

Service Santé - Environnement

Courriel: [ARS-DT77-ECHANGES-LABO@ars.sante.fr](mailto:ARS-DT77-ECHANGES-LABO@ars.sante.fr)

Téléphone : 01 78 48 23 38

Fax : 01 78 48 22 56

MELUN MAIRIE  
10 RUE PAUL DOUMER  
  
77000 MELUN

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE

### MELUN

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

Prélèvement et mesures de terrain du 17/10/2017 à 10h10 pour l'ARS et par BUCHERON ELISE

Nom et type d'installation : RESERVOIR ROCHETTE (6 000) (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE TRAITEE

Nom et localisation du point de surveillance : RESERVOIR LA-ROCHETTE - ROCHETTE (LA) (COLONNE DESCENDANTE)

Code point de surveillance : 0000001215 Code installation : 001062 Type d'analyse : P12C7

Code Sise analyse : 00164826 Référence laboratoire : LSE1710-20448 Numéro de prélèvement : 07700165025

#### Conclusion sanitaire ( Prélèvement n° 07700165025 )

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

mercredi 08 novembre 2017

Pour le Directeur Général et par délégation  
Pour la Déléguée Départementale et par délégation  
L'Ingénieur Principal d'Etudes Sanitaires



Patricia LABAT

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                  |           |         | Limites de qualité |      | Références de qualité |      |
|-------------------------------------|-----------|---------|--------------------|------|-----------------------|------|
|                                     | Résultats | Unité   | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL            |           |         |                    |      |                       |      |
| Température de l'eau                | 13,4      | °C      |                    |      |                       | 25   |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE          |           |         |                    |      |                       |      |
| pH                                  | 7,50      | unitépH |                    |      | 6,5                   | 9,0  |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION |           |         |                    |      |                       |      |
| Chlore libre                        | 0,24      | mg/LCl2 |                    |      |                       |      |
| Chlore total                        | 0,26      | mg/LCl2 |                    |      |                       |      |

