



PRÉFECTURE DE L'ARIÈGE



## Délégation Départementale de ARIÈGE

Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires

Courriel: [jean-luc.bernard@ars.sante.fr](mailto:jean-luc.bernard@ars.sante.fr)

Téléphone: 05 34 09 83 67

Fax : 05 34 09 36 40

REGIE EAUX COUSERANS PYRENEES

13, route de Toulouse

09190 SAINT LIZIER

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE

### REGIE DES EAUX COUSERANS PYRENEES

Prélèvement et mesures de terrain du 09/01/2018 à 11h41 pour l'ARS et par CAMP : MATHIEU SOULIJAERT

Nom et type d'installation : USINE EAU POTABLE LA TOURASSE (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION )

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE TRAITEE

Nom et localisation du point de surveillance : USINE EAU POTABLE LA TOURASSE - SAINT GIRONS ( RESERVOIR DU FOIRAIL )

Code point de surveillance : 0000000866 Code installation : 001511 Type d'analyse : MPP2B

Code Sise analyse : 00112437 Référence laboratoire : F-18-00617 Numéro de prélèvement : 00900112371

#### Conclusion sanitaire ( Prélèvement n° 00900112371 )

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité. cependant eau à caractère agressif susceptible de favoriser la dissolution des métaux dans l'eau, notamment le plomb s'il est constitutif des branchements publics ou des réseaux privés. Dans ce cas, Il est recommandé de laisser couler l'eau avant de l'utiliser à fins alimentaires.

vendredi 02 février 2018

**Pour la Préfète et par délégation,  
Par empêchement de la Directrice Générale  
De l'Agence Régionale de Santé  
Le Délégué Départemental par intérim**

  
Laurent POQUET

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                       | 8,4       | °C       |                    |      |                       | 25   |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>          |           |          |                    |      |                       |      |
| pH                                         | 7,7       | unité pH |                    |      | 6,5                   | 9,0  |
| <b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b> |           |          |                    |      |                       |      |
| Bioxyde de chlore mg/L ClO <sub>2</sub>    | 0,1       | mg/L     |                    |      |                       |      |

