

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

Unité de gestion : SERVICE DES EAUX DU COUSERANS

Exploitant : SERVICE DES EAUX DU COUSERANS

Prélèvement et mesures de terrain du 02/02/2021 à 09h47 pour l'ARS et par le laboratoire :
LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DES EAUX DE L'ARIEGE CAMP, FOIX

Nom et type d'installation : USINE LASTOUASSES (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

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

Nom et localisation du point de surveillance :

SORTIE STATION LASTOUASSE - RIVERENERT (EAU TRAITEE)

Code point de surveillance : 0000001983 Code installation : 001546 Numéro de prélèvement : 00900139629

Conclusion sanitaire :

Eau d'alimentation non conforme aux exigences de qualité en vigueur. 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.

Eau faiblement minéralisée.

Date d'édition : mardi 23 février 2021

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 |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | | |
| température de l'eau | 8,7 | °C | | 25 | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | |
| ph | 6,70 | unité pH | 6,5 | 9,0 | | |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | | |
| chlore libre | 0,22 | mg(Cl ₂)/L | | | | |
| chlore total | 0,24 | mg(Cl ₂)/L | | | | |

| Analyse laboratoire | Résultats | Unité | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
|--|-----------|------------------------|------------|------------|------|------|
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | | |
| aspect (qualitatif) | 0 | | | | | |
| couleur (qualitatif) | 0 | | | | | |
| odeur (qualitatif) | 0 | | | | | |
| saveur (qualitatif) | 0 | | | | | |
| turbidité néphélométrique nfu | 0,14 | NFU | | 0,5 | | 1 |
| COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS | | | | | | |
| benzène | <0,050 | µg/L | | | | 1,0 |
| COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS | | | | | | |
| chlorure de vinyl monomère | <0,050 | µg/L | | | | 0,5 |
| dichloroéthane-1,2 | <0,50 | µg/L | | | | 3,0 |
| tétrachloroéthylène-1,1,2,2 | <0,50 | µg/L | | | | 10,0 |
| tétrachloroéthylène+trichloroéthylène | <0,5 | µg/L | | | | 10,0 |
| trichloroéthylène | <0,50 | µg/L | | | | 10,0 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | |
| carbonates | <6 | mg(CO ₃)/L | | | | |
| équilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4 | 4 | | 1,0 | 2,0 | | |
| hydrogénocarbonates | <12 | mg/L | | | | |
| ph d'équilibre à la t° échantillon | 9,84 | unité pH | | | | |
| titre alcalimétrique complet | <1,00 | °f | | | | |
| titre hydrotimétrique | 0,51 | °f | | | | |
| FER ET MANGANESE | | | | | | |
| fer total | <5,00 | µg/L | | 200 | | |
| manganèse total | <5,00 | µg/L | | 50 | | |

MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉR

| | | | | | | |
|-------------------------------------|--------|------|--|--|--|-----|
| 1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-urée | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| 2,6 dichlorobenzamide | <0,010 | µg/L | | | | 0,1 |
| ampa | <0,020 | µg/L | | | | 0,1 |
| 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' | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| desméthylisoproturon | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| desmethylnorflurazon | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| diclofop méthyl | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| endosulfan sulfate | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| 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 |
| hydroxycarbofuran-3 | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| imazaméthabenz-méthyl | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| ioxynil | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| paraoxon | <0,050 | µg/L | | | | 0,1 |
| terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |

MÉTABOLITES PERTINENTS

| | | | | | | |
|--------------------------------|--------|------|--|--|--|-----|
| atrazine-2-hydroxy | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| atrazine-déisopropyl | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| atrazine déisopropyl-2-hydroxy | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| atrazine déséthyl | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| atrazine déséthyl-2-hydroxy | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| atrazine déséthyl déisopropyl | <0,010 | µg/L | | | | 0,1 |
| esa metolachlore | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| hydroxyterbuthylazine | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| oxa alachlore | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| oxa metolachlore | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| simazine hydroxy | <0,015 | µg/L | | | | 0,1 |
| terbuméton-désethyl | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| terbuthylazin déséthyl | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |

MINERALISATION

| | | | | | | |
|----------------------------|-----------|--------------|------------|-------------|--|--|
| calcium | 1,34 | mg/L | | | | |
| chlorures | 1,7 | mg/L | | 250 | | |
| conductivité à 25°C | 23 | µS/cm | 200 | 1100 | | |
| magnésium | 0,42 | mg/L | | | | |
| potassium | 0,39 | mg/L | | | | |
| sodium | 1,72 | mg/L | | 200 | | |
| sulfates | 2,3 | mg/L | | 250 | | |

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

| | | | | | | |
|----------------------|---------|----------|--|-------|--|------|
| aluminium total µg/l | <5,00 | µg/L | | 200,0 | | |
| arsenic | 1,64 | µg/L | | | | 10,0 |
| baryum | 0,0021 | mg/L | | 0,7 | | |
| bore mg/l | <0,0050 | mg/L | | | | 1,0 |
| cyanures totaux | <5,0 | µg(CN)/L | | | | 50,0 |
| fluorures mg/l | <0,050 | mg/L | | | | 1,5 |
| mercure | <0,20 | µg/L | | | | 1,0 |
| sélénium | <0,50 | µg/L | | | | 10,0 |

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

| | | | | | | |
|-------------------------|------|---------|--|---|--|--|
| carbone organique total | <0,3 | mg(C)/L | | 2 | | |
|-------------------------|------|---------|--|---|--|--|

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

| | | | | | |
|--------------------------|--------|------|--|-----|------|
| ammonium (en nh4) | <0,05 | mg/L | | 0,1 | |
| nitrites/50 + nitrites/3 | 0,04 | mg/L | | | 1,0 |
| nitrites (en no3) | 2,1 | mg/L | | | 50,0 |
| nitrites (en no2) | <0,050 | mg/L | | | 0,1 |

PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE

| | | | | | |
|--------------------------------|--------|-------|--|-------|--|
| activité alpha globale en bq/l | <0,018 | Bq/L | | | |
| activité bêta globale en bq/l | 0,049 | Bq/L | | | |
| activité tritium (3h) | <5,65 | 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 sulfito-rédu./100ml | 0 | n/(100mL) | | 0 | |
| entérocoques /100ml-ms | 0 | n/(100mL) | | | 0 |
| escherichia coli /100ml - mf | 0 | n/(100mL) | | | 0 |

SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION

| | | | | | |
|--------------------------------|-------|------|--|--|-----|
| bromoforme | <0,50 | µg/L | | | 100 |
| chlorodibromométhane | <0,50 | µg/L | | | 100 |
| chloroforme | <0,50 | µg/L | | | 100 |
| dichloromonobromométhane | <0,50 | µg/L | | | 100 |
| trihalométhanes (4 substances) | <0,5 | µg/L | | | 100 |

SOMME DES PESTICIDES

| | | | | | |
|-------------------------------|--------|------|--|--|-----|
| total des pesticides analysés | <0,005 | µg/L | | | 0,5 |
|-------------------------------|--------|------|--|--|-----|

PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...

| | | | | | |
|------------------|--------|------|--|--|-----|
| acétochlore | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| alachlore | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| boscalid | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| cymoxanil | <0,025 | µg/L | | | 0,1 |
| dichlormide | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| diméthénamide | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| esa acetochlore | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| esaalachlore | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| esa metazachlore | <0,025 | µg/L | | | 0,1 |
| fenhexamid | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| isoxaben | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| métazachlore | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| métolachlore | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| napropamide | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| oryzalin | <0,025 | µg/L | | | 0,1 |
| oxa acetochlore | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| oxa metazachlore | <0,015 | 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 | <0,025 | µg/L | | | 0,1 |
| tolyfluanide | <0,010 | µg/L | | | 0,1 |

PESTICIDES ARYLOXYACIDES

| | | | | | | |
|------------------------|--------|------|--|--|--|-----|
| 2,4,5-t | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| 2,4-d | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| 2,4-mcpa | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| dichlorprop | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| fénoxaprop-éthyl | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| fluazifop butyl | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| mécoprop | <0,010 | µg/L | | | | 0,1 |
| mecoprop-1-octyl ester | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| triclopyr | <0,010 | µg/L | | | | 0,1 |