|                                      |           |         | Limites de qualité |      | Références de qualité |      |
|--------------------------------------|-----------|---------|--------------------|------|-----------------------|------|
| Analyse laboratoire                  | Résultats | Unité   | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES     |           |         |                    |      |                       |      |
| Aspect (qualitatif)                  | 0         | qualit. |                    |      |                       |      |
| Couleur (qualitatif)                 | 0         | qualit. |                    |      |                       |      |
| Odeur (qualitatif)                   | 0         | qualit. |                    |      |                       |      |
| Saveur (qualitatif)                  | 0         | qualit. |                    |      |                       |      |
| Turbidité néphélométrique NFU        | 0,1       | NFU     |                    |      |                       | 2,0  |
| Coloration                           | <5        | mg/L Pt |                    |      |                       | 15,0 |
| Coloration après filtration simple   | <5        | mg/L Pt |                    |      |                       | 15,0 |
| Odeur (dilution à 25°C)              | N.M.      | dilut.  |                    |      |                       | 3,0  |
| Saveur par dilution à 25°C           | N.M.      | dilut.  |                    |      |                       | 3,0  |
| CHLOROBENZENES                       |           |         |                    |      |                       |      |
| Chloroneb                            | <0.005    | µg/l    |                    |      |                       |      |
| COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS  |           |         |                    |      |                       |      |
| Benzène                              | <0,5      | µg/l    |                    | 1,0  |                       |      |
| Biphényle                            | <0,025    | µg/l    |                    |      |                       |      |
| COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS    |           |         |                    |      |                       |      |
| Chlorure de vinyl monomère           | <0.50     | µg/l    |                    | 1    |                       |      |
| Dichloroéthane-1.2                   | <0.50     | µg/l    |                    | 3    |                       |      |
| Tétrachloroéthylène-1.1.2.2          | <0.50     | µg/l    |                    | 10   |                       |      |
| Tétrachloroéthylèn+ Trichloroéthylèn | <0.50     | µg/l    |                    | 10   |                       |      |
| Trichloroéthylène                    | <0.50     | µg/l    |                    | 10   |                       |      |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE           |           |         |                    |      |                       |      |
| Carbonates                           | 0         | mg/LCO3 |                    |      |                       |      |
| Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4  | 2         | qualit. |                    |      | 1,0                   | 2,0  |
| Hydrogénocarbonates                  | 271,0     | mg/L    |                    |      |                       |      |
| pH                                   | 7,70      | unitépH |                    |      | 6,5                   | 9,0  |
| pH d'équilibre à la t° échantillon   | 7,42      | unitépH |                    |      |                       |      |
| Titre alcalimétrique complet         | 22,20     | °f      |                    |      |                       |      |
| Titre hydrotimétrique                | 26,3      | °f      |                    |      |                       |      |
| FER ET MANGANESE                     |           |         |                    |      |                       |      |
| Fer total                            | <10       | µg/l    |                    |      |                       | 200  |
| Manganèse total                      | <10       | µg/l    |                    |      |                       | 50   |
| METABOLITES DES TRIAZINES            |           |         |                    |      |                       |      |
| Atrazine-2-hydroxy                   | <0,020    | µg/l    |                    | 0,1  |                       |      |
| Atrazine-déisopropyl                 | <0,005    | µg/l    |                    | 0,1  |                       |      |
| Atrazine déséthyl                    | 0,032     | µg/l    |                    | 0,1  |                       |      |
| Atrazine déséthyl déisopropyl        | <0,020    | µg/l    |                    | 0,1  |                       |      |
| Hydroxyterbuthylazine                | <0,020    | µg/l    |                    | 0,1  |                       |      |
| Terbuméton-désethyl                  | <0,005    | µg/l    |                    | 0,1  |                       |      |
| Terbuthylazin déséthyl               | <0,005    | µg/l    |                    | 0,1  |                       |      |
| Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy     | <0,005    | µg/l    |                    | 0,1  |                       |      |
| Atrazine déséthyl-2-hydroxy          | <0,005    | µg/l    |                    | 0,1  |                       |      |
| Atrazine déisopropyl-2-hydroxy       | <0,020    | µg/l    |                    | 0,1  |                       |      |
| Propazine 2-hydroxy                  | <0,005    | µg/l    |                    | 0,1  |                       |      |
| Sebuthylazine 2-hydroxy              | <0,005    | µg/l    |                    | 0,1  |                       |      |
| Sebuthylazine déséthyl               | <0,005    | µg/l    |                    | 0,1  |                       |      |
| Simazine hydroxy                     | <0,005    | µg/l    |                    | 0,1  |                       |      |
| Trietazine 2-hydroxy                 | <0,005    | µg/l    |                    | 0,1  |                       |      |
| Trietazine desethyl                  | <0,005    | µg/l    |                    | 0,1  |                       |      |
| MINERALISATION                       |           |         |                    |      |                       |      |
| Calcium                              | 98.0      | mg/L    |                    |      |                       |      |
| Chlorures                            | 24.7      | mg/L    |                    |      |                       | 250  |
| Conductivité à 25°C                  | 548       | µS/cm   |                    |      | 200                   | 1100 |
| Magnésium                            | 4.37      | mg/L    |                    |      |                       |      |