| Analyse laboratoire                            | Résultats | Unité   | Limites de qualité |      | Références de qualité |      |
|------------------------------------------------|-----------|---------|--------------------|------|-----------------------|------|
|                                                |           |         | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>        |           |         |                    |      |                       |      |
| Aspect (qualitatif)                            | 0         | qualit. |                    |      |                       |      |
| Couleur (qualitatif)                           | 0         | qualit. |                    |      |                       |      |
| Odeur (qualitatif)                             | 0         | qualit. |                    |      |                       |      |
| Saveur (qualitatif)                            | 0         | qualit. |                    |      |                       |      |
| Turbidité néphélogométrique NFU                | 0,23      | NFU     |                    | 1    |                       | 0,5  |
| <b>COMP. ORG. VOLATILS &amp; SEMI-VOLATILS</b> |           |         |                    |      |                       |      |
| Benzène                                        | <0,05     | µg/l    |                    | 1,0  |                       |      |
| Biphényle                                      | <0,010    | µg/l    |                    |      |                       |      |
| <b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>       |           |         |                    |      |                       |      |
| Chlorure de vinyl monomère                     | <0,05     | µg/l    |                    | 1    |                       |      |
| Dichloroéthane-1,2                             | <0,5      | µg/l    |                    | 3    |                       |      |
| Tétrachloroéthylène-1,1,2,2                    | <0,5      | µg/l    |                    | 10   |                       |      |
| Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène          | <1        | µg/l    |                    | 10   |                       |      |
| Trichloroéthylène                              | <0,5      | µg/l    |                    | 10   |                       |      |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>              |           |         |                    |      |                       |      |
| Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4            | 4         | qualit. |                    |      | 1,0                   | 2,0  |
| Titre alcalimétrique complet                   | 10,3      | °f      |                    |      |                       |      |
| Titre hydrotimétrique                          | 11,0      | °f      |                    |      |                       |      |
| <b>FER ET MANGANESE</b>                        |           |         |                    |      |                       |      |
| Fer total                                      | <5        | µg/l    |                    |      |                       | 200  |
| Manganèse total                                | <5        | µg/l    |                    |      |                       | 50   |
| <b>METABOLITES DES TRIAZINES</b>               |           |         |                    |      |                       |      |
| Atrazine-2-hydroxy                             | <0,010    | µg/l    |                    | 0,1  |                       |      |
| Atrazine-déiisopropyl                          | <0,040    | µg/l    |                    | 0,1  |                       |      |
| Atrazine déiisopropyl-2-hydroxy                | <0,050    | µg/l    |                    | 0,1  |                       |      |
| Atrazine déséthyl                              | <0,020    | µg/l    |                    | 0,1  |                       |      |
| Atrazine déséthyl-2-hydroxy                    | <0,100    | µg/l    |                    | 0,1  |                       |      |
| Atrazine déséthyl déiisopropyl                 | <0,050    | µg/l    |                    | 0,1  |                       |      |
| Hydroxyterbutylazine                           | <0,010    | µg/l    |                    | 0,1  |                       |      |
| Simazine hydroxy                               | <0,030    | µg/l    |                    | 0,1  |                       |      |
| Terbuméton-déséthyl                            | <0,010    | µg/l    |                    | 0,1  |                       |      |
| Terbutylazin déséthyl                          | <0,010    | µg/l    |                    | 0,1  |                       |      |
| Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy                | <0,010    | µg/l    |                    | 0,1  |                       |      |
| <b>MINERALISATION</b>                          |           |         |                    |      |                       |      |
| Calcium                                        | 31,93     | mg/L    |                    |      |                       |      |
| Chlorures                                      | 3,1       | mg/L    |                    |      |                       | 250  |
| Conductivité à 25°C                            | 226       | µS/cm   |                    |      | 200                   | 1100 |
| Magnésium                                      | 8,30      | mg/L    |                    |      |                       |      |
| Potassium                                      | 0,67      | mg/L    |                    |      |                       |      |
| Sodium                                         | 1,25      | mg/L    |                    |      |                       | 200  |
| Sulfates                                       | 4,6       | mg/L    |                    |      |                       | 250  |
| <b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>     |           |         |                    |      |                       |      |
| Aluminium total µg/l                           | <10       | µg/l    |                    |      |                       | 200  |
| Arsenic                                        | <5        | µg/l    |                    | 10   |                       |      |
| Baryum                                         | 0,0050    | mg/L    |                    |      |                       | 1    |
| Bore mg/L                                      | <0,010    | mg/L    |                    | 1    |                       |      |
| Cyanures totaux                                | <5        | µg/l CN |                    | 50   |                       |      |
| Fluorures mg/L                                 | <0,050    | mg/L    |                    | 2    |                       |      |

