

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

**Unité de gestion : AQUARESO**

**Exploitant : SAUR FRANCE**

Prélèvement et mesures de terrain du 07/10/2020 à 11h01 pour l'ARS et par le laboratoire :  
LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DU LOT, CAHORS

Nom et type d'installation : SOURCE BLEUE-STATION (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION )

Type d'eau : esu+eso turb >2 applicable au pmc

Nom et localisation du point de surveillance :

SORTIE TRAITEMENT - SOTURAC ( RESERVOIR MORDAGNE A DURAVEL )

Code point de surveillance : 0000000356    Code installation : 000356    Numéro de prélèvement : 04600080051

**Conclusion sanitaire :**

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

Date d'édition : mardi 03 novembre 2020

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                  | Références de qualité |      | Limites de qualités |      |
|--|-----------|------------------------|-----------------------|------|---------------------|------|
|  |           |                        | Mini                  | Maxi | Mini                | Maxi |
| <b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>                |           |                        |                       |      |                     |      |
| température de l'eau                           | 16,9      | °C                     |                       | 25   |                     |      |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>              |           |                        |                       |      |                     |      |
| ph   | 7,4       | unité pH               | 6,5                   | 9,0  |                     |      |
| <b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>     |           |                        |                       |      |                     |      |
| chlore libre                                   | 0,53      | mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                       |      |                     |      |
| chlore total                                   | 0,57      | mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                       |      |                     |      |
| <b>Analyse laboratoire</b>                     |           |                        |                       |      |                     |      |
| <b>CHARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>       |           |                        |                       |      |                     |      |
| aspect (qualitatif)                            | 0         |                        |                       |      |                     |      |
| couleur (qualitatif)                           | 0         |                        |                       |      |                     |      |
| odeur (qualitatif)                             | 0         |                        |                       |      |                     |      |
| saveur (qualitatif)                            | 0         |                        |                       |      |                     |      |
| turbidité néphélométrique nfu                  | <0,5      | NFU                    |                       | 0,5  |                     | 1    |
| <b>COMP. ORG. VOLATILS &amp; SEMI-VOLATILS</b> |           |                        |                       |      |                     |      |
| benzène  | <0,2      | µg/L                   |                       |      |                     | 1,0  |
| <b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>       |           |                        |                       |      |                     |      |
| chlorure de vinyl monomère                     | <0,2      | µg/L                   |                       |      |                     | 0,5  |
| dichloroéthane-1,2                             | <0,2      | µg/L                   |                       |      |                     | 3,0  |
| tétrachloroéthylène-1,1,2,2                    | <0,2      | µg/L                   |                       |      |                     | 10,0 |
| tétrachloroéthylène+trichloroéthylène          | <0,4      | µg/L                   |                       |      |                     | 10,0 |
| trichloroéthylène                              | <0,2      | µg/L                   |                       |      |                     | 10,0 |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>              |           |                        |                       |      |                     |      |
| carbonates                                     | <0,12     | mg(CO <sub>3</sub> )/L |                       |      |                     |      |
| équilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4            | 2         |                        | 1,0                   | 2,0  |                     |      |
| hydrogénocarbonates                            | 216,0     | mg/L                   |                       |      |                     |      |
| ph d'équilibre à la t° échantillon             | 7,55      | unité pH               |                       |      |                     |      |
| titre alcalimétrique complet                   | 17,7      | °f                     |                       |      |                     |      |
| titre hydrotimétrique                          | 19,1      | °f                     |                       |      |                     |      |
| <b>FER ET MANGANESE</b>                        |           |                        |                       |      |                     |      |
| fer total                                      | <4        | µg/L                   |                       | 200  |                     |      |
| manganèse total                                | <1        | µg/L                   |                       | 50   |                     |      |