|                                     |        |         |  |      |  |       |
|-------------------------------------|--------|---------|--|------|--|-------|
| Potassium                           | 2,8    | mg/L    |  |      |  |       |
| Sodium                              | 11,6   | mg/L    |  |      |  | 200   |
| Sulfates                            | 23,8   | mg/L    |  |      |  | 250   |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M. |        |         |  |      |  |       |
| Aluminium total µg/l                | <10    | µg/l    |  |      |  | 200   |
| Arsenic                             | <2     | µg/l    |  | 10,0 |  |       |
| Baryum                              | 0,035  | mg/L    |  |      |  | 1     |
| Bore mg/L                           | 0,024  | mg/L    |  | 1,0  |  |       |
| Cyanures totaux                     | <10    | µg/l CN |  | 50,0 |  |       |
| Fluorures mg/L                      | 0,09   | mg/L    |  | 1,5  |  |       |
| Mercure                             | <0,50  | µg/l    |  | 1,0  |  |       |
| Sélénium                            | <2     | µg/l    |  | 10,0 |  |       |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES      |        |         |  |      |  |       |
| Carbone organique total             | 0,5    | mg/L C  |  |      |  | 2     |
| Chlorophylle A                      | <0,5   | µg/l    |  |      |  |       |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES     |        |         |  |      |  |       |
| Ammonium (en NH4)                   | <0,05  | mg/L    |  |      |  | 0,1   |
| Nitrates/50 + Nitrites/3            | 0,29   | mg/L    |  | 1,0  |  |       |
| Nitrates (en NO3)                   | 14,4   | mg/L    |  | 50,0 |  |       |
| Nitrites (en NO2)                   | <0,02  | mg/L    |  | 0,1  |  |       |
| PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE  |        |         |  |      |  |       |
| Activité alpha globale en Bq/L      | 0,04   | Bq/L    |  |      |  |       |
| Activité bêta globale en Bq/L       | 0,12   | Bq/l    |  |      |  |       |
| Activité bêta glob. résiduelle Bq/L | 0,042  | Bq/l    |  |      |  |       |
| Activité Tritium (3H)               | <10    | Bq/l    |  |      |  | 100,0 |
| Activité bêta attribuable au K40    | 0,088  | Bq/L    |  |      |  |       |
| Dose indicative                     | <0,100 | mSv/an  |  |      |  | 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    |  | 0,1  |  |       |
| Alachlore                           | <0,005 | µg/l    |  | 0,1  |  |       |
| Cymoxanil                           | <0,005 | µg/l    |  | 0,1  |  |       |
| Métazachlore                        | <0,005 | µg/l    |  | 0,1  |  |       |
| Métolachlore                        | <0,005 | µg/l    |  | 0,1  |  |       |
| S-Métolachlore                      | <0,10  | µg/l    |  | 0,1  |  |       |
| Boscalid                            | <0,005 | µg/l    |  | 0,1  |  |       |
| Carboxine                           | <0,005 | µg/l    |  | 0,1  |  |       |
| Diméthénamide                       | <0,005 | µg/l    |  | 0,1  |  |       |
| Flamprop-isopropyl                  | <0,005 | µg/l    |  | 0,1  |  |       |
| Furalaxyl                           | <0,005 | µg/l    |  | 0,1  |  |       |
| Isoxaben                            | <0,005 | µg/l    |  | 0,1  |  |       |
| Mefenacet                           | <0,005 | µg/l    |  | 0,1  |  |       |
| Méfluidide                          | <0,005 | µg/l    |  | 0,1  |  |       |
| Mépronil                            | <0,005 | µg/l    |  | 0,1  |  |       |
| Napropamide                         | <0,005 | µg/l    |  | 0,1  |  |       |
| Oryzalin                            | <0,020 | µg/l    |  | 0,1  |  |       |
| Penoxsulam                          | <0,005 | µg/l    |  | 0,1  |  |       |
| Pretilachlore                       | <0,005 | µg/l    |  | 0,1  |  |       |
| Propachlore                         | <0,010 | µg/l    |  | 0,1  |  |       |
| Propyzamide                         | <0,005 | µg/l    |  | 0,1  |  |       |
| Pyroxsulame                         | <0,005 | µg/l    |  | 0,1  |  |       |
| Tébutam                             | <0,005 | µg/l    |  | 0,1  |  |       |
| Zoxamide                            | <0,005 | µg/l    |  | 0,1  |  |       |
| PESTICIDES ARYLOXYACIDES            |        |         |  |      |  |       |
| 2,4-D                               | <0,005 | µg/l    |  | 0,1  |  |       |
| 2,4-MCPA                            | <0,005 | µg/l    |  | 0,1  |  |       |
| Mécoprop                            | <0,005 | µg/l    |  | 0,1  |  |       |
| 2,4,5-T                             | <0,020 | µg/l    |  | 0,1  |  |       |
| 2,4-DB                              | <0,050 | µg/l    |  | 0,1  |  |       |
| 2,4-MCPB                            | <0,005 | µg/l    |  | 0,1  |  |       |
| Clodinafop-propargyl                | <0,005 | µg/l    |  | 0,1  |  |       |
| Dichlorprop                         | <0,020 | µg/l    |  | 0,1  |  |       |
| Diclofop méthyl                     | <0,050 | µg/l    |  | 0,1  |  |       |
| Fluazifop                           | <0,005 | µg/l    |  | 0,1  |  |       |
| Fénoprop                            | <0,020 | µg/l    |  | 0,1  |  |       |
| Fénoxaprop-éthyl                    | <0,020 | µg/l    |  | 0,1  |  |       |
| Haloxifop                           | <0,020 | µg/l    |  | 0,1  |  |       |
| Haloxifop éthoxyéthyl               | <0,020 | µg/l    |  | 0,1  |  |       |
| Haloxifop-méthyl (R)                | <0,005 | µg/l    |  | 0,1  |  |       |

|                                    |        |      |  |     |  |  |
|------------------------------------|--------|------|--|-----|--|--|
| Mecoprop-1-octyl ester             | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Propaquizafop                      | <0,020 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Quizalofop                         | <0,050 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Quizalofop éthyle                  | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Triclopvr                          | <0,020 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| PESTICIDES CARBAMATES              |        |      |  |     |  |  |
| Carbendazime                       | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Carbétamide                        | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Prosulfocarbe                      | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Aldicarbe sulfoné                  | <0,020 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Allyxycarbe                        | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Aminocarbe                         | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Bendiocarbe                        | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Benthiavalicarbe-isopropyl         | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Bufencarbe                         | <0,020 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Butilate                           | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Carbaryl                           | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Carbofuran                         | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Chlorprophame                      | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Cycloate                           | <0,020 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Desmethyl-pirimicarb               | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Diallate                           | <0,020 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Diethofencarbe                     | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Dimépipérate                       | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Dimétilan                          | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| EPTC                               | <0,020 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Ethiofencarb sulfone               | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Ethiophencarbe                     | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Fenobucarbe                        | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Fenothiocarbe                      | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Fenoxycarbe                        | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Furathiocarbe                      | <0,020 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Hydroxycarbofuran-3                | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Indoxacarbe                        | <0,020 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Iprovalicarb                       | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Isoprocarb                         | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Metolcarb                          | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Mexacarbate                        | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Molinate                           | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Méthiocarb                         | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Méthomyl                           | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Pirimicarb formamido desméthyl     | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Promécarbe                         | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Propamocarbe                       | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Propoxur                           | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Proximphan                         | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Pyributicarb                       | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Pyrimicarbe                        | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Thiobencarde                       | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Thiodicarbe                        | <0,020 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Thiofanox sulfone                  | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Thiofanox sulfoxyde                | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Tiocarbazil                        | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Triallate                          | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Trimethacarbe                      | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS |        |      |  |     |  |  |
| Dicamba                            | <0,050 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Dinoterbe                          | <0,030 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Imazaméthabenz                     | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Pentachlorophénol                  | <0,030 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Bromoxynil                         | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Dinitrocrésol                      | <0,020 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Dinoseb                            | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Fénarimol                          | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Imazaméthabenz-méthyl              | <0,010 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Ioxynil                            | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Ioxynil-méthyl                     | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| PESTICIDES ORGANOCHLORES           |        |      |  |     |  |  |
| Aldrine                            | <0,005 | µg/l |  | 0,0 |  |  |
| DDD-2,4'                           | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| DDD-4,4'                           | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| DDE-2,4'                           | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| DDE-4,4'                           | <0,010 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| DDT-2,4'                           | <0,010 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| DDT-4,4'                           | <0,010 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Dieldrine                          | <0,005 | µg/l |  | 0,0 |  |  |