|                                           |        |         |  |      |  |       |
|-------------------------------------------|--------|---------|--|------|--|-------|
| Mercure                                   | <0,25  | µg/l    |  | 1    |  |       |
| Sélénium                                  | <5     | µg/l    |  | 10   |  |       |
| <b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>     |        |         |  |      |  |       |
| Carbone organique total                   | 0,30   | mg/L C  |  |      |  | 2     |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>    |        |         |  |      |  |       |
| Ammonium (en NH4)                         | <0,05  | mg/L    |  |      |  | 0,1   |
| Nitrates (en NO3)                         | 6,5    | mg/L    |  | 50,0 |  |       |
| Nitrites (en NO2)                         | <0,05  | mg/L    |  | 0,1  |  |       |
| <b>PARAMETRES INVALIDES</b>               |        |         |  |      |  |       |
| Chloroméquat chlorure (UTIL. CLMQ)        | <0,03  | µg/l    |  | 0    |  |       |
| Dose totale indicative (UTILISER DI       | <0,1   | mSv/an  |  |      |  | 0     |
| <b>PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE</b> |        |         |  |      |  |       |
| Activité alpha globale en Bq/L            | <0,05  | Bq/L    |  |      |  |       |
| Activité bêta globale en Bq/L             | <0,06  | Bq/l    |  |      |  |       |
| Activité Tritium (3H)                     | <7,7   | Bq/l    |  |      |  | 100,0 |
| <b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>        |        |         |  |      |  |       |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h        | 2      | n/mL    |  |      |  |       |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h        | <1     | n/mL    |  |      |  |       |
| Bactéries coliformes /100ml-MS            | 0      | n/100mL |  |      |  | 0     |
| Bact. et spores sulfito-rédu./100ml       | 0      | n/100mL |  |      |  | 0     |
| Entérocoques /100ml-MS                    | 0      | n/100mL |  | 0    |  |       |
| Escherichia coli /100ml -MF               | 0      | n/100mL |  | 0    |  |       |
| <b>PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...</b> |        |         |  |      |  |       |
| Acétochlore                               | <0,010 | µg/l    |  | 0,1  |  |       |
| Alachlore                                 | <0,010 | µg/l    |  | 0,1  |  |       |
| Benalaxyl-M                               | <0,01  | µg/l    |  | 0,1  |  |       |
| Boscalid                                  | <0,020 | µg/l    |  | 0,1  |  |       |
| Cyazofamide                               | <0,020 | µg/l    |  | 0,1  |  |       |
| Cymoxanil                                 | <0,100 | µg/l    |  | 0,1  |  |       |
| Dichlormide                               | <0,050 | µg/l    |  | 0,1  |  |       |
| Diméthénamide                             | <0,010 | µg/l    |  | 0,1  |  |       |
| ESA acétochlore                           | <0,010 | µg/l    |  | 0,1  |  |       |
| ESA alachlore                             | <0,010 | µg/l    |  | 0,1  |  |       |
| ESA metazachlore                          | <0,100 | µg/l    |  | 0,1  |  |       |
| ESA metolachlore                          | <0,010 | µg/l    |  | 0,1  |  |       |
| Fenhexamid                                | <0,050 | µg/l    |  | 0,1  |  |       |
| Isoxaben                                  | <0,010 | µg/l    |  | 0,1  |  |       |
| Métazachlore                              | <0,010 | µg/l    |  | 0,1  |  |       |
| Métolachlore                              | <0,010 | µg/l    |  | 0,1  |  |       |
| Napropamide                               | <0,010 | µg/l    |  | 0,1  |  |       |
| Oryzalin                                  | <0,100 | µg/l    |  | 0,1  |  |       |
| OXA acétochlore                           | <0,010 | µg/l    |  | 0,1  |  |       |
| OXA alachlore                             | <0,010 | µg/l    |  | 0,1  |  |       |
| OXA metazachlore                          | <0,010 | µg/l    |  | 0,1  |  |       |
| OXA metolachlore                          | <0,010 | µg/l    |  | 0,1  |  |       |
| Penoxsulam                                | <0,010 | µg/l    |  | 0,1  |  |       |
| Propachlore                               | <0,010 | µg/l    |  | 0,1  |  |       |
| Propyzamide                               | <0,050 | µg/l    |  | 0,1  |  |       |
| Pyroxsulame                               | <0,010 | µg/l    |  | 0,1  |  |       |
| Tébutam                                   | <0,050 | µg/l    |  | 0,1  |  |       |
| Tolyfluanide                              | <0,040 | µg/l    |  | 0,1  |  |       |
| <b>PESTICIDES ARYLOXYACIDES</b>           |        |         |  |      |  |       |
| 2,4,5-T                                   | <0,010 | µg/l    |  | 0,1  |  |       |
| 2,4-D                                     | <0,030 | µg/l    |  | 0,1  |  |       |
| 2,4-MCPA                                  | <0,010 | µg/l    |  | 0,1  |  |       |
| Clodinafop-propargyl                      | <0,010 | µg/l    |  | 0,1  |  |       |
| Dichlorprop                               | <0,010 | µg/l    |  | 0,1  |  |       |
| Dichlorprop-P                             | <0,01  | µg/l    |  | 0,1  |  |       |
| Diclofop méthyl                           | <0,010 | µg/l    |  | 0,1  |  |       |
| Fénoxaprop-éthyl                          | <0,010 | µg/l    |  | 0,1  |  |       |
| Fluazifop butyl                           | <0,010 | µg/l    |  | 0,1  |  |       |
| Mécoprop                                  | <0,010 | µg/l    |  | 0,1  |  |       |
| Mécoprop-p                                | <0,010 | µg/l    |  | 0,1  |  |       |
| Triclopyr                                 | <0,020 | µg/l    |  | 0,1  |  |       |
| <b>PESTICIDES CARBAMATES</b>              |        |         |  |      |  |       |
| Asulame                                   | <0,100 | µg/l    |  | 0,1  |  |       |

|                             |        |      |     |  |  |
|-----------------------------|--------|------|-----|--|--|
| Benthiavali-carbe-isopropyl | <0,010 | µg/l | 0,1 |  |  |
| Carbaryl                    | <0,010 | µg/l | 0,1 |  |  |
| Carbendazime                | <0,010 | µg/l | 0,1 |  |  |
| Carbétamide                 | <0,010 | µg/l | 0,1 |  |  |
| Carbofuran                  | <0,010 | µg/l | 0,1 |  |  |
| Chlorprophame               | <0,010 | µg/l | 0,1 |  |  |
| Fenoxycarbe                 | <0,050 | µg/l | 0,1 |  |  |
| Hydroxycarbofuran-3         | <0,01  | µg/l | 0,1 |  |  |
| Iprovalicarb                | <0,050 | µg/l | 0,1 |  |  |
| Méthiocarb                  | <0,010 | µg/l | 0,1 |  |  |
| Méthomyl                    | <0,050 | µg/l | 0,1 |  |  |
| Molinate                    | <0,010 | µg/l | 0,1 |  |  |
| Propoxur                    | <0,010 | µg/l | 0,1 |  |  |
| Prosulfocarbe               | <0,010 | µg/l | 0,1 |  |  |
| Pyrimicarbe                 | <0,010 | µg/l | 0,1 |  |  |
| Thiophanate méthyl          | <0,010 | µg/l | 0,1 |  |  |
| <b>PESTICIDES DIVERS</b>    |        |      |     |  |  |
| 2,6 Dichlorobenzamide       | <0,020 | µg/l | 0,1 |  |  |
| Acétamiprid                 | <0,010 | µg/l | 0,1 |  |  |
| Aclonifen                   | <0,010 | µg/l | 0,1 |  |  |
| AMPA                        | <0,030 | µg/l | 0,1 |  |  |
| Antraquinone (pesticide)    | <0,05  | µg/l | 0,1 |  |  |
| Benfluraline                | <0,010 | µg/l | 0,1 |  |  |
| Benoxacor                   | <0,010 | µg/l | 0,1 |  |  |
| Bentazone                   | <0,010 | µg/l | 0,1 |  |  |
| Bifenox                     | <0,050 | µg/l | 0,1 |  |  |
| Bromacil                    | <0,020 | µg/l | 0,1 |  |  |
| Bromadiolone                | <0,050 | µg/l | 0,1 |  |  |
| Butraline                   | <0,010 | µg/l | 0,1 |  |  |
| Captane                     | <0,010 | µg/l | 0,1 |  |  |
| Carfentrazone éthyle        | <0,050 | µg/l | 0,1 |  |  |
| Chloridazone                | <0,010 | µg/l | 0,1 |  |  |
| Chlorothalonil              | <0,020 | µg/l | 0,1 |  |  |
| Clethodime                  | <0,010 | µg/l | 0,1 |  |  |
| Clomazone                   | <0,010 | µg/l | 0,1 |  |  |
| Clopyralid                  | <0,100 | µg/l | 0,1 |  |  |
| Cloquintocet-mexyl          | <0,010 | µg/l | 0,1 |  |  |
| Clothianidine               | <0,010 | µg/l | 0,1 |  |  |
| Cycloxydime                 | <0,020 | µg/l | 0,1 |  |  |
| Cyprodinil                  | <0,010 | µg/l | 0,1 |  |  |
| Cyprosulfamide              | <0,010 | µg/l | 0,1 |  |  |
| Desmethylnorflurazon        | <0,010 | µg/l | 0,1 |  |  |
| Dichlobénil                 | <0,020 | µg/l | 0,1 |  |  |
| Dicofol                     | <0,050 | µg/l | 0,1 |  |  |
| Diflufénicanil              | <0,02  | µg/l | 0,1 |  |  |
| Diméthomorphe               | <0,010 | µg/l | 0,1 |  |  |
| Dinocap                     | <0,020 | µg/l | 0,1 |  |  |
| Diquat                      | <0,030 | µg/l | 0,1 |  |  |
| Dodine                      | <0,010 | µg/l | 0,1 |  |  |
| Ethofumésate                | <0,010 | µg/l | 0,1 |  |  |
| Famoxadone                  | <0,02  | µg/l | 0,1 |  |  |
| Fénamidone                  | <0,01  | µg/l | 0,1 |  |  |
| Fenpropidin                 | <0,010 | µg/l | 0,1 |  |  |
| Fenpropimorphe              | <0,050 | µg/l | 0,1 |  |  |
| Fipronil                    | <0,010 | µg/l | 0,1 |  |  |
| Flonicamide                 | <0,100 | µg/l | 0,1 |  |  |
| Flumioxazine                | <0,050 | µg/l | 0,1 |  |  |
| Fluquinconazole             | <0,020 | µg/l | 0,1 |  |  |
| Flurochloridone             | <0,010 | µg/l | 0,1 |  |  |
| Fluroxypir                  | <0,100 | µg/l | 0,1 |  |  |
| Fluroxypir-meptyl           | <0,100 | µg/l | 0,1 |  |  |
| Flurtamone                  | <0,010 | µg/l | 0,1 |  |  |
| Folpel                      | <0,010 | µg/l | 0,1 |  |  |
| Fosetyl-aluminium           | <0,1   | µg/l | 0,1 |  |  |
| Glufosinate                 | <0,03  | µg/l | 0,1 |  |  |
| Glyphosate                  | <0,030 | µg/l | 0,1 |  |  |
| Imazamox                    | <0,010 | µg/l | 0,1 |  |  |

