

Département Santé-Environnement  
Courriel : [ARS-DD77-SE-EAU@ars.sante.fr](mailto:ARS-DD77-SE-EAU@ars.sante.fr)  
Téléphone : 01 78 48 23 38  
Fax : 01 78 48 22 56

CDA DU PAYS DE MEAUX  
Hôtel de Ville  
BP 227  
77107 MEAUX CEDEX

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre du Code de la Santé Publique - Titre II : sécurité sanitaire des eaux et des aliments

### CDA PAYS DE MEAUX - RD

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

Prélèvement et mesures de terrain du 05/02/2025 à 09h11 pour l'ARS et par BOST LOU  
Nom et type d'installation : RESERVOIR MEAUX (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)  
Type d'eau : EAU TRAITEE  
Nom et localisation du point de surveillance : RESERVOIR MEAUX HAUT SERVICE - MEAUX ( COLONNE DESCENDANTE )  
Code point de surveillance : 0000002620 Code installation : 000491 Type d'analyse : P12C7  
Code Sise analyse : 00251489 Référence laboratoire : LSE2502-15971 Numéro de prélèvement : 07700251715

#### Conclusion sanitaire ( Prélèvement n° 07700251715 )

Eau d'alimentation non satisfaisante aux références de qualité pour le paramètre équilibre calcocarbonique. L'eau du réseau est considérée comme incrustante. Elle ne représente aucun danger pour la santé.

jeudi 20 mars 2025

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



Clarisse MONFORT

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

|                                     |           |           | Limites de qualité |      | Références de qualité |      |
|-------------------------------------|-----------|-----------|--------------------|------|-----------------------|------|
| Mesures de terrain                  | Résultats | Unité     | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL            |           |           |                    |      |                       |      |
| Température de l'eau                | 6,5       | °C        |                    |      |                       | 25   |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE          |           |           |                    |      |                       |      |
| pH                                  | 8,1       | unité pH  |                    |      | 6,5                   | 9,00 |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION |           |           |                    |      |                       |      |
| Chlore libre                        | 0,73      | mg(Cl2)/L |                    |      |                       |      |
| Chlore total                        | 0.84      | mg(Cl2)/L |                    |      |                       |      |

|                                                  |           |            | Limites de qualité |      | Références de qualité |      |
|--------------------------------------------------|-----------|------------|--------------------|------|-----------------------|------|
|                                                  | Résultats | Unité      | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |
| Analyse laboratoire                              |           |            |                    |      |                       |      |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES                 |           |            |                    |      |                       |      |
| Aspect (qualitatif)                              | 0         | sans objet |                    |      |                       |      |
| Couleur (qualitatif)                             | 0         | sans objet |                    |      |                       |      |
| Odeur (qualitatif)                               | 0         | sans objet |                    |      |                       |      |
| Saveur (qualitatif)                              | 0         | sans objet |                    |      |                       |      |
| Turbidité néphélométrique NFU                    | <0,1      | NFU        |                    | 1    |                       | 0,5  |
| Coloration                                       | <5        | mg(Pt)/L   |                    |      |                       | 15,0 |
| COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS              |           |            |                    |      |                       |      |
| Benzène                                          | <0,2      | µg/L       |                    | 1,00 |                       |      |
| COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS                |           |            |                    |      |                       |      |
| Chlorure de vinyl monomère                       | <0,004    | µg/L       |                    | 0,5  |                       |      |
| Dichloroéthane-1,2                               | <0,10     | µg/L       |                    | 3,0  |                       |      |
| Tétrachloroéthylène-1,1,2,2                      | <0,10     | µg/L       |                    | 10,0 |                       |      |
| Trichloroéthylène                                | <0,10     | µg/L       |                    | 10,0 |                       |      |
| Tétrachloroéthylèn+Trichloroéthylène             | <0,10     | µg/L       |                    | 10,0 |                       |      |
| DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES                 |           |            |                    |      |                       |      |
| benzotriazole                                    | <0,020    | µg/L       |                    |      |                       |      |
| Diphenylurée                                     | <0,005    | µg/L       |                    |      |                       |      |
| N-(2-Chloro-6-methylphenyl)-N'-(4-pyridinyl)urea | <0,020    | µg/L       |                    |      |                       |      |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE                       |           |            |                    |      |                       |      |
| Carbonates                                       | 0         | mg(CO3)/L  |                    |      |                       |      |
| Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4              | 0         | sans objet |                    |      | 1,0                   | 2,00 |
| Hydrogénocarbonates                              | 287,0     | mg/L       |                    |      |                       |      |
| pH                                               | 7,98      | unité pH   |                    |      | 6,5                   | 9,00 |
| pH d'équilibre à la t° échantillon               | 7,58      | unité pH   |                    |      |                       |      |
| Titre alcalimétrique complet                     | 23,50     | °f         |                    |      |                       |      |
| Titre hydrotimétrique                            | 27,07     | °f         |                    |      |                       |      |
| FER ET MANGANESE                                 |           |            |                    |      |                       |      |
| Fer total                                        | <10       | µg/L       |                    |      |                       | 200  |
| Manganèse total                                  | <10       | µg/L       |                    |      |                       | 50   |
| MINERALISATION                                   |           |            |                    |      |                       |      |
| Calcium                                          | 95,6      | mg/L       |                    |      |                       |      |
| Chlorures                                        | 20        | mg/L       |                    |      |                       | 250  |
| Conductivité à 25°C                              | 538       | µS/cm      |                    |      | 200                   | 1100 |
| Magnésium                                        | 7,7       | mg/L       |                    |      |                       |      |
| Potassium                                        | 2,1       | mg/L       |                    |      |                       |      |
| Sodium                                           | 6,8       | mg/L       |                    |      |                       | 200  |
| Sulfates                                         | 25        | mg/L       |                    |      |                       | 250  |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.              |           |            |                    |      |                       |      |
| Aluminium total µg/l                             | 74        | µg/L       |                    |      |                       | 200  |
| Arsenic                                          | <2        | µg/L       |                    | 10,0 |                       |      |
| Baryum                                           | 0,023     | mg/L       |                    |      |                       | 1    |
| Bore mg/L                                        | 0,019     | mg/L       |                    | 1,5  |                       |      |
| Cyanures totaux                                  | <10       | µg(CN)/L   |                    | 50,0 |                       |      |
| Fluorures mg/L                                   | 0,18      | mg/L       |                    | 1,5  |                       |      |
| Mercure                                          | <0,01     | µg/L       |                    | 1,0  |                       |      |
| Sélénium                                         | <2        | µg/L       |                    | 20,0 |                       |      |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES                   |           |            |                    |      |                       |      |
| Carbone organique total                          | 1,7       | mg(C)/L    |                    |      |                       | 2    |
| Chlorophylle A                                   | <0,5      | µg/L       |                    |      |                       |      |

| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES     |          |           |  |       |  |        |
|-------------------------------------|----------|-----------|--|-------|--|--------|
| Ammonium (en NH4)                   | <0,05    | mg/L      |  |       |  | 0,10   |
| Nitrates/50 + Nitrites/3            | 0,40     | mg/L      |  | 1,00  |  |        |
| Nitrates (en NO3)                   | 20       | mg/L      |  | 50,00 |  |        |
| Nitrites (en NO2)                   | <0,01    | mg/L      |  | 0,10  |  |        |
| PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE  |          |           |  |       |  |        |
| Activité alpha globale en Bq/L      | <0,026   | Bq/L      |  |       |  |        |
| Activité bêta globale en Bq/L       | 0,109    | Bq/L      |  |       |  |        |
| Activité bêta glob. résiduelle Bq/L | 0,050    | Bq/L      |  |       |  |        |
| Activité Tritium (3H)               | <10      | Bq/L      |  |       |  | 100,00 |
| Activité bêta attribuable au K40    | 0,066    | Bq/L      |  |       |  |        |
| Dose indicative                     | <0,10000 | mSv/a     |  |       |  | 0,10   |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES         |          |           |  |       |  |        |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h  | <1       | n/mL      |  |       |  |        |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h  | <1       | n/mL      |  |       |  |        |
| Bactéries coliformes /100ml-MS      | <1       | n/(100mL) |  |       |  | 0      |
| Bact. et spores sulfito-rédu./100ml | <1       | n/(100mL) |  |       |  | 0      |
| Entérocoques /100ml-MS              | <1       | n/(100mL) |  | 0     |  |        |
| Escherichia coli /100ml - MF        | <1       | n/(100mL) |  | 0     |  |        |
| PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...  |          |           |  |       |  |        |
| Acétochlore                         | <0,005   | µg/L      |  | 0,10  |  |        |
| Alachlore                           | <0,005   | µg/L      |  | 0,10  |  |        |
| Cymoxanil                           | <0,005   | µg/L      |  | 0,10  |  |        |
| Métazachlore                        | <0,005   | µg/L      |  | 0,10  |  |        |
| Métolachlore                        | <0,005   | µg/L      |  | 0,10  |  |        |
| S-Métolachlore                      | <0,005   | µg/L      |  | 0,10  |  |        |
| Boscalid                            | <0,005   | µg/L      |  | 0,10  |  |        |
| Carboxine                           | <0,005   | µg/L      |  | 0,10  |  |        |
| Diméthénamide                       | <0,005   | µg/L      |  | 0,10  |  |        |
| Flamprop-isopropyl                  | <0,005   | µg/L      |  | 0,10  |  |        |
| Furalaxyl                           | <0,005   | µg/L      |  | 0,10  |  |        |
| Isoxaben                            | <0,005   | µg/L      |  | 0,10  |  |        |
| Mefenacet                           | <0,005   | µg/L      |  | 0,10  |  |        |
| Méfluidide                          | <0,005   | µg/L      |  | 0,10  |  |        |
| Mépronil                            | <0,005   | µg/L      |  | 0,10  |  |        |
| Napropamide                         | <0,005   | µg/L      |  | 0,10  |  |        |
| Oryzalin                            | <0,020   | µg/L      |  | 0,10  |  |        |
| Penoxsulam                          | <0,005   | µg/L      |  | 0,10  |  |        |
| Pretilachlore                       | <0,005   | µg/L      |  | 0,10  |  |        |
| Propachlore                         | <0,010   | µg/L      |  | 0,10  |  |        |
| Propyzamide                         | 0,013    | µg/L      |  | 0,10  |  |        |
| Pyroxsulame                         | <0,005   | µg/L      |  | 0,10  |  |        |
| Tébutam                             | <0,005   | µg/L      |  | 0,10  |  |        |
| Zoxamide                            | <0,005   | µg/L      |  | 0,10  |  |        |
| Dimethenamide-p                     | <0,030   | µg/L      |  | 0,10  |  |        |
| Beflubutamide                       | <0,010   | µg/L      |  | 0,10  |  |        |
| Cyazofamide                         | <0,005   | µg/L      |  | 0,10  |  |        |
| Cyflufenamide                       | <0,050   | µg/L      |  | 0,10  |  |        |
| Dichlormide                         | <0,010   | µg/L      |  | 0,10  |  |        |
| Fenhexamid                          | <0,005   | µg/L      |  | 0,10  |  |        |
| Fluopicolide                        | <0,005   | µg/L      |  | 0,10  |  |        |
| Fluopyram                           | 0,006    | µg/L      |  | 0,10  |  |        |
| Mandipropamide                      | <0,005   | µg/L      |  | 0,10  |  |        |
| Pethoxamide                         | <0,005   | µg/L      |  | 0,10  |  |        |
| Valifenalate                        | <0,005   | µg/L      |  | 0,10  |  |        |
| PESTICIDES ARYLOXYACIDES            |          |           |  |       |  |        |
| 2,4-D                               | <0,020   | µg/L      |  | 0,10  |  |        |
| 2,4-MCPA                            | <0,005   | µg/L      |  | 0,10  |  |        |
| Mécoprop                            | <0,005   | µg/L      |  | 0,10  |  |        |
| 2,4,5-T                             | <0,020   | µg/L      |  | 0,10  |  |        |
| 2,4-DB                              | <0,050   | µg/L      |  | 0,10  |  |        |
| 2,4-MCPB                            | <0,005   | µg/L      |  | 0,10  |  |        |
| Clodinafop-propargyl                | <0,005   | µg/L      |  | 0,10  |  |        |
| Dichlorprop                         | <0,020   | µg/L      |  | 0,10  |  |        |
| Fénoprop                            | <0,020   | µg/L      |  | 0,10  |  |        |
| Fénoxaprop-éthyl                    | <0,020   | µg/L      |  | 0,10  |  |        |
| Haloxyfop                           | <0,020   | µg/L      |  | 0,10  |  |        |
| Haloxyfop éthoxyéthyl               | <0,020   | µg/L      |  | 0,10  |  |        |
| Haloxyfop-méthyl (R)                | <0,005   | µg/L      |  | 0,10  |  |        |
| Propaquizafop                       | <0,020   | µg/L      |  | 0,10  |  |        |