|                             |        |      |  |     |  |  |
|-----------------------------|--------|------|--|-----|--|--|
| Endosulfan alpha            | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Endosulfan b ta             | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Endosulfan sulfate          | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Endosulfan total            | <0,015 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| HCH alpha                   | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| HCH alpha+beta+delta+gamma  | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| HCH b ta                    | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| HCH delta                   | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| HCH gamma (lindane)         | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Heptachlore                 | <0,005 | µg/l |  | 0,0 |  |  |
| Heptachlore  poxyde cis     | <0,005 | µg/l |  | 0,0 |  |  |
| Heptachlore  poxyde trans   | <0,005 | µg/l |  | 0,0 |  |  |
| Hexachlorobenz ne           | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Oxadiazon                   | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Chlordane                   | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Chlordane alpha             | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Chlordane b ta              | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| DDT somme                   | <0,010 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Dim tachlore                | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Endrine                     | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Endrine ald hyde            | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Fenizon                     | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| HCH epsilon                 | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Isodrine                    | <0,005 |  g/l |  | 0,1 |  |  |
| M thoxychlore               | <0,005 |  g/l |  | 0,1 |  |  |
| Quintoz ne                  | <0,010 |  g/l |  | 0,1 |  |  |
| Somme DDT, DDD, DDE         | <0,010 |  g/l |  | 0,1 |  |  |
| Heptachlore  poxyde         | <0,005 |  g/l |  | 0,0 |  |  |
| PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES |        |      |  |     |  |  |
| Chlorf vinphos              | <0,005 |  g/l |  | 0,1 |  |  |
| Chlorpyrifos  thyl          | <0,005 |  g/l |  | 0,1 |  |  |
| Chlorpyrifos m thyl         | <0,005 |  g/l |  | 0,1 |  |  |
| Dichlorvos                  | <0,030 |  g/l |  | 0,1 |  |  |
| Ac phate                    | <0,005 |  g/l |  | 0,1 |  |  |
| Amidithion                  | <0,005 |  g/l |  | 0,1 |  |  |
| Amiprofos-methyl            | <0,005 |  g/l |  | 0,1 |  |  |
| Anilophos                   | <0,005 |  g/l |  | 0,1 |  |  |
| Azam t phos                 | <0,020 |  g/l |  | 0,1 |  |  |
| Azinphos m thyl             | <0,020 |  g/l |  | 0,1 |  |  |
| Azinphos  thyl              | <0,020 |  g/l |  | 0,1 |  |  |
| Bensulide                   | <0,005 |  g/l |  | 0,1 |  |  |
| Bromophos m thyl            | <0,005 |  g/l |  | 0,1 |  |  |
| Bromophos  thyl             | <0,005 |  g/l |  | 0,1 |  |  |
| Butamifos                   | <0,005 |  g/l |  | 0,1 |  |  |
| Cadusafos                   | <0,020 |  g/l |  | 0,1 |  |  |
| Carboph notion              | <0,005 |  g/l |  | 0,1 |  |  |
| Chlorm phos                 | <0,005 |  g/l |  | 0,1 |  |  |
| Chlorthiophos               | <0,020 |  g/l |  | 0,1 |  |  |
| Coumaphos                   | <0,020 |  g/l |  | 0,1 |  |  |
| Crotoxyphos                 | <0,005 |  g/l |  | 0,1 |  |  |
| Crufomate                   | <0,005 |  g/l |  | 0,1 |  |  |
| Cyanof nphos                | <0,005 |  g/l |  | 0,1 |  |  |
| Cythioate                   | <0,020 |  g/l |  | 0,1 |  |  |
| Demeton S m thyl            | <0,005 |  g/l |  | 0,1 |  |  |
| Dem ton S m thyl sulfon     | <0,005 |  g/l |  | 0,1 |  |  |
| Diazinon                    | <0,005 |  g/l |  | 0,1 |  |  |
| Dichlof nthion              | <0,005 |  g/l |  | 0,1 |  |  |
| Dicrotophos                 | <0,005 |  g/l |  | 0,1 |  |  |
| Dim thoate                  | <0,005 |  g/l |  | 0,1 |  |  |
| Dim thylvinphos             | <0,005 |  g/l |  | 0,1 |  |  |
| Disyston                    | <0,005 |  g/l |  | 0,1 |  |  |
| Edifenphos                  | <0,005 |  g/l |  | 0,1 |  |  |
| Ethion                      | <0,020 |  g/l |  | 0,1 |  |  |
| Ethoprophos                 | <0,005 |  g/l |  | 0,1 |  |  |
| Etrimfos                    | <0,005 |  g/l |  | 0,1 |  |  |
| F mphur                     | <0,005 |  g/l |  | 0,1 |  |  |
| F nchlorphos                | <0,005 |  g/l |  | 0,1 |  |  |
| F nitrothion                | <0,005 |  g/l |  | 0,1 |  |  |
| F nthion                    | <0,005 |  g/l |  | 0,1 |  |  |
| F nofos                     | <0,005 |  g/l |  | 0,1 |  |  |
| F stiazate                  | <0,005 |  g/l |  | 0,1 |  |  |
| Hept nophos                 | <0,005 |  g/l |  | 0,1 |  |  |
| Iodof nphos                 | <0,005 |  g/l |  | 0,1 |  |  |
| Iprobenfos (IBP)            | <0,005 |  g/l |  | 0,1 |  |  |
| Isofenfos                   | <0,005 |  g/l |  | 0,1 |  |  |
| Isoxathion                  | <0,005 |  g/l |  | 0,1 |  |  |
| Malaoxon                    | <0,005 |  g/l |  | 0,1 |  |  |

|                           |        |      |  |     |  |  |
|---------------------------|--------|------|--|-----|--|--|
| Malathion                 | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Mecarbam                  | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Mephosfolan               | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Merphos                   | <0,020 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Monocrotophos             | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Méthacrifos               | <0,020 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Méthamidophos             | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Méthidathion              | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Mévinphos                 | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Naled                     | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Ométhoate                 | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Oxydéméton méthyl         | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Paraoxon                  | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Parathion méthyl          | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Parathion éthyl           | <0,010 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Parathions (éthyl+méthyl) | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Phentoate                 | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Phorate                   | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Phosalone                 | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Phosphamidon              | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Phoxime                   | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Phénamiphos               | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Piperophos                | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Profénofos                | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Propaphos                 | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Propargite                | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Propétamphos              | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Pyraclofos                | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Pvrazophos                | <0,020 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Pvridaphenthion           | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Pvrimiphos méthyl         | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Pvrimiphos éthyl          | <0,020 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Ouinalphos                | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Sulfotepp                 | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Sulprofos                 | <0,020 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Tebupirimfos              | <0,020 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Terbuphos                 | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Thiométon                 | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Tolclofos-méthyl          | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Triazophos                | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Trichlorfon               | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Tétrachlorvinphos         | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Vamidothion               | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| PESTICIDES PYRETHRINOIDES |        |      |  |     |  |  |
| Cyperméthrine             | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Acrinathrine              | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Bifenthrine               | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Bioresmethrine            | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Cyfluthrine               | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Deltaméthrine             | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Esfenvalérate             | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Fenpropathrine            | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Fluvalinate-tau           | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Lambda Cyhalothrine       | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Perméthrine               | <0,010 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Piperonil butoxide        | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Tefluthrine               | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| PESTICIDES STROBILURINES  |        |      |  |     |  |  |
| Azoxystrobine             | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Kresoxim-méthyle          | <0,020 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Picoxystrobine            | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Pvraclostrobine           | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Trifloxystrobine          | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| PESTICIDES SULFONYLUREES  |        |      |  |     |  |  |
| Flazasulfuron             | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Metsulfuron méthyl        | <0,020 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Tribenuron-méthyle        | <0,020 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Amidosulfuron             | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Azimsulfuron              | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Bensulfuron-méthyl        | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Cinosulfuron              | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Ethametsulfuron-méthyl    | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Ethoxysulfuron            | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Flupyrsulfuron-méthyle    | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Foramsulfuron             | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Halosulfuron-méthyl       | <0,020 | µg/l |  | 0,1 |  |  |