|                               |        |      |     |  |  |
|-------------------------------|--------|------|-----|--|--|
| Imidaclopride                 | <0,030 | µg/l | 0,1 |  |  |
| Iprodione                     | <0,010 | µg/l | 0,1 |  |  |
| Isoxaflutole                  | <0,100 | µg/l | 0,1 |  |  |
| Lenacile                      | <0,010 | µg/l | 0,1 |  |  |
| Mepiquat                      | <0,03  | µg/l | 0,1 |  |  |
| Métalaxyle                    | <0,010 | µg/l | 0,1 |  |  |
| Métaldéhyde                   | <0,050 | µg/l | 0,1 |  |  |
| Norflurazon                   | <0,010 | µg/l | 0,1 |  |  |
| Oxadixyl                      | <0,010 | µg/l | 0,1 |  |  |
| Oxyfluorfe                    | <0,010 | µg/l | 0,1 |  |  |
| Paraquat                      | <0,050 | µg/l | 0,1 |  |  |
| Pendiméthaline                | <0,010 | µg/l | 0,1 |  |  |
| Prochloraze                   | <0,010 | µg/l | 0,1 |  |  |
| Procymidone                   | <0,010 | µg/l | 0,1 |  |  |
| Pymétrozine                   | <0,010 | µg/l | 0,1 |  |  |
| Pyrifénox                     | <0,010 | µg/l | 0,1 |  |  |
| Pyriméthanil                  | <0,030 | µg/l | 0,1 |  |  |
| Pyriproxyfen                  | <0,020 | µg/l | 0,1 |  |  |
| Quimerac                      | <0,010 | µg/l | 0,1 |  |  |
| Quinoxyfen                    | <0,010 | µg/l | 0,1 |  |  |
| Roténone                      | <0,010 | µg/l | 0,1 |  |  |
| Spiroxamine                   | <0,050 | µg/l | 0,1 |  |  |
| Tébufénozide                  | <0,010 | µg/l | 0,1 |  |  |
| Tétraconazole                 | <0,020 | µg/l | 0,1 |  |  |
| Thiaclopride                  | <0,010 | µg/l | 0,1 |  |  |
| Thiamethoxam                  | <0,010 | µg/l | 0,1 |  |  |
| Total des pesticides analysés | <0,01  | µg/l | 0,5 |  |  |
| Trifluraline                  | <0,010 | µg/l | 0,1 |  |  |
| Vinchlozoline                 | <0,010 | µg/l | 0,1 |  |  |

#### PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS

|                       |        |      |     |  |  |
|-----------------------|--------|------|-----|--|--|
| Bromoxynil            | <0,030 | µg/l | 0,1 |  |  |
| Bromoxynil octanoate  | <0,050 | µg/l | 0,1 |  |  |
| Dicamba               | <0,100 | µg/l | 0,1 |  |  |
| Imazaméthabenz-méthyl | <0,010 | µg/l | 0,1 |  |  |
| Ioxynil               | <0,010 | µg/l | 0,1 |  |  |

#### PESTICIDES ORGANOCHLORES

|                            |        |      |     |  |  |
|----------------------------|--------|------|-----|--|--|
| Aldrine                    | <0,010 | µg/l | 0,0 |  |  |
| Chlordane alpha            | <0,010 | µg/l | 0,1 |  |  |
| Chlordane bêta             | <0,010 | µg/l | 0,1 |  |  |
| DDD-2,4'                   | <0,010 | µg/l | 0,1 |  |  |
| DDD-4,4'                   | <0,010 | µg/l | 0,1 |  |  |
| DDE-2,4'                   | <0,010 | 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                  | <0,010 | µg/l | 0,0 |  |  |
| Dimétachlore               | <0,01  | µg/l | 0,1 |  |  |
| Endosulfan alpha           | <0,010 | µg/l | 0,1 |  |  |
| Endosulfan bêta            | <0,010 | µg/l | 0,1 |  |  |
| Endosulfan sulfate         | <0,010 | µg/l | 0,1 |  |  |
| Endosulfan total           | <0,020 | µg/l | 0,1 |  |  |
| Endrine                    | <0,010 | µg/l | 0,1 |  |  |
| HCH alpha                  | <0,010 | µg/l | 0,1 |  |  |
| HCH alpha+beta+delta+gamma | <0,02  | µg/l | 0,1 |  |  |
| HCH bêta                   | <0,010 | µg/l | 0,1 |  |  |
| HCH delta                  | <0,010 | µg/l | 0,1 |  |  |
| HCH gamma (lindane)        | <0,010 | µg/l | 0,1 |  |  |
| Heptachlore                | <0,010 | µg/l | 0,0 |  |  |
| Heptachlore époxyde        | <0,010 | µg/l | 0,0 |  |  |
| Hexachlorobenzène          | <0,010 | µg/l | 0,1 |  |  |
| Isodrine                   | <0,010 | µg/l | 0,1 |  |  |
| Oxadiazon                  | <0,010 | µg/l | 0,1 |  |  |

#### PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES

|                     |        |      |     |  |  |
|---------------------|--------|------|-----|--|--|
| Cadusafos           | <0,010 | µg/l | 0,1 |  |  |
| Chlorfenvinphos     | <0,010 | µg/l | 0,1 |  |  |
| Chlorméphos         | <0,010 | µg/l | 0,1 |  |  |
| Chlorpyriphos éthyl | <0,010 | µg/l | 0,1 |  |  |

|                                  |        |      |  |     |  |  |
|----------------------------------|--------|------|--|-----|--|--|
| Chlorpyriphos méthyl             | <0,010 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Diazinon                         | <0,010 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Dichlorvos                       | <0,020 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Diméthoate                       | <0,010 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Ethoprophos                      | <0,010 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Fenitrothion                     | <0,010 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Fenthion                         | <0,050 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Malathion                        | <0,010 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Méthidathion                     | <0,010 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Oxydéméton méthyl                | <0,010 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Parathion éthyl                  | <0,010 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Parathion méthyl                 | <0,010 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Phoxime                          | <0,030 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Propargite                       | <0,100 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Quinalphos                       | <0,010 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Téméphos                         | <0,02  | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Terbuphos                        | <0,010 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Trichlorfon                      | <0,010 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Vamidothion                      | <0,010 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| <b>PESTICIDES PYRETHRINOIDES</b> |        |      |  |     |  |  |
| Alphaméthrine                    | <0,010 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Bifenthrine                      | <0,010 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Cyfluthrine                      | <0,010 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Cyperméthrine                    | <0,010 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Deltaméthrine                    | <0,010 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Fenpropathrine                   | <0,010 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Lambda Cyhalothrine              | <0,010 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Piperonil butoxide               | <0,010 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Tefluthrine                      | <0,010 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| <b>PESTICIDES STROBILURINES</b>  |        |      |  |     |  |  |
| Azoxystrobine                    | <0,010 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Fluoxastrobine                   | <0,010 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Kresoxim-méthyle                 | <0,050 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Picoxystrobine                   | <0,010 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Pyraclostrobin                   | <0,010 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Trifloxystrobine                 | <0,010 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| <b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>  |        |      |  |     |  |  |
| Amidosulfuron                    | <0,020 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Flazasulfuron                    | <0,010 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Mésosulfuron-méthyl              | <0,010 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Metsulfuron méthyl               | <0,010 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Nicosulfuron                     | <0,030 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Rimsulfuron                      | <0,010 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Sulfosulfuron                    | <0,020 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Thifensulfuron méthyl            | <0,010 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Tribenuron-méthyle               | <0,010 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| <b>PESTICIDES TRIAZINES</b>      |        |      |  |     |  |  |
| Améthryne                        | <0,010 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Atrazine                         | <0,010 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Cyanazine                        | <0,020 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Flufenacet                       | <0,010 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Hexazinone                       | <0,010 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Métamitron                       | <0,010 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Métribuzine                      | <0,010 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Prométhrine                      | <0,010 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Propazine                        | <0,010 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Sébuthylazine                    | <0,010 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Simazine                         | <0,010 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Terbuméton                       | <0,020 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Terbuthylazin                    | <0,010 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Terbutryne                       | <0,010 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| <b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>      |        |      |  |     |  |  |
| Aminotriazole                    | <0,030 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Bitertanol                       | <0,010 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Bromuconazole                    | <0,010 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Cyproconazol                     | <0,050 | µg/l |  | 0,1 |  |  |

|                                     |        |      |  |     |  |  |
|-------------------------------------|--------|------|--|-----|--|--|
| Difénoconazole                      | <0,02  | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Epoxyconazole                       | <0,010 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Fenbuconazole                       | <0,010 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Fludioxonil                         | <0,010 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Flusilazol                          | <0,010 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Hexaconazole                        | <0,030 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Metconazol                          | <0,020 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Myclobutanil                        | <0,030 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Penconazole                         | <0,020 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Propiconazole                       | <0,010 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Prothioconazole                     | <0,100 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Tébuconazole                        | <0,010 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Thiencarbazone-methyl               | <0,010 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Triadiméfon                         | <0,040 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Triadimenol                         | <0,040 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Triazamate                          | <0,010 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| <b>PESTICIDES TRICETONES</b>        |        |      |  |     |  |  |
| Mésotrione                          | <0,010 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Sulcotrione                         | <0,010 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| <b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b> |        |      |  |     |  |  |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée | <0,010 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-urée         | <0,050 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Chlortoluron                        | <0,010 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Desméthylisoproturon                | <0,01  | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Diuron                              | <0,010 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Iodosulfuron-methyl-sodium          | <0,010 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Isoproturon                         | <0,010 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Linuron                             | <0,030 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Métabenzthiazuron                   | <0,010 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Métobromuron                        | <0,010 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Métoxuron                           | <0,010 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| Monolinuron                         | <0,010 | µg/l |  | 0,1 |  |  |
| <b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b> |        |      |  |     |  |  |
| Bromates                            | <10    | µg/l |  | 10  |  |  |
| Bromoforme                          | <0,5   | µg/l |  | 100 |  |  |
| Chlorodibromométhane                | <0,5   | µg/l |  | 100 |  |  |
| Chloroforme                         | <0,5   | µg/l |  | 100 |  |  |
| Dichloromonobromométhane            | <0,5   | µg/l |  | 100 |  |  |
| Trihalométhanes (4 substances)      | <0,5   | µg/l |  | 100 |  |  |