|                                    |        |      |  |      |  |  |
|------------------------------------|--------|------|--|------|--|--|
| Quizalofop                         | <0,050 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Quizalofop éthyle                  | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Triclopyr                          | <0,020 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Dichlorprop-P                      | <0,020 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Cyhalofop butyl                    | <0,020 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Fénoxaprop                         | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Fluazifop butyl                    | <0,020 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| PESTICIDES CARBAMATES              |        |      |  |      |  |  |
| Carbendazime                       | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Carbétamide                        | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Prosulfocarbe                      | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Allyxycarbe                        | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Aminocarbe                         | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Bendiocarbe                        | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Benthiavalicarbe-isopropyl         | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Bufencarbe                         | <0,020 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Butilate                           | <0,020 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Carbaryl                           | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Carbofuran                         | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Chlorprophame                      | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Cycloate                           | <0,020 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Diallate                           | <0,020 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Diethofencarbe                     | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Dimépipérate                       | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Dimétilan                          | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| EPTC                               | <0,020 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Ethiophencarbe                     | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Fenobucarbe                        | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Fenothiocarbe                      | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Fenoxycarbe                        | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Indoxacarbe                        | <0,020 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Iprovalicarb                       | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Isoprocab                          | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Metolcarb                          | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Mexacarbate                        | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Molinate                           | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Méthiocarb                         | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Méthomyl                           | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Promécarb                          | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Propamocarbe                       | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Propoxur                           | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Proximphan                         | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Pyributicarb                       | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Pyrimicarbe                        | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Thiobencarbe                       | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Thiodicarbe                        | <0,020 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Tiocarbazil                        | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Triallate                          | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Trimethacarbe                      | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Aldicarbe                          | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Chlorbufame                        | <0,020 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Dioxacarbe                         | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Iodocarb                           | <0,020 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Karbutilate                        | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Oxamyl                             | <0,020 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Phenmédiphame                      | <0,020 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Prophame                           | <0,020 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Terbucarb                          | <0,050 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS |        |      |  |      |  |  |
| Dicamba                            | <0,050 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Dinoterbe                          | <0,030 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Imazaméthabenz                     | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Pentachlorophénol                  | <0,030 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Dinitrocrésol                      | <0,020 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Dinoseb                            | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Fénarimol                          | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Ioxynil-méthyl                     | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Bromoxynil octanoate               | <0,010 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| PESTICIDES ORGANOCHLORES           |        |      |  |      |  |  |
| Aldrine                            | <0,005 | µg/L |  | 0,03 |  |  |
| Endosulfan alpha                   | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |

|                             |        |      |  |      |  |  |
|-----------------------------|--------|------|--|------|--|--|
| Endosulfan b ta             | <0,005 |  g/L |  | 0,10 |  |  |
| HCH alpha                   | <0,005 |  g/L |  | 0,10 |  |  |
| HCH b ta                    | <0,005 |  g/L |  | 0,10 |  |  |
| HCH delta                   | <0,005 |  g/L |  | 0,10 |  |  |
| HCH gamma (lindane)         | <0,005 |  g/L |  | 0,10 |  |  |
| Hexachlorobenz ne           | <0,005 |  g/L |  | 0,10 |  |  |
| Oxadiazon                   | <0,005 |  g/L |  | 0,10 |  |  |
| Chlordane alpha             | <0,005 |  g/L |  | 0,10 |  |  |
| Chlordane b ta              | <0,005 |  g/L |  | 0,10 |  |  |
| Dim tachlore                | <0,005 |  g/L |  | 0,10 |  |  |
| Endrine                     | <0,005 |  g/L |  | 0,10 |  |  |
| Fenizon                     | <0,005 |  g/L |  | 0,10 |  |  |
| HCH epsilon                 | <0,005 |  g/L |  | 0,10 |  |  |
| Isodrine                    | <0,005 |  g/L |  | 0,10 |  |  |
| M thoxychlore               | <0,005 |  g/L |  | 0,10 |  |  |
| Quintoz ne                  | <0,010 |  g/L |  | 0,10 |  |  |
| Mirex                       | <0,010 |  g/L |  | 0,10 |  |  |
| PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES |        |      |  |      |  |  |
| Chlorf vinphos              | <0,005 |  g/L |  | 0,10 |  |  |
| Chlorpyriphos  thyl         | <0,005 |  g/L |  | 0,10 |  |  |
| Chlorpyriphos m thyl        | <0,005 |  g/L |  | 0,10 |  |  |
| Dichlorvos                  | <0,010 |  g/L |  | 0,10 |  |  |
| Ac phate                    | <0,005 |  g/L |  | 0,10 |  |  |
| Amidithion                  | <0,005 |  g/L |  | 0,10 |  |  |
| Amiprofos-m thyl            | <0,005 |  g/L |  | 0,10 |  |  |
| Anilophos                   | <0,005 |  g/L |  | 0,10 |  |  |
| Azam tiphos                 | <0,020 |  g/L |  | 0,10 |  |  |
| Azinphos m thyl             | <0,005 |  g/L |  | 0,10 |  |  |
| Azinphos  thyl              | <0,005 |  g/L |  | 0,10 |  |  |
| Bensulide                   | <0,005 |  g/L |  | 0,10 |  |  |
| Bromophos m thyl            | <0,005 |  g/L |  | 0,10 |  |  |
| Bromophos  thyl             | <0,005 |  g/L |  | 0,10 |  |  |
| Butamifos                   | <0,005 |  g/L |  | 0,10 |  |  |
| Cadusafos                   | <0,005 |  g/L |  | 0,10 |  |  |
| Carboph notion              | <0,005 |  g/L |  | 0,10 |  |  |
| Chlorm phos                 | <0,005 |  g/L |  | 0,10 |  |  |
| Chlorthiophos               | <0,020 |  g/L |  | 0,10 |  |  |
| Coumaphos                   | <0,020 |  g/L |  | 0,10 |  |  |
| Crotoxyphos                 | <0,005 |  g/L |  | 0,10 |  |  |
| Crufomate                   | <0,005 |  g/L |  | 0,10 |  |  |
| Cyanof nphos                | <0,005 |  g/L |  | 0,10 |  |  |
| Demeton S m thyl            | <0,010 |  g/L |  | 0,10 |  |  |
| Dem ton S m thyl sulfon     | <0,005 |  g/L |  | 0,10 |  |  |
| Diazinon                    | <0,005 |  g/L |  | 0,10 |  |  |
| Dichlof thion               | <0,005 |  g/L |  | 0,10 |  |  |
| Dicrotophos                 | <0,005 |  g/L |  | 0,10 |  |  |
| Dim thoate                  | <0,005 |  g/L |  | 0,10 |  |  |
| Dim thylvinphos             | <0,005 |  g/L |  | 0,10 |  |  |
| Disyston                    | <0,010 |  g/L |  | 0,10 |  |  |
| Edifenphos                  | <0,005 |  g/L |  | 0,10 |  |  |
| Ethion                      | <0,020 |  g/L |  | 0,10 |  |  |
| Ethoprophos                 | <0,005 |  g/L |  | 0,10 |  |  |
| Etrimfos                    | <0,005 |  g/L |  | 0,10 |  |  |
| Famphur                     | <0,005 |  g/L |  | 0,10 |  |  |
| F nchlorphos                | <0,005 |  g/L |  | 0,10 |  |  |
| F nitrothion                | <0,005 |  g/L |  | 0,10 |  |  |
| F nthion                    | <0,005 |  g/L |  | 0,10 |  |  |
| Fonofos                     | <0,005 |  g/L |  | 0,10 |  |  |
| Fosthiazate                 | <0,005 |  g/L |  | 0,10 |  |  |
| Hept nophos                 | <0,005 |  g/L |  | 0,10 |  |  |
| Iodof nphos                 | <0,005 |  g/L |  | 0,10 |  |  |
| Iprobenfos (IBP)            | <0,005 |  g/L |  | 0,10 |  |  |
| Isofenfos                   | <0,005 |  g/L |  | 0,10 |  |  |
| Isoxathion                  | <0,005 |  g/L |  | 0,10 |  |  |
| Malathion                   | <0,005 |  g/L |  | 0,10 |  |  |
| M phosfolan                 | <0,005 |  g/L |  | 0,10 |  |  |
| Merphos                     | <0,020 |  g/L |  | 0,10 |  |  |
| Monocrotophos               | <0,005 |  g/L |  | 0,10 |  |  |
| M thacrifos                 | <0,010 |  g/L |  | 0,10 |  |  |
| M thamidophos               | <0,005 |  g/L |  | 0,10 |  |  |
| M thidathion                | <0,005 |  g/L |  | 0,10 |  |  |
| M vinphos                   | <0,005 |  g/L |  | 0,10 |  |  |