|                                     |        |      |  |     |  |  |
|-------------------------------------|--------|------|--|-----|--|--|
| Mésosulfuron-méthyl                 | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Nicosulfuron                        | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Oxasulfuron                         | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Prosulfuron                         | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Pyrazosulfuron éthyl                | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Rimsulfuron                         | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Sulfosulfuron                       | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Thifensulfuron méthyl               | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Trflusulfuron-méthyl                | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Triasulfuron                        | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| PESTICIDES TRIAZINES                |        |      |  |     |  |  |
| Atrazine                            | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Atrazine et ses métabolites         | 0,032  | µg/l |  | 0,5 |  |  |
| Cybutryne                           | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Métamitron                          | <0,010 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Métribuzine                         | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Simazine                            | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Terbutylazin                        | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Terbutylazin et ses métabolites     | <0,020 | µg/l |  | 0,5 |  |  |
| Terbutryne                          | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Flufenacet                          | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Améthryne                           | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Cyanazine                           | <0,010 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Cyromazine                          | <0,020 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Desmétryne                          | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Dimethametryn                       | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Hexazinone                          | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Prométhrine                         | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Prométon                            | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Propazine                           | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Secbuméton                          | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Simétryne                           | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Sébutylazine                        | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Terbuméton                          | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Trietazine                          | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| PESTICIDES TRIAZOLES                |        |      |  |     |  |  |
| Cyproconazole                       | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Epoxvconazole                       | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Tébuconazole                        | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Azaconazole                         | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Bitertanol                          | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Bromuconazole                       | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Difénoconazole                      | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Diniconazole                        | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Fenbuconazole                       | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Florasulam                          | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Fludioxonil                         | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Flusilazol                          | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Flutriafol                          | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Furilazole                          | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Hexaconazole                        | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Imibenconazole                      | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Ipconazole                          | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Metconazol                          | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Myclobutanil                        | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Penconazole                         | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Propiconazole                       | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Triadiméfon                         | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Triazamate                          | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Triticonazole                       | <0,020 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Uniconazole                         | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Triadimenol                         | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| PESTICIDES TRICETONES               |        |      |  |     |  |  |
| Sulcotrione                         | <0,050 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Mésotrione                          | <0,050 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| PESTICIDES UREES SUBSTITUEES        |        |      |  |     |  |  |
| Chlortoluron                        | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Diuron                              | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Ethidimuron                         | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Fluométuron                         | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Isoproturon                         | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Linuron                             | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-urée         | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Desméthylisoproturon                | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| 1-(4-isopropylphényl)-urée          | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |

|                               |        |      |  |     |  |  |
|-------------------------------|--------|------|--|-----|--|--|
| Buturon                       | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| CMPU                          | <0,020 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Chlorimuron-ethyl             | <0,020 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Chloroxuron                   | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Chlorsulfuron                 | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Cycluron                      | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Daimuron                      | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Difenoxyuron                  | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Diflubenzuron                 | <0,020 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Forchlorfenuron               | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Fénuron                       | <0,020 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Iodosulfuron-methyl-sodium    | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Monolinuron                   | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Monuron                       | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Métabenzthiazuron             | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Métobromuron                  | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Métoxuron                     | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Néburon                       | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Siduron                       | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Sulfomethuron-methyl          | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Thébutiuron                   | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Trinéxapac-éthyl              | <0,020 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| PESTICIDES DIVERS             |        |      |  |     |  |  |
| 2,6 Dichlorobenzamide         | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Aclonifen                     | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| AMPA                          | <0,050 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Anthraquinone (pesticide)     | <0,025 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Bénalaxyl                     | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Bentazone                     | <0,020 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Bifenox                       | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Bromacil                      | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Chloridazone                  | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Chlorothalonil                | <0,010 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Clopyralid                    | <0,050 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Cyprodinil                    | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Dicofol                       | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Diflufénicanil                | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Ethofumésate                  | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Fenpropidin                   | <0,010 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Fluazinam                     | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Glyphosate                    | <0,050 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Lenacile                      | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Métalaxyle                    | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Métaldéhyde                   | <0,020 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Norflurazon                   | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Oxadixyl                      | <0,025 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Pendiméthaline                | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Prochloraze                   | <0,010 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Propanil                      | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Pyriméthanil                  | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Quimerac                      | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Quinoxifen                    | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Total des pesticides analysés | 0,032  | µg/l |  | 0,5 |  |  |
| Trifluraline                  | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| 2,4-D 2-Ethylhexyl            | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| 2,4-D-isopropyl ester         | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Acibenzolar s méthyl          | <0,020 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Acifluorfen                   | <0,020 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Acétamiprid                   | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Benfluraline                  | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Benoxacor                     | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Bromopropylate                | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Buprofézine                   | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Butraline                     | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Carfentrazone éthyle          | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Chlorbromuron                 | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Chlorfenson                   | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Chlorthal-diméthyl            | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Clethodime                    | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Clomazone                     | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Clothianidine                 | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Coumafène                     | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Coumatétralyl                 | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Cycloxydime                   | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Desmethylnorflurazon          | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Dichlobénil                   | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Dichorophène                  | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |



|                                     |        |      |  |     |  |  |
|-------------------------------------|--------|------|--|-----|--|--|
| Difenacoum                          | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Difethialone                        | <0,020 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Diméfuron                           | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Diméthomorphe                       | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| EPN                                 | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Fenpropimorphe                      | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Fipronil                            | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Flamprop-méthyl                     | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Flonicamide                         | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Flumioxazine                        | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Fluquinconazole                     | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Fluridone                           | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Flurochloridone                     | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Flurprimidol                        | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Flurtamone                          | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Flutolanil                          | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Fénamidone                          | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Hexythiazox                         | <0,020 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Imazalile                           | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Imazamox                            | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Imazapyr                            | <0,020 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Imidaclopride                       | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Imizaquine                          | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Isoxadifen-éthyle                   | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Isoxaflutole                        | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| MCPA-1-butyl ester                  | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| MCPA-ethyl ester                    | <0,010 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| MCP-2-ethylhexyl ester              | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| MCP-2-otyl ester                    | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| MCP-2,4,4-trimethylpentyl ester     | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| MCP-2-butoxyethyl ester             | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| MCP-methyl ester                    | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Mecoprop-n/iso-butyl ester (mélange | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Mefenpyr diethyl                    | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Metrafenone                         | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Mépaniprim                          | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Métosulam                           | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Nitrofène                           | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Nuarimol                            | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Ofurace                             | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Oxyfluorène                         | <0,010 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Paclobutrazole                      | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Pencycuron                          | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Procyimidone                        | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Proquinazid                         | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Pymétroline                         | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Pvraflufen éthyl                    | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Pvrazoxyfen                         | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Pyridabène                          | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Pyrifénox                           | <0,010 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Pvriproxifen                        | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Roténone                            | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Sethoxydim                          | <0,020 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Spiroxamine                         | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Tecnazene                           | <0,010 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Teflubenzuron                       | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Terbacile                           | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Tetradifon                          | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Tetrasul                            | <0,010 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Thiabendazole                       | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Thiaclopride                        | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Thiamethoxam                        | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Tricyclazole                        | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Triflumuron                         | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Triforine                           | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Tébufenpyrad                        | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Tébufénoside                        | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Tétraconazole                       | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Cloquintocet-mexyl                  | <0,005 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| PLASTIFIANTS                        |        |      |  |     |  |  |
| Phosphate de tributyle              | <0,025 | µg/l |  |     |  |  |
| 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 | <0,045 | µg/l |  |     |  |  |
| SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION     |        |      |  |     |  |  |
| Bromates                         | <3,0   | µg/l |  | 10  |  |  |
| Bromoforme                       | 2,60   | µg/l |  | 100 |  |  |
| Chlorodibromométhane             | 1,90   | µg/l |  | 100 |  |  |
| Chloroforme                      | <0,5   | µg/l |  | 100 |  |  |
| Dichloromonobromométhane         | 0,56   | µg/l |  | 100 |  |  |
| Trihalométhanes (4 substances)   | 5,06   | µg/l |  | 100 |  |  |