## METABOLITES DES TRIAZINES

|                                  |       |      |  |  |  |     |
|----------------------------------|-------|------|--|--|--|-----|
| atrazine-2-hydroxy               | <0,02 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| atrazine-déiisopropyl            | <0,02 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| atrazine déiisopropyl-2-hydroxy  | <0,02 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| atrazine déséthyl                | <0,02 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| atrazine déséthyl-2-hydroxy      | <0,02 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| atrazine déséthyl déiisopropyl   | <0,1  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| hydroxyterbuthylazine            | <0,02 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| simazine hydroxy                 | <0,02 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| terbuméton-déséthyl              | <0,02 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| terbuthylazin déséthyl           | <0,02 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy | <0,05 | µg/L |  |  |  | 0,1 |

## MINERALISATION

|                     |     |       |     |      |  |  |
|---------------------|-----|-------|-----|------|--|--|
| calcium             | 65  | mg/L  |     |      |  |  |
| chlorures           | 8,5 | mg/L  |     | 250  |  |  |
| conductivité à 25°C | 380 | µS/cm | 200 | 1100 |  |  |
| magnésium           | 7,1 | mg/L  |     |      |  |  |
| potassium           | 1,3 | mg/L  |     |      |  |  |
| sodium              | 5,0 | mg/L  |     | 200  |  |  |
| sulfates            | 8,1 | mg/L  |     | 250  |  |  |

## OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

|                      |       |          |  |     |  |      |
|----------------------|-------|----------|--|-----|--|------|
| aluminium total µg/l | <20   | µg/L     |  | 200 |  |      |
| arsenic              | 2     | µg/L     |  |     |  | 10,0 |
| baryum               | 0,03  | mg/L     |  | 1   |  |      |
| bore mg/l            | <0,01 | mg/L     |  |     |  | 1,0  |
| cyanures totaux      | <10   | µg(CN)/L |  |     |  | 50,0 |
| fluorures mg/l       | <0,1  | mg/L     |  |     |  | 1,5  |
| mercure              | <0,05 | µg/L     |  |     |  | 1,0  |
| sélénium             | <1    | µg/L     |  |     |  | 10,0 |

## OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

|                         |      |         |  |   |  |  |
|-------------------------|------|---------|--|---|--|--|
| carbone organique total | 0,88 | mg(C)/L |  | 2 |  |  |
|-------------------------|------|---------|--|---|--|--|

## PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

|                        |       |      |  |     |  |      |
|------------------------|-------|------|--|-----|--|------|
| ammonium (en nh4)      | <0,1  | mg/L |  | 0,1 |  |      |
| nitrate/50 + nitrite/3 | 0,028 | mg/L |  |     |  | 1,0  |
| nitrate (en no3)       | 6,3   | mg/L |  |     |  | 50,0 |
| nitrite (en no2)       | <0,01 | mg/L |  |     |  | 0,1  |

## PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE

|                                |       |       |  |       |  |  |
|--------------------------------|-------|-------|--|-------|--|--|
| activité alpha globale en bq/l | <0,07 | Bq/L  |  |       |  |  |
| activité bêta globale en bq/l  | <0,07 | Bq/L  |  |       |  |  |
| activité tritium (3h)          | <7    | Bq/L  |  | 100,0 |  |  |
| dose indicative                | <0,1  | 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      | 0  | n/(100mL) |  | 0 |  |   |
| bact. et spores sulfite-rédu./100ml | 0  | n/(100mL) |  | 0 |  |   |
| entérocoques /100ml-ms              | 0  | n/(100mL) |  |   |  | 0 |
| escherichia coli /100ml - mf        | 0  | n/(100mL) |  |   |  | 0 |

**PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...**

|                  |       |      |  |  |     |
|------------------|-------|------|--|--|-----|
| acétochlore      | <0,02 | µg/L |  |  | 0,1 |
| alachlore        | <0,02 | µg/L |  |  | 0,1 |
| benalaxyl-m      | N.M.  | µg/L |  |  | 0,1 |
| boscalid         | <0,02 | µg/L |  |  | 0,1 |
| cymoxanil        | <0,05 | µg/L |  |  | 0,1 |
| dichlormide      | <0,1  | µg/L |  |  | 0,1 |
| diméthénamide    | <0,02 | µg/L |  |  | 0,1 |
| esa acetochlore  | <0,05 | µg/L |  |  | 0,1 |
| esaalachlore     | <0,05 | µg/L |  |  | 0,1 |
| esa metazachlore | <0,05 | µg/L |  |  | 0,1 |
| esa metolachlore | <0,05 | µg/L |  |  | 0,1 |
| fenhexamid       | <0,1  | µg/L |  |  | 0,1 |
| isoxaben         | <0,02 | µg/L |  |  | 0,1 |
| métazachlore     | <0,02 | µg/L |  |  | 0,1 |
| métolachlore     | <0,02 | µg/L |  |  | 0,1 |
| napropamide      | <0,02 | µg/L |  |  | 0,1 |
| oryzalin         | <0,05 | µg/L |  |  | 0,1 |
| oxa acetochlore  | <0,05 | µg/L |  |  | 0,1 |
| oxaalachlore     | <0,05 | µg/L |  |  | 0,1 |
| oxa metazachlore | <0,05 | µg/L |  |  | 0,1 |
| oxa metolachlore | <0,05 | µg/L |  |  | 0,1 |
| propachlore      | <0,02 | µg/L |  |  | 0,1 |
| propyzamide      | <0,02 | µg/L |  |  | 0,1 |
| pyroxsulame      | <0,1  | µg/L |  |  | 0,1 |
| s-métolachlore   | N.M.  | µg/L |  |  | 0,1 |
| tébutam          | <0,02 | µg/L |  |  | 0,1 |
| tolyfluanide     | <0,05 | µg/L |  |  | 0,1 |

**PESTICIDES ARYLOXYACIDES**

|                        |       |      |  |  |     |
|------------------------|-------|------|--|--|-----|
| 2,4,5-t                | <0,02 | µg/L |  |  | 0,1 |
| 2,4-d                  | <0,02 | µg/L |  |  | 0,1 |
| 2,4-mcpa               | <0,02 | µg/L |  |  | 0,1 |
| dichlorprop            | <0,02 | µg/L |  |  | 0,1 |
| dichlorprop-p          | N.M.  | µg/L |  |  | 0,1 |
| diclofop méthyl        | <0,02 | µg/L |  |  | 0,1 |
| fénoxaprop-éthyl       | <0,05 | µg/L |  |  | 0,1 |
| fluazifop butyl        | <0,05 | µg/L |  |  | 0,1 |
| mécoprop               | <0,02 | µg/L |  |  | 0,1 |
| mecoprop-1-octyl ester | <0,1  | µg/L |  |  | 0,1 |
| mécoprop-p             | N.M.  | µg/L |  |  | 0,1 |
| triclopyr              | <0,02 | µg/L |  |  | 0,1 |

## PESTICIDES CARBAMATES

|                     |       |      |  |  |  |     |
|---------------------|-------|------|--|--|--|-----|
| asulame             | <0,05 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| benfuracarbe        | <0,05 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| carbaryl            | <0,02 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| carbendazime        | <0,02 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| carbétamide         | <0,02 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| carbofuran          | <0,02 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| fenoxycarbe         | <0,05 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| hydroxycarbofuran-3 | <0,1  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| iprovalicarb        | <0,02 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| mancozèbe           | <1    | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| méthiocarb          | <0,05 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| méthomyl            | <0,02 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| molate              | <0,02 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| prosulfocarbe       | <0,02 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| pyrimicarbe         | <0,02 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| thiophanate méthyl  | <0,02 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| thirame             | N.M.  | µg/L |  |  |  | 0,1 |