PESTICIDES CARBAMATES

| | | | | | | |
|--------------------|--------|------|--|--|--|-----|
| asulame | <0,025 | µg/L | | | | 0,1 |
| benfuracarbe | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| carbaryl | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| carbendazime | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| carbétamide | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| carbofuran | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| fénoxycarbe | <0,025 | µg/L | | | | 0,1 |
| iprovalicarb | <0,025 | µg/L | | | | 0,1 |
| mancozèbe | <0,10 | µg/L | | | | 0,1 |
| méthiocarb | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| méthomyl | <0,025 | µg/L | | | | 0,1 |
| molinate | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| prosulfocarbe | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| pyrimicarbe | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| thiophanate méthyl | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| thirame | <0,10 | µg/L | | | | 0,1 |

PESTICIDES DIVERS

| | | | | | | |
|---------------------------|--------|------|--|--|--|-----|
| acétamiprid | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| acifluorfen | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| aclonifen | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| anthraquinone (pesticide) | <0,10 | µg/L | | | | 0,1 |
| bénalaxyl | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| benoxacor | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| bentazone | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| bifenox | <0,050 | µg/L | | | | 0,1 |
| bromacil | <0,010 | µg/L | | | | 0,1 |
| butraline | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| carfentrazone éthyle | <0,025 | µg/L | | | | 0,1 |
| chloridazone | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| chlormequat | <0,020 | µg/L | | | | 0,1 |
| chlorothalonil | <0,010 | µg/L | | | | 0,1 |
| clethodime | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| clomazone | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| clopyralid | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| cloquintocet-mexyl | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| clothianidine | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| cycloxydime | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| cyprodinil | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| cyprosulfamide | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| dichlobénil | <0,010 | µg/L | | | | 0,1 |
| dicofol | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| diflufénicanil | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| diméthomorphe | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| dinocap | <0,010 | µg/L | | | | 0,1 |
| diphenylamine | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| diquat | <0,020 | µg/L | | | | 0,1 |
| dithianon | <0,050 | µg/L | | | | 0,1 |
| dodine | <0,010 | µg/L | | | | 0,1 |
| ethofumésate | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| famoxadone | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| fénamidone | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| fenpropidin | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| fenpropimorphe | <0,025 | µg/L | | | | 0,1 |
| fluquinconazole | <0,010 | µg/L | | | | 0,1 |
| flurochloridone | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| fluroxypir | <0,015 | µg/L | | | | 0,1 |
| fluroxypir-meptyl | <0,025 | µg/L | | | | 0,1 |
| flurtamone | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| fluxapyroxad | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| fosetyl-aluminium | <0,020 | µg/L | | | | 0,1 |
| glufosinate | <0,020 | µg/L | | | | 0,1 |
| glyphosate | <0,020 | µg/L | | | | 0,1 |
| hydrazide maleïque | <0,10 | µg/L | | | | 0,1 |
| imazamox | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| imidaclopride | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| iprodione | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| isoxaflutole | <0,025 | µg/L | | | | 0,1 |
| lenacile | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| mepiquat | <0,020 | µg/L | | | | 0,1 |
| métalaxyle | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| métaldéhyde | <0,10 | µg/L | | | | 0,1 |

| | | | | | | |
|----------------|--------|------|--|--|--|-----|
| norflurazon | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| oxadixyl | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| oxyfluorène | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| paraquat | <0,020 | µg/L | | | | 0,1 |
| pendiméthaline | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| piclorame | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| prochlorazé | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| procymidone | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| pyrifénox | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| pyriméthanyl | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| quimerac | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| quinoxifène | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| spiroxamine | <0,025 | µg/L | | | | 0,1 |
| tébufénozide | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| tétraconazole | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| thiabendazole | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| thiaclopride | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| thiaméthoxam | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| trifluraline | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| vinchlozoline | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |

PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS

| | | | | | | |
|----------------------|--------|------|--|--|--|-----|
| bromoxynil | <0,015 | µg/L | | | | 0,1 |
| bromoxynil octanoate | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| dicamba | <0,10 | µg/L | | | | 0,1 |
| dinitrocrésol | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| dinoterbe | <0,015 | µg/L | | | | 0,1 |
| fénarimol | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| imazaméthabenz | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| pentachlorophénol | <0,10 | µg/L | | | | 0,1 |

