

Département veille et sécurité sanitaire

Courriel: [ARS-DD77-ECHANGES-LABO@ars.sante.fr](mailto:ARS-DD77-ECHANGES-LABO@ars.sante.fr)

Téléphone : 01 78 48 23 38

Fax : 01 78 48 22 56

SITTEP NANGIS

Mairie - Rue du Maréchal de Lattre

de Tassigny - BP 55

77370 NANGIS

## 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

### UNITE DE PRODUCTION NANGIS

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

Prélèvement et mesures de terrain du 12/11/2020 à 09h00 pour l'ARS et par SOUQUES FABIENNE

Nom et type d'installation : UNITE DE PRODUCTION NANGIS (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION )

Type d'eau : EAU TRAITÉE

Nom et localisation du point de surveillance : SPR99 NANGIS (ET) - NANGIS ( RESERVOIR REFOULEMENT )

Code point de surveillance : 0000003984 Code installation : 000987 Type d'analyse : P12C7

Code Sise analyse : 00214633 Référence laboratoire : LSE2011-20354 Numéro de prélèvement : 07700214852

#### Conclusion sanitaire ( Prélèvement n° 07700214852 )

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

jeudi 26 novembre 2020

Pour le Directeur Général et par délégation

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



Hélène VITRY

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.

| Mesures de terrain                         | Résultats | Unité                  | Limites de qualité |      | Références de qualité |      |
|--------------------------------------------|-----------|------------------------|--------------------|------|-----------------------|------|
|                                            |           |                        | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |
| <b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>            |           |                        |                    |      |                       |      |
| Température de l'eau                       | 12,2      | °C                     |                    |      |                       | 25   |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>          |           |                        |                    |      |                       |      |
| pH                                         | 7,4       | unité pH               |                    |      | 6,5                   | 9,0  |
| <b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b> |           |                        |                    |      |                       |      |
| Chlore libre                               | 0,51      | mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |      |                       |      |
| Chlore total                               | 0,53      | mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |      |                       |      |

| Analyse laboratoire                            | Résultats | Unité                  | Limites de qualité |      | Références de qualité |      |
|------------------------------------------------|-----------|------------------------|--------------------|------|-----------------------|------|
|                                                |           |                        | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>        |           |                        |                    |      |                       |      |
| Aspect (qualitatif)                            | 0         | sans objet             |                    |      |                       |      |
| Couleur (qualitatif)                           | 0         | sans objet             |                    |      |                       |      |
| Odeur (qualitatif)                             | 0         | sans objet             |                    |      |                       |      |
| Saveur (qualitatif)                            | 0         | sans objet             |                    |      |                       |      |
| Turbidité néphélométrique NFU                  | 0,13      | NFU                    |                    |      |                       | 2,0  |
| Coloration                                     | <5        | mg(Pt)/L               |                    |      |                       | 15,0 |
| <b>CHLOROBENZENES</b>                          |           |                        |                    |      |                       |      |
| Chloroneb                                      | <0,005    | µg/L                   |                    |      |                       |      |
| <b>COMP. ORG. VOLATILS &amp; SEMI-VOLATILS</b> |           |                        |                    |      |                       |      |
| Benzène                                        | <0,5      | µg/L                   |                    | 1,00 |                       |      |
| Biphényle                                      | <0,005    | µg/L                   |                    |      |                       |      |
| <b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>       |           |                        |                    |      |                       |      |
| Chlorure de vinyl monomère                     | <0,50     | µg/L                   |                    | 0,5  |                       |      |
| Dichloroéthane-1,2                             | <0,50     | µg/L                   |                    | 3,0  |                       |      |
| Tétrachloroéthylène-1.1.2.2                    | <0,50     | µg/L                   |                    | 10,0 |                       |      |
| Trichloroéthylène                              | <0,50     | µg/L                   |                    | 10,0 |                       |      |
| Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène          | <0,50     | µg/L                   |                    | 10,0 |                       |      |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>              |           |                        |                    |      |                       |      |
| Carbonates                                     | 0         | mg(CO <sub>3</sub> )/L |                    |      |                       |      |
| Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4            | 2         | sans objet             |                    |      | 1,0                   | 2,0  |
| Hydrogénocarbonates                            | 282,0     | mg/L                   |                    |      |                       |      |
| pH                                             | 7,38      | unité pH               |                    |      | 6,5                   | 9,0  |
| pH d'équilibre à la t° échantillon             | 7,44      | unité pH               |                    |      |                       |      |
| Titre alcalimétrique complet                   | 23,15     | °f                     |                    |      |                       |      |
| Titre hydrotimétrique                          | 28,82     | °f                     |                    |      |                       |      |
| <b>FER ET MANGANESE</b>                        |           |                        |                    |      |                       |      |
| Fer total                                      | <10       | µg/L                   |                    |      |                       | 200  |
| Manganèse total                                | <10       | µg/L                   |                    |      |                       | 50   |
| <b>METABOLITES DES TRIAZINES</b>               |           |                        |                    |      |                       |      |
| Atrazine-2-hydroxy                             | <0,020    | µg/L                   |                    | 0,10 |                       |      |
| Atrazine-déiisopropyl                          | <0,020    | µg/L                   |                    | 0,10 |                       |      |
| Atrazine déséthyl                              | 0,024     | µg/L                   |                    | 0,10 |                       |      |
| Atrazine déséthyl déiisopropyl                 | <0,020    | µg/L                   |                    | 0,10 |                       |      |
| Hydroxyterbutylazine                           | <0,020    | µg/L                   |                    | 0,10 |                       |      |
| Terbuméton-déséthyl                            | <0,005    | µg/L                   |                    | 0,10 |                       |      |
| Terbutylazin déséthyl                          | <0,005    | µg/L                   |                    | 0,10 |                       |      |
| Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy                | <0,005    | µg/L                   |                    | 0,10 |                       |      |
| Atrazine déséthyl-2-hydroxy                    | <0,005    | µg/L                   |                    | 0,10 |                       |      |
| Atrazine déiisopropyl-2-hydroxy                | <0,020    | 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 |                       |      |
| Simazine hydroxy                               | <0,005    | µg/L                   |                    | 0,10 |                       |      |
| Trietazine 2-hydroxy                           | <0,005    | µg/L                   |                    | 0,10 |                       |      |
| Trietazine desethyl                            | <0,005    | µg/L                   |                    | 0,10 |                       |      |
| <b>MINERALISATION</b>                          |           |                        |                    |      |                       |      |
| Calcium                                        | 96,5      | mg/L                   |                    |      |                       |      |
| Chlorures                                      | 23,3      | mg/L                   |                    |      |                       | 250  |
| Conductivité à 25°C                            | 579       | µS/cm                  |                    |      | 200                   | 1100 |
| Magnésium                                      | 11,4      | mg/L                   |                    |      |                       |      |
| Potassium                                      | 2,2       | mg/L                   |                    |      |                       |      |
| Sodium                                         | 9,3       | mg/L                   |                    |      |                       | 200  |
| Sulfates                                       | 19,1      | mg/L                   |                    |      |                       | 250  |

| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M. |          |           |  |       |  |       |
|-------------------------------------|----------|-----------|--|-------|--|-------|
| Aluminium total µg/l                | <10      | µg/L      |  |       |  | 200   |
| Arsenic                             | <2       | µg/L      |  | 10,0  |  |       |
| Baryum                              | 0,056    | mg/L      |  |       |  | 1     |
| Bore mg/L                           | 0,014    | mg/L      |  | 1,0   |  |       |
| Cyanures totaux                     | <10      | µg(CN)/L  |  | 50,0  |  |       |
| Fluorures mg/L                      | 0,48     | mg/L      |  | 1,5   |  |       |
| Mercure                             | <0,50    | µg/L      |  | 1,0   |  |       |
| Sélénium                            | 3        | µg/L      |  | 10,0  |  |       |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES      |          |           |  |       |  |       |
| Carbone organique total             | 0.5      | mg(C)/L   |  |       |  | 2     |
| Chlorophylle A                      | <0.5     | µg/L      |  |       |  |       |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES     |          |           |  |       |  |       |
| Ammonium (en NH4)                   | <0,05    | mg/L      |  |       |  | 0,1   |
| Nitrates/50 + Nitrites/3            | 0,70     | mg/L      |  | 1,00  |  |       |
| Nitrates (en NO3)                   | 35,0     | mg/L      |  | 50,00 |  |       |
| Nitrites (en NO2)                   | <0,02    | mg/L      |  | 0,10  |  |       |
| PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE  |          |           |  |       |  |       |
| Activité alpha globale en Bq/L      | <0.03    | Bq/L      |  |       |  |       |
| Activité bêta globale en Bq/L       | 0.09     | Bq/L      |  |       |  |       |
| Activité bêta glob. résiduelle Bq/L | <0.040   | Bq/L      |  |       |  |       |
| Activité Tritium (3H)               | <9       | Bq/L      |  |       |  | 100.0 |
| Activité bêta attribuable au K40    | 0.069    | Bq/L      |  |       |  |       |
| Dose indicative                     | <0.10000 | mSv/a     |  |       |  | 0.1   |
| 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                      | <0.10    | 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                         | <0.005   | µg/L      |  | 0.10  |  |       |
| Pvrosulame                          | <0.005   | µg/L      |  | 0.10  |  |       |
| Tébutam                             | <0.005   | µg/L      |  | 0.10  |  |       |
| Zoxamide                            | <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  |  |       |
| Diclofop méthyl                     | <0,050   | µg/L      |  | 0,10  |  |       |
| Fluazifop                           | <0,005   | 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  |  |       |
| Mecoprop-1-octyl ester              | <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 |  |  |
| <b>PESTICIDES CARBAMATES</b>              |        |      |  |      |  |  |
| Carbendazime                              | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Carbétamide                               | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Prosulfocarbe                             | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Aldicarbe sulfoné                         | <0,020 | 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 |  |  |
| Desmethyl-pirimicarb                      | <0,005 | 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 |  |  |
| Ethiofencarb sulfone                      | <0,005 | 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 |  |  |
| Furathiocarbe                             | <0,020 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Hydroxycarbofuran-3                       | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Indoxacarbe                               | <0,020 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Iprovalicarb                              | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Isoprocarb                                | <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 |  |  |
| Pirimicarb formamido desméthyl            | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Promécarbe                                | <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 |  |  |
| Thiobencarde                              | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Thiodicarbe                               | <0,020 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Thiofanox sulfone                         | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Thiofanox sulfoxyde                       | <0,005 | 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 |  |  |
| <b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b> |        |      |  |      |  |  |
| Dicamba                                   | <0,050 | µa/L |  | 0,10 |  |  |
| Dinoterbe                                 | <0,030 | µa/L |  | 0,10 |  |  |
| Imazaméthabenz                            | <0,005 | µa/L |  | 0,10 |  |  |
| Pentachlorophénol                         | <0,030 | µa/L |  | 0,10 |  |  |
| Bromoxnyl                                 | <0,005 | µa/L |  | 0,10 |  |  |
| Dinitrocrésol                             | <0,020 | µa/L |  | 0,10 |  |  |
| Dinoseb                                   | <0,005 | µa/L |  | 0,10 |  |  |
| Fénarimol                                 | <0,005 | µa/L |  | 0,10 |  |  |
| Imazaméthabenz-méthyl                     | <0,010 | µa/L |  | 0,10 |  |  |
| loxvnyl                                   | <0,005 | µa/L |  | 0,10 |  |  |
| loxvnyl-méthyl                            | <0,005 | µa/L |  | 0,10 |  |  |
| <b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>           |        |      |  |      |  |  |
| Aldrine                                   | <0,005 | µg/L |  | 0,03 |  |  |
| DDD-2,4'                                  | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| DDD-4,4'                                  | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| DDE-2,4'                                  | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| DDE-4,4'                                  | <0,010 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| DDT-2,4'                                  | <0,010 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| DDT-4,4'                                  | <0,010 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Dieldrine                                 | <0,005 | µg/L |  | 0,03 |  |  |
| Endosulfan alpha                          | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Endosulfan bêta                           | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Endosulfan sulfate                        | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |

|                                    |        |      |      |  |  |
|------------------------------------|--------|------|------|--|--|
| Endosulfan total                   | <0,015 | µg/L | 0,10 |  |  |
| HCH alpha                          | <0,005 | µg/L | 0,10 |  |  |
| HCH alpha+beta+delta+gamma         | <0,005 | µg/L | 0,10 |  |  |
| HCH bêta                           | <0,005 | µg/L | 0,10 |  |  |
| HCH delta                          | <0,005 | µg/L | 0,10 |  |  |
| HCH gamma (lindane)                | <0,005 | µg/L | 0,10 |  |  |
| Heptachlore                        | <0,005 | µg/L | 0,03 |  |  |
| Heptachlore époxyde cis            | <0,005 | µg/L | 0,03 |  |  |
| Heptachlore époxyde trans          | <0,005 | µg/L | 0,03 |  |  |
| Hexachlorobenzène                  | <0,005 | µg/L | 0,10 |  |  |
| Oxadiazon                          | <0,005 | µg/L | 0,10 |  |  |
| Chlordane                          | <0,005 | µg/L | 0,10 |  |  |
| Chlordane alpha                    | <0,005 | µg/L | 0,10 |  |  |
| Chlordane bêta                     | <0,005 | µg/L | 0,10 |  |  |
| DDT somme                          | <0,010 | µg/L | 0,10 |  |  |
| Dimétachlore                       | <0,005 | µg/L | 0,10 |  |  |
| Endrine                            | <0,005 | µg/L | 0,10 |  |  |
| Endrine aldéhyde                   | <0,005 | µg/L | 0,10 |  |  |
| Fenizon                            | <0,005 | µg/L | 0,10 |  |  |
| HCH epsilon                        | <0,005 | µg/L | 0,10 |  |  |
| Isodrine                           | <0,005 | µg/L | 0,10 |  |  |
| Méthoxychlore                      | <0,005 | µg/L | 0,10 |  |  |
| Quintozène                         | <0,010 | µg/L | 0,10 |  |  |
| Somme DDT, DDD, DDE                | <0,010 | µg/L | 0,10 |  |  |
| Heptachlore époxyde                | <0,005 | µg/L | 0,03 |  |  |
| <b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b> |        |      |      |  |  |
| Chlorfenvinphos                    | <0,005 | µg/L | 0,10 |  |  |
| Chlorpyriphos éthyl                | <0,005 | µg/L | 0,10 |  |  |
| Chlorpyriphos méthyl               | <0,005 | µg/L | 0,10 |  |  |
| Dichlorvos                         | <0,030 | µg/L | 0,10 |  |  |
| Acéphate                           | <0,005 | µg/L | 0,10 |  |  |
| Amidithion                         | <0,005 | µg/L | 0,10 |  |  |
| Amiprofos-méthyl                   | <0,005 | µg/L | 0,10 |  |  |
| Anilophos                          | <0,005 | µg/L | 0,10 |  |  |
| Azaméthiphos                       | <0,020 | µg/L | 0,10 |  |  |
| Azinphos méthyl                    | <0,020 | µg/L | 0,10 |  |  |
| Azinphos éthyl                     | <0,020 | µg/L | 0,10 |  |  |
| Bensulide                          | <0,005 | µg/L | 0,10 |  |  |
| Bromophos méthyl                   | <0,005 | µg/L | 0,10 |  |  |
| Bromophos éthyl                    | <0,005 | µg/L | 0,10 |  |  |
| Butamifos                          | <0,005 | µg/L | 0,10 |  |  |
| Cadusafos                          | <0,020 | µg/L | 0,10 |  |  |
| Carbophénotion                     | <0,005 | µg/L | 0,10 |  |  |
| Chlorméphos                        | <0,005 | µg/L | 0,10 |  |  |
| Chlorthiophos                      | <0,020 | µg/L | 0,10 |  |  |
| Coumaphos                          | <0,020 | µg/L | 0,10 |  |  |
| Crotoxyphos                        | <0,005 | µg/L | 0,10 |  |  |
| Crufomate                          | <0,005 | µg/L | 0,10 |  |  |
| Cyanofenphos                       | <0,005 | µg/L | 0,10 |  |  |
| Cythioate                          | <0,020 | µg/L | 0,10 |  |  |
| Demeton S méthyl                   | <0,010 | µg/L | 0,10 |  |  |
| Deméton S méthyl sulfoné           | <0,005 | µg/L | 0,10 |  |  |
| Diazinon                           | <0,005 | µg/L | 0,10 |  |  |
| Dichlofenthion                     | <0,005 | µg/L | 0,10 |  |  |
| Dicrotophos                        | <0,005 | µg/L | 0,10 |  |  |
| Diméthoate                         | <0,005 | µg/L | 0,10 |  |  |
| Diméthylvinphos                    | <0,005 | µg/L | 0,10 |  |  |
| Disyston                           | <0,010 | µg/L | 0,10 |  |  |
| Edifenphos                         | <0,005 | µg/L | 0,10 |  |  |
| Ethion                             | <0,020 | µg/L | 0,10 |  |  |
| Ethoprophos                        | <0,005 | µg/L | 0,10 |  |  |
| Etrimfos                           | <0,005 | µg/L | 0,10 |  |  |
| Famphur                            | <0,005 | µg/L | 0,10 |  |  |
| Fenchlorphos                       | <0,005 | µg/L | 0,10 |  |  |
| Fenitrothion                       | <0,005 | µg/L | 0,10 |  |  |
| Fenthion                           | <0,005 | µg/L | 0,10 |  |  |
| Fonofos                            | <0,005 | µg/L | 0,10 |  |  |
| Fosthiazate                        | <0,005 | µg/L | 0,10 |  |  |
| Hepténophos                        | <0,005 | µg/L | 0,10 |  |  |
| Iodofenphos                        | <0,005 | µg/L | 0,10 |  |  |
| Iprobenfos (IBP)                   | <0,005 | µg/L | 0,10 |  |  |
| Isofenfos                          | <0,005 | µg/L | 0,10 |  |  |
| Isoxathion                         | <0,005 | µg/L | 0,10 |  |  |
| Malaoxon                           | <0,005 | µg/L | 0,10 |  |  |
| Malathion                          | <0,005 | µg/L | 0,10 |  |  |
| Mecarbam                           | <0,005 | µg/L | 0,10 |  |  |
| Mephosfolan                        | <0,005 | µg/L | 0,10 |  |  |

|                                  |        |      |  |      |  |  |
|----------------------------------|--------|------|--|------|--|--|
| Merphos                          | <0,020 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Monocrotophos                    | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Méthacrifos                      | <0,020 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Méthamidophos                    | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Méthidathion                     | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Mévinphos                        | <0,005 | µg/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 |  |  |
| Paraoxon                         | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Parathion méthyl                 | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Parathion éthyl                  | <0,010 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Parathions (éthyl+méthyl)        | <0,005 | 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 |  |  |
| Phoxime                          | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Phénomiphos                      | <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 |  |  |
| Pyraclufos                       | <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                        | <0,010 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Tolclofos-méthyl                 | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Triazophos                       | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Trichlorfon                      | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Tétrachlorvinphos                | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Vamidotion                       | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| <b>PESTICIDES PYRETHRINOIDES</b> |        |      |  |      |  |  |
| Cyperméthrine                    | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Acrinathrine                     | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Bifenthrine                      | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Bioresmethrine                   | <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 |  |  |
| Fluvalinate-tau                  | <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 |  |  |
| <b>PESTICIDES STROBILURINES</b>  |        |      |  |      |  |  |
| Azoxystrobine                    | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Kresoxim-méthyle                 | <0,020 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Picoxystrobine                   | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Pyraclostrobine                  | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Trifloxystrobine                 | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| <b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>  |        |      |  |      |  |  |
| 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 |  |  |
| Triasulfuron                        | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Chlorimuron-ethyl                   | <0,020 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Triflusulfuron-methyl               | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| <b>PESTICIDES TRIAZINES</b>         |        |      |  |      |  |  |
| Atrazine                            | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Atrazine et ses métabolites         | 0,024  | µg/L |  | 0,50 |  |  |
| Cybutryne                           | <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 |  |  |
| Terbutylazin                        | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Terbutylazin et ses métabolites     | <0,020 | µg/L |  | 0,50 |  |  |
| Terbutryne                          | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Flufenacet                          | <0,005 | 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 |  |  |
| Sébutylazine                        | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Terbuméton                          | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Trietazine                          | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| <b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>         |        |      |  |      |  |  |
| Cyproconazol                        | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Epoxyconazole                       | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Tébuconazole                        | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Azaconazole                         | <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 |  |  |
| 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 |  |  |
| Triadimenol                         | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| <b>PESTICIDES TRICETONES</b>        |        |      |  |      |  |  |
| Sulcotrione                         | <0,050 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Mésotrione                          | <0,050 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| <b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b> |        |      |  |      |  |  |
| Chlortoluron                        | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Diuron                              | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Ethidimuron                         | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Fluométuron                         | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Isoproturon                         | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Linuron                             | <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 |  |  |
| 1-(4-isopropylphényl)-urée          | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Buturon                             | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| CMPU                                | <0,020 | 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 |  |  |
| Difenoxyuron                  | <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 |  |  |
| Iodosulfuron-methyl-sodium    | <0,005 | 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-methyl          | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Thébutiuron                   | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Trinéxapac-éthyl              | <0,020 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| <b>PESTICIDES DIVERS</b>      |        |      |  |      |  |  |