|                           |         |      |  |      |  |  |
|---------------------------|---------|------|--|------|--|--|
| Naled                     | <0,005  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Ométhoate                 | <0,005  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Oxydéméton méthyl         | <0,005  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Parathion méthyl          | <0,005  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Parathion éthyl           | <0,010  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Phentoate                 | <0,005  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Phorate                   | <0,005  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Phosalone                 | <0,005  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Phosphamidon              | <0,005  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Phénamiphos               | <0,005  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Piperophos                | <0,005  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Profénofos                | <0,005  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Propaphos                 | <0,005  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Propargite                | <0,005  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Propétamphos              | <0,005  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Pyraclofos                | <0,005  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Pyrazophos                | <0,020  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Pyridaphenthion           | <0,005  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Pyrimiphos méthyl         | <0,005  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Pyrimiphos éthyl          | <0,020  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Quinalphos                | <0,005  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Sulfotepp                 | <0,005  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Sulprofos                 | <0,020  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Tebupirimfos              | <0,020  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Terbuphos                 | <0,005  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Thiométon                 | <0,005  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Tolclofos-méthyl          | <0,005  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Triazophos                | <0,005  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Tétrachlorvinphos         | <0,005  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Vamidothion               | <0,005  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Fosetyl                   | <0,0185 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Isazophos                 | <0,005  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Phosmet                   | <0,020  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| PESTICIDES PYRETHRINOIDES |         |      |  |      |  |  |
| Cyperméthrine             | <0,005  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Acrinathrine              | <0,005  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Bifenthrine               | <0,005  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Cyfluthrine               | <0,005  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Deltaméthrine             | <0,005  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Esfenvalérate             | <0,005  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Fenpropathrine            | <0,005  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Lambda Cyhalothrine       | <0,005  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Perméthrine               | <0,010  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Piperonil butoxide        | <0,005  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Tefluthrine               | <0,005  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| PESTICIDES STROBILURINES  |         |      |  |      |  |  |
| Azoxystrobine             | <0,005  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Kresoxim-méthyle          | <0,005  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Picoxystrobine            | <0,005  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Trifloxystrobine          | <0,005  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Dimoxystrobine            | <0,005  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Fluoxastrobine            | <0,005  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| PESTICIDES SULFONYLUREES  |         |      |  |      |  |  |
| Flazasulfuron             | <0,005  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Metsulfuron méthyl        | <0,020  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Tribenuron-méthyle        | <0,020  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Amidosulfuron             | <0,005  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Azimsulfuron              | <0,005  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Bensulfuron-méthyl        | <0,005  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Cinosulfuron              | <0,005  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Ethametsulfuron-méthyl    | <0,005  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Ethoxysulfuron            | <0,005  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Flupyrsulfuron-méthyle    | <0,005  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Foramsulfuron             | <0,005  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Halosulfuron-méthyl       | <0,020  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Mésosulfuron-méthyl       | <0,005  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Nicosulfuron              | <0,005  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Oxasulfuron               | <0,005  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Prosulfuron               | <0,005  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Pyrazosulfuron éthyl      | <0,005  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Rimsulfuron               | <0,005  | µg/L |  | 0,10 |  |  |