## PESTICIDES DIVERS

|                           |        |      |  |  |  |     |
|---------------------------|--------|------|--|--|--|-----|
| 2,6 dichlorobenzamide     | <0,1   | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| acétamiprid               | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| acifluorfen               | <0,1   | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| aclonifen                 | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| ampa                      | <0,025 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| anthraquinone (pesticide) | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| bénalaxyl                 | <0,01  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| benoxacor                 | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| bentazone                 | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| bifenox                   | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| bromacil                  | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| butraline                 | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| captane                   | <0,05  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| carfentrazone éthyle      | <0,05  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| chloridazone              | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| chlormequat               | <0,1   | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| chlorothalonil            | <0,05  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| clethodime                | <0,05  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| clomazone                 | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| clopyralid                | <0,05  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| cloquintocet-mexyl        | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| clothianidine             | <0,1   | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| cycloxydime               | <0,01  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| cyprodinil                | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| cyprosulfamide            | <0,1   | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| desmethylnorflurazon      | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| dichlobénil               | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| dichloropropane-1,2       | <1     | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| dicofol                   | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| diflufénicanil            | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| diméthomorphe             | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| dinocap                   | <0,05  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| diphenylamine             | <0,1   | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| diquat                    | <0,5   | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| dithianon                 | <0,1   | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| dodine                    | <0,05  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| ethofumésate              | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| famoxadone                | <0,1   | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| fénamidone                | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| fenpropidin               | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| fenpropimorphe            | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| fluquinconazole           | <0,05  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| flurochloridone           | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| fluroxypir                | <0,05  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| fluroxypir-meptyl         | <0,1   | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| flurtamone                | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| folpel                    | <0,05  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| fosetyl-aluminium         | <0,025 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| glufosinate               | <0,025 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| glyphosate                | <0,025 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| hydrazide maléïque        | <0,1   | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| imazamox                  | <0,1   | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| imidaclopride             | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| iprodione                 | <0,05  | µg/L |  |  |  | 0,1 |

|                               |       |      |  |  |  |     |
|-------------------------------|-------|------|--|--|--|-----|
| isoxaflutole                  | <0,05 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| lenacile                      | <0,05 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| mepiquat                      | <0,1  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| métalaxyle                    | <0,02 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| métaldéhyde                   | <0,1  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| norflurazon                   | <0,02 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| oxadixyl                      | <0,02 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| oxyfluorène                   | <0,02 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| paraquat                      | <0,5  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| pendiméthaline                | <0,02 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| piclorame                     | <0,1  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| prochloraze                   | <0,02 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| procymidone                   | <0,02 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| pyrifénox                     | <0,02 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| pyriméthanol                  | <0,02 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| quimerac                      | <0,1  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| quinoxifène                   | <0,02 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| spiroxamine                   | <0,02 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| tébufénozide                  | <0,02 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| tétraconazole                 | <0,02 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| thiabendazole                 | <0,02 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| thiaclopride                  | <0,05 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| thiaméthoxam                  | <0,02 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| total des pesticides analysés | 0     | µg/L |  |  |  | 0,5 |
| trifluraline                  | <0,02 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| vinchlozoline                 | <0,02 | µg/L |  |  |  | 0,1 |

#### PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS

|                       |       |      |  |  |  |     |
|-----------------------|-------|------|--|--|--|-----|
| bromoxynil            | <0,02 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| bromoxynil octanoate  | <0,02 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| dicamba               | <0,05 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| dinitrocrésol         | <0,1  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| dinoterbe             | <0,02 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| fénarimol             | <0,1  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| imazaméthabenz        | <0,1  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| imazaméthabenz-méthyl | <0,02 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| ioxynil               | <0,02 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| pentachlorophénol     | <0,1  | µg/L |  |  |  | 0,1 |

