    |      |                       |      |
| Potassium   | 2,0       | mg/L                   |                    |      |                       |      |
| Sodium  | 11,5      | mg/L                   |                    |      |                       | 200  |
| <i>Equilibre Calco-carbonique</i>                         |           |                        |                    |      |                       |      |
| Titre alcalimétrique complet                              | 33,80     | °f                     |                    |      |                       |      |
| Titre hydrotimétrique                                     | 44,42     | °f                     |                    |      |                       |      |
| Carbonates  | 0         | mg(CO <sub>3</sub> )/L |                    |      |                       |      |
| Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4                       | 1         | sans objet             |                    |      | 1                     | 2    |
| Hydrogénocarbonates                                       | 412,0     | mg/L                   |                    |      |                       |      |
| pH d'équilibre à la t° échantillon                        | 6,99      | unité pH               |                    |      |                       |      |
| <i>Oxygène et matières organiques</i>                     |           |                        |                    |      |                       |      |
| Carbone organique total                                   | 0,77      | 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> )                            | 17        | mg/L                   |                    | 50   |                       |      |
| Nitrites (en NO <sub>2</sub> )                            | <0,02     | mg/L                   |                    | 0,1  |                       |      |
| Nitrates/50 + Nitrites/3                                  | 0,34      | mg/L                   |                    | 1    |                       |      |
| <i>Fer et manganèse</i>                                   |           |                        |                    |      |                       |      |
| Fer total   | 11        | µg/L                   |                    |      |                       | 200  |
| Manganèse total   | <10       | µg/L                   |                    |      |                       | 50   |

| <i>Oligo-éléments et micropolluants minéraux</i>           |        |          |  |     |  |     |
|--|--------|----------|--|-----|--|-----|
| Aluminium total µg/l                                       | <10    | µg/L     |  |     |  | 200 |
| Arsenic  | <2     | µg/L     |  | 10  |  |     |
| Baryum   | 0,091  | mg/L     |  |     |  | 0,7 |
| Bore mg/L  | 0,028  | mg/L     |  | 1,5 |  |     |
| Cyanures totaux  | <10    | µg(CN)/L |  | 50  |  |     |
| Fluorures mg/L   | 0,49   | mg/L     |  | 1,5 |  |     |
| Mercure  | <0,50  | µg/L     |  | 1   |  |     |
| Sélénium   | <2     | µg/L     |  | 20  |  |     |
| <i>Sous produits de la désinfection</i>                    |        |          |  |     |  |     |
| Bromoforme   | 2,60   | µg/L     |  | 100 |  |     |
| Chlorodibromométhane                                       | 4,80   | µg/L     |  | 100 |  |     |
| Chloroforme  | 1,0    | µg/L     |  | 100 |  |     |
| Dichloromonobromométhane                                   | 2,20   | µg/L     |  | 100 |  |     |
| Trihalométhanes (4 substances)                             | 10,60  | µg/L     |  | 100 |  |     |
| Bromates   | <3,0   | µg/L     |  | 10  |  |     |
| Dalapon spd  | <0,020 | µg/L     |  |     |  |     |
| <i>Composés Organo-halogénés volatils et semi volatils</i> |        |          |  |     |  |     |
| Benzène  | <0,5   | µg/L     |  | 1   |  |     |
| Biphényle  | <0,005 | µg/L     |  |     |  |     |
| Chlorure de vinyl monomère                                 | <0,004 | µg/L     |  | 0,5 |  |     |
| Dichloroéthane-1,2   | <0,50  | µg/L     |  | 3   |  |     |
| Tétrachloroéthylène-1,1,2,2                                | <0,50  | µg/L     |  | 10  |  |     |
| Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène                      | 0      | µg/L     |  | 10  |  |     |
| Trichloroéthylène  | <0,50  | µg/L     |  | 10  |  |     |
| <i>Plastifiants</i>  |        |          |  |     |  |     |
| Phosphate de tributyle                                     | 0,006  | µg/L     |  |     |  |     |
| <i>Pesticides urées substituées</i>                        |        |          |  |     |  |     |
| 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 |  |     |
| Difenoxuron  | <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 |  |     |
| Fluométuron  | <0,005 | µg/L     |  | 0,1 |  |     |
| Forchlorfenuron  | <0,005 | µg/L     |  | 0,1 |  |     |
| Iodosulfuron-methyl-sodium                                 | <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 |  |     |
| Sulfométhuron-methyl                                       | <0,005 | µg/L     |  | 0,1 |  |     |
| Thébutiuron  | <0,005 | µg/L     |  | 0,1 |  |     |
| Trinéxapac-éthyl   | <0,020 | µg/L     |  | 0,1 |  |     |
| Thiazfluron  | <0,020 | µg/L     |  | 0,1 |  |     |

| <i>Pesticides sulfonylurées</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  |  |
| Triflusaluron-méthyl            | <0,005 | 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  |  |
| DDT-2,4'                        | <0,010 | µg/L |  | 0, 1  |  |
| DDT-4,4'                        | <0,010 | µg/L |  | 0, 1  |  |
| Dieldrine                       | <0,005 | µg/L |  | 0, 03 |  |
| 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  |  |
| Heptachlore                     | <0,005 | µg/L |  | 0, 03 |  |
| 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-methyl            | <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 |  |
| Chlorpyriphos méthyl        | <0,005 | µg/L |  | 0, 1 |  |
| Chlorthiophos               | <0,020 | µg/L |  | 0, 1 |  |
| Coumaphos                   | <0,020 | µg/L |  | 0, 1 |  |
| Crotoxyphos                 | <0,005 | µg/L |  | 0, 1 |  |
| Crufomate                   | <0,005 | µg/L |  | 0, 1 |  |
| Cyanofenphos                | <0,005 | µg/L |  | 0, 1 |  |
| Demeton S méthyl            | <0,010 | µg/L |  | 0, 1 |  |
| Deméton S méthyl sulfoné    | <0,005 | µg/L |  | 0, 1 |  |
| Diazinon                    | <0,005 | µg/L |  | 0, 1 |  |
| Dichlofenthion              | <0,005 | µg/L |  | 0, 1 |  |
| Dichlorvos                  | <0,010 | µg/L |  | 0, 1 |  |
| Dicrotophos                 | <0,005 | µg/L |  | 0, 1 |  |
| Diméthoate                  | <0,005 | µg/L |  | 0, 1 |  |
| Diméthylvinphos             | <0,005 | µg/L |  | 0, 1 |  |
| Disyston                    | <0,010 | µg/L |  | 0, 1 |  |
| Edifenphos                  | <0,005 | µg/L |  | 0, 1 |  |
| Ethion                      | <0,020 | µg/L |  | 0, 1 |  |
| Ethoprophos                 | <0,005 | µg/L |  | 0, 1 |  |
| Etrimfos                    | <0,005 | µg/L |  | 0, 1 |  |
| Famphur                     | <0,005 | µg/L |  | 0, 1 |  |
| Fenchlorphos                | <0,005 | µg/L |  | 0, 1 |  |
| Fenitrothion                | <0,005 | µg/L |  | 0, 1 |  |
| Fenthion                    | <0,005 | µg/L |  | 0, 1 |  |
| Fonofos                     | <0,005 | µg/L |  | 0, 1 |  |
| 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 |  |
| Isofenvos                   | <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 |  |

| <i>Pesticides organophosphorés</i> |        |      |  |      |  |  |
|------------------------------------|--------|------|--|------|--|--|
| Parathion éthyl                    | <0,010 | µg/L |  | 0, 1 |  |  |
| 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 |  |  |
| Phoxime                            | <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 |  |  |
| Pyralclofos                        | <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                          | <0,010 | 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 |  |  |
| <i>Pesticides triazoles</i>        |        |      |  |      |  |  |
| Azaconazole                        | <0,005 | 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 |  |  |
| 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 |  |  |

## 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 |  |  |

| <i>Pesticides carbamates</i>               |        |      |  |      |  |  |
|--|--------|------|--|------|--|--|
| 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 |  |  |
| Thiofanox                                  | <0,050 | µg/L |  | 0, 1 |  |  |
| <i>Pesticides Nitro-phénols et alcools</i> |        |      |  |      |  |  |
| Bromoxynil                                 | <0,005 | 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 |  |  |
| loxynil-méthyl                             | <0,005 | µg/L |  | 0, 1 |  |  |
| Pentachlorophénol                          | <0,030 | 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-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 |  |  |
| 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 |  |  |
| Mécoprop-p                        | <0,005 | µg/L |  | 0, 1 |  |  |
| <i>Pesticides pyréthriinoïdes</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 |  |  |
| <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 |  |  |
| Pyraclostrobine                   | <0,005 | µg/L |  | 0, 1 |  |  |
| Trifloxystrobine                  | <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 |  |  |
| Cybutryne     | <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 |  |
| Bifenox                  | <0,005 | 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 |  |
| Clopyralid               | <0,050 | 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 |  |
| Dichorophène             | <0,005 | µg/L |  | 0, 1 |  |
| Dicofol                  | <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 |  |
| Fonicamide               | <0,005 | µg/L |  | 0, 1 |  |
| Fluazinam                | <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 |  |