|                              |        |      |  |      |  |  |
|------------------------------|--------|------|--|------|--|--|
| Sulfosulfuron                | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Thifensulfuron méthyl        | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Tritosulfuron                | <0,020 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| PESTICIDES TRIAZINES         |        |      |  |      |  |  |
| Atrazine                     | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Métamitron                   | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Métribuzine                  | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Simazine                     | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Terbuthylazin                | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Terbutryne                   | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Flufenacet                   | 0,012  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Améthryne                    | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Cyanazine                    | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Cyromazine                   | <0,020 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Desmétryne                   | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Dimethametryn                | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Hexazinone                   | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Prométhrine                  | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Prométon                     | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Propazine                    | <0,020 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Secbuméton                   | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Simétryne                    | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Sébuthylazine                | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Terbuméton                   | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Trietazine                   | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Atraton                      | <0,010 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Thidiazuron                  | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Triazoxide                   | <0,050 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| PESTICIDES TRIAZOLES         |        |      |  |      |  |  |
| Cyproconazole                | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Epoxiconazole                | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Tébuconazole                 | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Bitertanol                   | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Bromuconazole                | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Difénoconazole               | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Diniconazole                 | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Fenbuconazole                | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Florasulam                   | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Fludioxonil                  | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Flusilazol                   | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Flutriafol                   | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Furilazole                   | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Hexaconazole                 | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Imibenconazole               | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Ipconazole                   | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Metconazol                   | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Myclobutanil                 | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Penconazole                  | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Propiconazole                | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Triadimenol                  | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Triadiméfon                  | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Triazamate                   | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Triticonazole                | <0,020 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Uniconazole                  | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Aminotriazole                | <0,050 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Fenchlorazole ethyl          | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Thiencarbazone-methyl        | <0,020 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Prothioconazole              | <0,050 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| PESTICIDES TRICETONES        |        |      |  |      |  |  |
| Sulcotrione                  | <0,050 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Mésotrione                   | <0,050 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| PESTICIDES UREES SUBSTITUEES |        |      |  |      |  |  |
| Chlortoluron                 | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Diuron                       | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Ethidimuron                  | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Isoproturon                  | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Linuron                      | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Buturon                      | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Chloroxuron                  | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Chlorsulfuron                | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Cycluron                     | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |

|                               |        |      |  |      |  |  |
|-------------------------------|--------|------|--|------|--|--|
| Daimuron                      | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Difénoxuron                   | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Diflubenzuron                 | <0,020 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Forchlorfenuron               | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Fénuron                       | <0,020 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Monolinuron                   | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Monuron                       | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Métabenzthiazuron             | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Métobromuron                  | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Métoxuron                     | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Néburon                       | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Siduron                       | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Sulfomethuron-méthyl          | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Thébutiuron                   | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Thiazfluron                   | <0,020 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| PESTICIDES DIVERS             |        |      |  |      |  |  |
| Aclonifen                     | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Anthraquinone (pesticide)     | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Bénalaxyl                     | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Bentazone                     | <0,020 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Bromacil                      | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Chloridazone                  | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Chlorothalonil                | <0,010 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Cyprodinil                    | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Diflufénicanil                | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Ethofumésate                  | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Fenpropidin                   | <0,010 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Glyphosate                    | <0,020 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Lenacile                      | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Métalaxyle                    | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Métaldéhyde                   | <0,020 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Norflurazon                   | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Oxadixyl                      | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Pendiméthaline                | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Prochloraze                   | <0,010 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Pyriméthanil                  | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Quimerac                      | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Total des pesticides analysés | 0,170  | µg/L |  | 0,50 |  |  |
| Trifluraline                  | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Chloroneb                     | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| 2,4-D-isopropyl ester         | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Acibenzolar s méthyl          | <0,020 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Acifluorfen                   | <0,020 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Acétamiprid                   | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Benfluraline                  | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Benoxacor                     | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Bromopropylate                | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Buprofézine                   | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Butraline                     | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Carfentrazone éthyle          | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Chlorbromuron                 | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Chlorfenson                   | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Chlorthal-diméthyl            | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Clethodime                    | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Clomazone                     | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Clothianidine                 | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Coumafène                     | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Coumatétralyl                 | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Cycloxydime                   | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Dichlobénil                   | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Difénacoum                    | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Difethialone                  | <0,020 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Diméfuron                     | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Diméthomorphe                 | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| EPN                           | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Fenpropimorphe                | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Fipronil                      | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Flamprop-méthyl               | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Flonicamide                   | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Flumioxazine                  | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Fluquinconazole               | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Fluridone                     | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |



|                                      |        |      |  |      |  |  |
|--------------------------------------|--------|------|--|------|--|--|
| Flurochloridone                      | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Flurprimidol                         | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Flurtamone                           | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Flutolanil                           | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Fénamidone                           | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Hexythiazox                          | <0,020 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Imazalile                            | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Imazamox                             | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Imazapyr                             | <0,020 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Imidaclopride                        | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Isoxaflutole                         | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| MCPP-methyl ester                    | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Metrafenone                          | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Mépanipirim                          | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Métosulam                            | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Nitrofène                            | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Nuarimol                             | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Ofurace                              | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Oxyfluorfen                          | <0,010 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Pencycuron                           | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Procymidone                          | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Pymétrozone                          | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Pyraflufen éthyl                     | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Pyrazoxyfen                          | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Pyridabène                           | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Pyrifénos                            | <0,010 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Roténone                             | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Sethoxydim                           | <0,020 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Spiroxamine                          | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Tecnazene                            | <0,010 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Teflubenzuron                        | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Terbacile                            | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Tetradifon                           | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Tetrasul                             | <0,010 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Thiabendazole                        | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Thiaclopride                         | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Thiamethoxam                         | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Tricyclazole                         | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Triflumuron                          | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Triforine                            | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Tébufénoside                         | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Tétraconazole                        | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Mecoprop-n/iso-butyl ester (mélange) | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Chlormequat                          | <0,050 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Fosetyl-aluminium                    | <0,020 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Bixafen                              | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Bromadiolone                         | <0,050 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Bupirimate                           | <0,010 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Chlorantraniliprole                  | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Cyprosulfamide                       | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Diquat                               | <0,050 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Fenfuran                             | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Fluroxypir                           | <0,020 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Fluroxypir-meptyl                    | <0,020 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Fluxapyroxad                         | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Mepiquat                             | <0,050 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Oxadiargyl                           | <0,100 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Paraquat                             | <0,050 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Profoxydim                           | <0,02  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Spirotetramat                        | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Imazaquine                           | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Glufosinate                          | <0,020 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Captane                              | <0,010 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Pinoxaden                            | <0,030 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION         |        |      |  |      |  |  |
| Bromates                             | <3     | µg/L |  | 10   |  |  |
| Bromoforme                           | 1,30   | µg/L |  | 100  |  |  |
| Chlorodibromométhane                 | 6,50   | µg/L |  | 100  |  |  |
| Chloroforme                          | 7,3    | µg/L |  | 100  |  |  |
| Dichloromonobromométhane             | 5,80   | µg/L |  | 100  |  |  |
| Trihalométhanes (4 substances)       | 20,90  | µg/L |  | 100  |  |  |
| Dalapon spd                          | 0,120  | µg/L |  |      |  |  |

| PCB, DIOXINES, FURANES                                  |        |      |  |      |  |  |
|---------------------------------------------------------|--------|------|--|------|--|--|
| PCB 118                                                 | <0,010 | µg/L |  |      |  |  |
| PCB 138                                                 | <0,010 | µg/L |  |      |  |  |
| PCB 149                                                 | <0,010 | µg/L |  |      |  |  |
| PCB 153                                                 | <0,010 | µg/L |  |      |  |  |
| PCB 170                                                 | <0,010 | µg/L |  |      |  |  |
| PCB 180                                                 | <0,010 | µg/L |  |      |  |  |
| MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE |        |      |  |      |  |  |
| AMPA                                                    | <0,020 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| DDD-2,4'                                                | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| DDE-4,4'                                                | <0,010 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Endosulfan sulfate                                      | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Heptachlore époxyde cis                                 | <0,005 | µg/L |  | 0,03 |  |  |
| Heptachlore époxyde trans                               | <0,005 | µg/L |  | 0,03 |  |  |
| Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy                         | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée                     | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-urée                             | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Desméthylisoproturon                                    | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Propazine 2-hydroxy                                     | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Sebutylazine 2-hydroxy                                  | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Sebutylazine déséthyl                                   | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Trietazine 2-hydroxy                                    | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Trietazine desethyl                                     | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Diclofop méthyl                                         | <0,050 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Fluazifop                                               | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Aldicarbe sulfoné                                       | <0,020 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Desmethyl-pirimicarb                                    | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Ethiofencarb sulfone                                    | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Hydroxycarbofuran-3                                     | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Pirimicarb formamido desméthyl                          | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Thiofanox sulfone                                       | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Thiofanox sulfoxyde                                     | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Desmethylnorflurazon                                    | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Imazaméthabenz-méthyl                                   | <0,010 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Ioxynil                                                 | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Malaoxon                                                | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Paraoxon                                                | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Chlorimuron-ethyl                                       | <0,020 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Heptachlore époxyde                                     | <0,005 | µg/L |  | 0,03 |  |  |
| 2,6-Diethylaniline                                      | <0,010 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Aldicarbe sulfoxyde                                     | <0,020 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Ethiofencarb sulfoxyde                                  | <0,020 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Fipronil désulfinyl                                     | <0,010 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Fipronil sulfone                                        | <0,010 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Ioxynil octanoate                                       | <0,010 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Oxychlorane                                             | <0,050 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Paraoxon méthyl                                         | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Pyridafol                                               | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Diméthachlore OXA                                       | <0,010 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Flufénacet OXA                                          | 0,024  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| MÉTABOLITES PERTINENTS                                  |        |      |  |      |  |  |
| 2,6 Dichlorobenzamide                                   | 0,022  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Atrazine-2-hydroxy                                      | <0,020 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Atrazine-déisopropyl                                    | <0,020 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Atrazine déséthyl                                       | 0,006  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Atrazine déséthyl déisopropyl                           | <0,020 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Hydroxyterbutylazine                                    | <0,020 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Terbuméton-déséthyl                                     | 0,009  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Terbutylazin déséthyl                                   | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Atrazine déséthyl-2-hydroxy                             | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Atrazine déisopropyl-2-hydroxy                          | <0,020 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Simazine hydroxy                                        | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Flufenacet ESA                                          | 0,047  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| N,N-Dimethylsulfamide                                   | <0,100 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| OXA alachlore                                           | <0,050 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Chloridazone desphényl                                  | <0,020 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Chloridazone méthyl desphényl                           | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Chlorothalonil R417888                                  | 0,031  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| MÉTABOLITES NON PERTINENTS                              |        |      |  |      |  |  |
| CGA 369873                                              | <0,020 | µg/L |  | 0,90 |  |  |
| OXA metolachlore                                        | <0,020 | µg/L |  | 0,90 |  |  |

|                        |        |      |  |      |  |  |
|------------------------|--------|------|--|------|--|--|
| ESA metolachlore       | <0,020 | µg/L |  | 0,90 |  |  |
| Metolachlor NOA 413173 | <0,050 | µg/L |  | 0,90 |  |  |
| ESA metazachlore       | 0,043  | µg/L |  | 0,90 |  |  |
| OXA metazachlore       | <0,020 | µg/L |  | 0,90 |  |  |
| CGA 354742             | <0,020 | µg/L |  | 0,90 |  |  |
| Chlorothalonil R471811 | 0,522  | µg/L |  | 0,90 |  |  |