## PESTICIDES ORGANOCHLORES

|                            |        |      |  |  |     |
|----------------------------|--------|------|--|--|-----|
| aldrine                    | <0,02  | µg/L |  |  | 0,0 |
| chlordane alpha            | <0,005 | µg/L |  |  | 0,1 |
| chlordane bêta             | <0,005 | µg/L |  |  | 0,1 |
| ddd-2,4'                   | <0,02  | µg/L |  |  | 0,1 |
| ddd-4,4'                   | <0,02  | µg/L |  |  | 0,1 |
| dde-2,4'                   | <0,02  | µg/L |  |  | 0,1 |
| dde-4,4'                   | <0,02  | µg/L |  |  | 0,1 |
| ddt-2,4'                   | <0,02  | µg/L |  |  | 0,1 |
| ddt-4,4'                   | <0,02  | µg/L |  |  | 0,1 |
| dieldrine                  | <0,02  | µg/L |  |  | 0,0 |
| dimétachlore               | <0,05  | µg/L |  |  | 0,1 |
| endosulfan alpha           | <0,01  | µg/L |  |  | 0,1 |
| endosulfan bêta            | <0,01  | µg/L |  |  | 0,1 |
| endosulfan sulfate         | <0,1   | µg/L |  |  | 0,1 |
| endosulfan total           | <0,02  | µg/L |  |  | 0,1 |
| endrine                    | <0,02  | µg/L |  |  | 0,1 |
| hch alpha                  | <0,005 | µg/L |  |  | 0,1 |
| hch alpha+beta+delta+gamma | <0,02  | µg/L |  |  | 0,1 |
| hch bêta                   | <0,01  | µg/L |  |  | 0,1 |
| hch delta                  | <0,005 | µg/L |  |  | 0,1 |
| hch gamma (lindane)        | <0,005 | µg/L |  |  | 0,1 |
| heptachlore                | <0,02  | µg/L |  |  | 0,0 |
| heptachlore époxyde        | <0,005 | µg/L |  |  | 0,0 |
| heptachlore époxyde cis    | <0,005 | µg/L |  |  | 0,0 |
| heptachlore époxyde trans  | <0,005 | µg/L |  |  | 0,0 |
| hexachlorobenzène          | <0,005 | µg/L |  |  | 0,1 |
| isodrine                   | <0,02  | µg/L |  |  | 0,1 |
| oxadiazon                  | <0,02  | µg/L |  |  | 0,1 |

## PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES

|                      |       |      |  |  |     |
|----------------------|-------|------|--|--|-----|
| cadusafos            | <0,02 | µg/L |  |  | 0,1 |
| chlorfenvinphos      | <0,02 | µg/L |  |  | 0,1 |
| chlorpyriphos éthyl  | <0,02 | µg/L |  |  | 0,1 |
| chlorpyriphos méthyl | <0,02 | µg/L |  |  | 0,1 |
| diazinon             | <0,02 | µg/L |  |  | 0,1 |
| dichlorvos           | <0,02 | µg/L |  |  | 0,1 |
| diméthoate           | <0,02 | µg/L |  |  | 0,1 |
| ethoprophos          | <0,02 | µg/L |  |  | 0,1 |
| fenitrothion         | <0,02 | µg/L |  |  | 0,1 |
| fenthion             | <0,02 | µg/L |  |  | 0,1 |
| malathion            | <0,02 | µg/L |  |  | 0,1 |
| méthidathion         | <0,1  | µg/L |  |  | 0,1 |
| ométhoate            | <0,1  | µg/L |  |  | 0,1 |
| oxydéméton méthyl    | <0,02 | µg/L |  |  | 0,1 |
| paraoxon             | <0,1  | µg/L |  |  | 0,1 |
| parathion éthyl      | <0,02 | µg/L |  |  | 0,1 |
| parathion méthyl     | <0,02 | µg/L |  |  | 0,1 |
| phoxime              | <0,1  | µg/L |  |  | 0,1 |
| propargite           | <0,02 | µg/L |  |  | 0,1 |
| téméphos             | <0,1  | µg/L |  |  | 0,1 |
| terbuphos            | <0,05 | µg/L |  |  | 0,1 |
| trichlorfon          | <0,05 | µg/L |  |  | 0,1 |
| vamidothion          | <0,02 | µg/L |  |  | 0,1 |

**PESTICIDES PYRETHRINOIDES**

|                     |       |      |  |  |  |     |
|---------------------|-------|------|--|--|--|-----|
| alphaméthrine       | N.M.  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| bifenthrine         | <0,02 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| cyfluthrine         | <0,02 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| cyperméthrine       | <0,02 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| deltaméthrine       | <0,02 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| fenpropathrine      | <0,02 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| lambda cyhalothrine | <0,02 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| perméthrine         | <0,05 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| piperonil butoxide  | <0,02 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| tefluthrine         | <0,02 | µg/L |  |  |  | 0,1 |