| Pesticides Divers                    |        |      |  |      |  |
|--------------------------------------|--------|------|--|------|--|
| 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 |  |
| MCPA-1-butyl ester                   | <0,005 | µg/L |  | 0, 1 |  |
| MCPP-2,4,4-trimethylpentyl ester     | <0,005 | µg/L |  | 0, 1 |  |
| MCPP-2-butoxyethyl ester             | <0,005 | µg/L |  | 0, 1 |  |
| MCPP- 2-ethylhexyl ester             | <0,005 | µg/L |  | 0, 1 |  |
| MCPP-2 otyl ester                    | <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 |  |
| Mefenpyr diethyl                     | <0,005 | µg/L |  | 0, 1 |  |
| Mépanipirim                          | <0,005 | 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 |  |
| Oxadixyl                             | 0,024  | µg/L |  | 0, 1 |  |
| Oxyfluorène                          | <0,010 | µg/L |  | 0, 1 |  |
| Paclobutrazole                       | <0,005 | 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 |  |
| Propanil                             | <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 |  |
| Pyriméthanil                         | <0,005 | µg/L |  | 0, 1 |  |
| Pyriproxyfen                         | <0,005 | µg/L |  | 0, 1 |  |
| Quimerac                             | <0,005 | µg/L |  | 0, 1 |  |
| Quinoxyfen                           | <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 |  |
| Tébufenpyrad                         | <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        | 0,036  | 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 |  |

| <i>Pesticides Divers</i>            |        |      |  |      |  |  |
|-------------------------------------|--------|------|--|------|--|--|
| Chlormequat                         | <0,050 | µg/L |  | 0, 1 |  |  |
| Chlorure de choline                 | <0,100 | µg/L |  | 0, 1 |  |  |
| Fosetyl-aluminium                   | <0,020 | µg/L |  | 0, 1 |  |  |
| Imazaquine                          | <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                   | 0,012  | µg/L |  | 0,1  |  |  |
| Atrazine déséthyl-2-hydroxy         | <0,005 | µg/L |  | 0,1  |  |  |
| Atrazine déséthyl déisopropyl       | <0,020 | 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 deséthyl                 | <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  |  |  |
| DDD-4,4'                            | <0,005 | µg/L |  | 0,1  |  |  |
| DDE-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  |  |  |
| 1-(4-isopropylphényl)-urée          | <0,005 | µg/L |  | 0,1  |  |  |
| Chlorimuron-ethyl                   | <0,020 | µg/L |  | 0,1  |  |  |
| Desméthylisoproturon                | <0,005 | µg/L |  | 0,1  |  |  |

| <i>Paramètres liés à la radioactivité</i>        |        |       |  |  |  |     |
|--|--------|-------|--|--|--|-----|
| Activité alpha globale en Bq/L                   | 0,11   | Bq/L  |  |  |  |     |
| Activité bêta attribuable au K40                 | 0,063  | Bq/L  |  |  |  |     |
| Activité bêta globale en Bq/L                    | 0,19   | Bq/L  |  |  |  |     |
| Activité bêta glob. résiduelle Bq/L              | 0,134  | Bq/L  |  |  |  |     |
| Activité Tritium (3H)                            | <10    | Bq/L  |  |  |  | 100 |
| Dose indicative                                  | 0,0    | mSv/a |  |  |  | 0,1 |
| <i>Divers micropolluants organiques</i>          |        |       |  |  |  |     |
| N-(2-Chloro-6-methylphenyl)-N'-(4-pyridinyl)urea | <0,020 | µg/L  |  |  |  |     |
| <i>PCB Dioxines furanes</i>                      |        |       |  |  |  |     |
| 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  |  |  |  |     |
| <i>MÉTABOLITES NON PERTINENTS</i>                |        |       |  |  |  |     |
| CGA 369873                                       | <0,020 | µg/L  |  |  |  |     |
| ESA metolachlore                                 | 0,026  | µg/L  |  |  |  |     |
| Metolachlor NOA 413173                           | <0,050 | µg/L  |  |  |  |     |
| OXA metolachlore                                 | <0,020 | µg/L  |  |  |  |     |

*Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1*