| 2,6 Dichlorobenzamide         | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Aclonifen                     | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| AMPA                          | <0,050 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Antraquinone (pesticide)      | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Bénalaxyl                     | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Bentazone                     | <0,020 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Bifenox                       | <0,005 | 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 |  |  |
| Clopyralid                    | <0,050 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Cyprodinil                    | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Dicofol                       | <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 |  |  |
| Fluazinam                     | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Glyphosate                    | <0,050 | 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 |  |  |
| Propanil                      | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Pyriméthanol                  | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Quimerac                      | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Quinoxifen                    | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Total des pesticides analysés | 0,024  | µg/L |  | 0,50 |  |  |
| Trifluraline                  | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| 2,4-D 2-Ethylhexyl            | <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 |  |  |
| Desmethylnorflurazon          | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Dichlobénil                   | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Dichorophène                  | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Difenacoum                    | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Diféthialone                  | <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 |  |  |
| Fonicamide                           | <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 |  |  |
| Imizaquine                           | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Isoxadifen-éthyle                    | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Isoxaflutole                         | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| MCPA-1-butyl ester                   | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| MCPA-ethyl ester                     | <0,010 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| MCPP- 2-ethylhexyl ester             | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| MCPP-2 otyl ester                    | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| MCPP-2,4,4-trimethylpentyl ester     | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| MCPP-2-butoxyethyl ester             | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| MCPP-methyl ester                    | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Mefenpyr diethyl                     | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Metrafenone                          | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Mépanipyrin                          | <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 |  |  |
| Oxyfluorène                          | <0,010 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Paclobutrazole                       | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Pencycuron                           | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Procymidone                          | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Proquinazid                          | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Pymétrozine                          | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Pvraflufen éthyl                     | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Pvrazoxvfen                          | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Pvridabène                           | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Pvrifénox                            | <0,010 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Pvriproxvfen                         | <0,005 | 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 |  |  |
| Tébufenpyrad                         | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Tébufénozide                         | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Tétraconazole                        | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Cloquintocet-mexyl                   | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Mecoprop-n/iso-butyl ester (mélange) | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| <b>PLASTIFIANTS</b>                  |        |      |  |      |  |  |
| Phosphate de tributyle               | <0,005 | µg/L |  |      |  |  |
| <b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>  |        |      |  |      |  |  |
| Bromates                             | <3     | µg/L |  | 10   |  |  |
| Bromoforme                           | <0.50  | µg/L |  | 100  |  |  |
| Chlorodibromométhane                 | 0.26   | µg/L |  | 100  |  |  |
| Chloroforme                          | <0.5   | µg/L |  | 100  |  |  |
| Dichloromonobromométhane             | <0.50  | µg/L |  | 100  |  |  |
| Trihalométhanes (4 substances)       | 0.26   | µg/L |  | 100  |  |  |
| <b>PCB, DIOXINES, FURANES</b>        |        |      |  |      |  |  |

|                                  |        |      |  |  |  |  |
|----------------------------------|--------|------|--|--|--|--|
| PCB 101                          | <0,005 | µg/L |  |  |  |  |
| PCB 105                          | <0,005 | µg/L |  |  |  |  |
| 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 18                           | <0,005 | µg/L |  |  |  |  |
| PCB 180                          | <0,010 | µg/L |  |  |  |  |
| PCB 28                           | <0,005 | µg/L |  |  |  |  |
| PCB 31                           | <0,005 | µg/L |  |  |  |  |
| PCB 35                           | <0,005 | µg/L |  |  |  |  |
| PCB 44                           | <0,005 | µg/L |  |  |  |  |
| PCB 52                           | <0,005 | µg/L |  |  |  |  |
| Polychlorobiphényles indicateurs | <0,005 | µg/L |  |  |  |  |