**PESTICIDES STROBILURINES**

|                  |       |      |  |  |  |     |
|------------------|-------|------|--|--|--|-----|
| azoxystrobine    | <0,02 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| fluoxastrobine   | <0,02 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| kresoxim-méthyle | <0,02 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| picoxystrobine   | <0,02 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| pyraclostrobine  | <0,02 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| trifloxystrobine | <0,02 | µg/L |  |  |  | 0,1 |

**PESTICIDES SULFONYLUREES**

|                       |       |      |  |  |  |     |
|-----------------------|-------|------|--|--|--|-----|
| amidosulfuron         | <0,1  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| flazasulfuron         | <0,05 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| mésosulfuron-méthyl   | <0,02 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| metsulfuron méthyl    | <0,02 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| nicosulfuron          | <0,02 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| rimsulfuron           | <0,05 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| sulfosulfuron         | <0,1  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| thifensulfuron méthyl | <0,02 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| tribenuron-méthyle    | <0,05 | µg/L |  |  |  | 0,1 |

**PESTICIDES TRIAZINES**

|                               |       |      |  |  |  |     |
|-------------------------------|-------|------|--|--|--|-----|
| améthryne                     | <0,02 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| atrazine                      | <0,02 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| cyanazine                     | <0,02 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| flufenacet                    | <0,1  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| hexazinone                    | <0,02 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| métamitrone                   | <0,02 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| métribuzine                   | <0,02 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| prométhrine                   | <0,02 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| propazine                     | <0,02 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| sébutylazine                  | <0,02 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| simazine                      | <0,02 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| terbuméton                    | <0,02 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| terbuméton et ses métabolites | N.M.  | µg/L |  |  |  | 0,5 |
| terbuthylazin                 | <0,02 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| terbutryne                    | <0,02 | µg/L |  |  |  | 0,1 |

## PESTICIDES TRIAZOLES

|                       |        |      |  |  |  |     |
|-----------------------|--------|------|--|--|--|-----|
| aminotriazole         | <0,025 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| bitertanol            | <0,05  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| bromuconazole         | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| cyproconazol          | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| difénoconazole        | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| diniconazole          | <0,1   | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| epoxyconazole         | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| fenbuconazole         | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| fludioxonil           | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| flusilazol            | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| flutriafol            | <0,01  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| hexaconazole          | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| metconazol            | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| myclobutanil          | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| penconazole           | <0,05  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| propiconazole         | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| prothioconazole       | <0,1   | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| tébuconazole          | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| thiencarbazone-methyl | <0,1   | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| triadiméfon           | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| triazamate            | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1 |

## PESTICIDES TRICETONES

|             |       |      |  |  |  |     |
|-------------|-------|------|--|--|--|-----|
| mésotrione  | <0,02 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| sulcotrione | <0,02 | µg/L |  |  |  | 0,1 |

## PESTICIDES UREES SUBSTITUEES

|                                     |       |      |  |  |  |     |
|-------------------------------------|-------|------|--|--|--|-----|
| 1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée | <0,02 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-urée         | <0,05 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| chlortoluron                        | <0,02 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| desméthylisoproturon                | <0,1  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| diuron                              | <0,02 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| ethidimuron                         | <0,02 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| fénuron                             | <0,02 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| iodosulfuron-methyl-sodium          | <0,05 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| isoproturon                         | <0,02 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| linuron                             | <0,02 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| métabenzthiazuron                   | <0,02 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| métobromuron                        | <0,02 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| métoxuron                           | <0,02 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| monolinuron                         | <0,02 | µg/L |  |  |  | 0,1 |

## SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION

|                                |      |      |  |  |  |     |
|--------------------------------|------|------|--|--|--|-----|
| bromates                       | <3   | µg/L |  |  |  | 10  |
| bromoforme                     | <0,2 | µg/L |  |  |  | 100 |
| chlorodibromométhane           | 1,5  | µg/L |  |  |  | 100 |
| chloroforme                    | 10,6 | µg/L |  |  |  | 100 |
| dichloromonobromométhane       | 4,5  | µg/L |  |  |  | 100 |
| trihalométhanes (4 substances) | 16,6 | µg/L |  |  |  | 100 |