PESTICIDES ORGANOCHLORES

| | | | | | | |
|----------------------------|--------|------|--|--|--|-----|
| aldrine | <0,005 | µg/L | | | | 0,0 |
| chlordane alpha | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| chlordane bêta | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| ddt-2,4' | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| ddt-4,4' | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| dieldrine | <0,005 | µg/L | | | | 0,0 |
| dimétachlore | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| endosulfan alpha | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| endosulfan bêta | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| endosulfan total | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| endrine | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| hch alpha | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| hch alpha+beta+delta+gamma | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| hch bêta | <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 |
| hexachlorobenzène | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| isodrine | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| oxadiazon | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |

PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES

| | | | | | | |
|----------------------|--------|------|--|--|--|-----|
| cadusafos | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| chlorfenvinphos | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| chlorpyriphos éthyl | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| chlorpyriphos méthyl | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| diazinon | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| dichlorvos | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| diméthoate | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| ethoprophos | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| fenitrothion | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| fenthion | <0,025 | µg/L | | | | 0,1 |
| malathion | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| méthidathion | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| ométhoate | <0,025 | µg/L | | | | 0,1 |
| oxydéméton méthyl | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| parathion éthyl | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| parathion méthyl | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| phoxime | <0,015 | µg/L | | | | 0,1 |
| propargite | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| téméphos | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| terbuphos | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| trichlorfon | <0,050 | µg/L | | | | 0,1 |
| vamidothion | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |

PESTICIDES PYRETHRINOIDES

| | | | | | | |
|---------------------|--------|------|--|--|--|-----|
| alphaméthrine | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| bifenthrine | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| cyfluthrine | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| cyperméthrine | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| deltaméthrine | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| fenpropathrine | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| lambda cyhalothrine | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| perméthrine | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| perméthrine-cis | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| perméthrine-trans | <0,005 | 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 |
| fluoxastrobine | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| kresoxim-méthyle | <0,025 | µg/L | | | | 0,1 |
| picoxystrobine | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| pyraclostrobine | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| trifloxystrobine | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |

PESTICIDES SULFONYLUREES

| | | | | | | |
|-----------------------|--------|------|--|--|--|-----|
| amidosulfuron | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| flazasulfuron | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| mésosulfuron-méthyl | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| metsulfuron méthyl | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| nicosulfuron | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| rimsulfuron | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| sulfosulfuron | <0,010 | µg/L | | | | 0,1 |
| thifensulfuron méthyl | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| tribenuron-méthyle | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |

PESTICIDES TRIAZINES

| | | | | | | |
|--------------|--------|------|--|--|--|-----|
| améthryne | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| atrazine | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| cyanazine | <0,010 | µg/L | | | | 0,1 |
| flufenacet | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| hexazinone | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| métamitron | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| métribuzine | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| prométhrine | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| propazine | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| sébutylazine | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| simazine | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| terbuméton | <0,010 | µg/L | | | | 0,1 |
| terbutylazin | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| terbutryne | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |

PESTICIDES TRIAZOLES

| | | | | | | |
|-----------------------|--------|------|--|--|--|-----|
| aminotriazole | <0,030 | µg/L | | | | 0,1 |
| bitertanol | <0,010 | µg/L | | | | 0,1 |
| bromuconazole | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| cyproconazol | <0,025 | µg/L | | | | 0,1 |
| difénoconazole | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| diniconazole | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| epoxyconazole | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| fenbuconazole | <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 |
| hexaconazole | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| metconazol | <0,010 | 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 |
| prothioconazole | <0,050 | µg/L | | | | 0,1 |
| tébuconazole | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| thiencarbazone-méthyl | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| triadiméfon | <0,010 | µg/L | | | | 0,1 |
| triazamate | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |

PESTICIDES TRICETONES

| | | | | | | |
|-------------|--------|------|--|--|--|-----|
| mésotrione | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| sulcotrione | <0,005 | 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 |
| fénuron | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| iodosulfuron-méthyl-sodium | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| isoproturon | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| linuron | <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 |
| monolinuron | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |