

Délégation territoriale de la Marne

Service santé-environnement

Courriel: ARS-GRANDEST-DT51-SE@ars.sante.fr

Téléphone : 03.26.66.49.08

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

(Code de la santé publique - Titre II : Sécurité sanitaire des eaux et des aliments)

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : Contrôle Sanitaire courant

CU GRAND REIMS - EAU ARDRE ET VESLE

Commune de : CHENAY

Prélèvement et mesures de terrain du **03/09/2021 à 11h04** pour l'ARS, par le laboratoire :
LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCHES DE L' AISNE (LDAR)

Nom et type d'installation : RESERVOIRS CHENAY+STK+MELANGE+CL2 (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTI
Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : RESERVOIRS CHENAY+STK+MELANGE+CL2 - 5-7 CHEMIN DE LA
MONTAGNE 51140 CHENAY SIMPLE SORTIE STOCKAGE

Code point de surveillance : 0000004413 Code installation : 004050 Type d'analyse : P1P2

Code Sise analyse : 00143700 Référence laboratoire : H_CS21.6444.1 Numéro de prélèvement : 05100125917

Conclusion sanitaire :

Eau d'alimentation non conforme aux exigences réglementaires fixées à 0,1 µg/l par molécule individuelle pour les paramètres pesticide. Cependant, la/les valeur(s) détectée(s) reste(nt) inférieure(s) à la valeur sanitaire transitoire établie. Il n'y a donc pas lieu de restreindre la consommation d'eau. Aussi, un contrôle renforcé est mis en place pendant une phase de caractérisation d'un an afin de pouvoir suivre l'évolution de ces paramètres.

(PLV-05100125917 - page : 1)

Châlons-en-champagne, le 17 septembre 2021

Le Technicien Sanitaire et de
Sécurité Sanitaire en Chef,



Didier DANDELLOT

[Les résultats détaillés sont consultables page\(s\) suivante\(s\)](#)

| | Résultats | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|---|-----------|-----------|--------------------|------|-----------------------|------|
| | | | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| Mesures de terrain | | | | | | |
| <i>Contexte Environnemental</i> | | | | | | |
| TEMPÉRATURE DE L'EAU | 17 | °C | | | | 25,0 |
| TEMPÉRATURE DE MESURE DU PH | 17,1 | °C | | | | |
| <i>Equilibre Calco-carbonique</i> | | | | | | |
| PH | 7,4 | unité pH | | | 6,5 | 9,0 |
| <i>Résiduel de traitement</i> | | | | | | |
| CHLORE LIBRE | 0,39 | mg(Cl2)/L | | | | |
| CHLORE TOTAL | 0,48 | mg(Cl2)/L | | | | |
| Analyse laboratoire | | | | | | |
| <i>Bactériologie</i> | | | | | | |
| ENTÉROCOQUES /100ML-MS | 0 | n/(100mL) | | 0 | | |
| ESCHERICHIA COLI /100ML - MF | 0 | n/(100mL) | | 0 | | |
| BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS | 0 | n/(100mL) | | | | 0 |
| BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H | <1 | n/mL | | | | |
| BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H | <1 | n/mL | | | | |
| <i>Contexte Environnemental</i> | | | | | | |
| TEMPÉRATURE DE MESURE DU PH | 22,6 | °C | | | | |
| <i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i> | | | | | | |
| POTASSIUM | 1,8 | mg/L | | | | |
| COULEUR (QUALITATIF) | 0 | ANS OBJE | | | | |
| ODEUR (QUALITATIF) | 0 | ANS OBJE | | | | |
| TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU | <0,30 | NFU | | | | 2 |
| CALCIUM | 126 | mg/L | | | | |
| CHLORURES | 24,8 | mg/L | | | | 250 |
| CONDUCTIVITÉ À 25°C | 690 | µS/cm | | | 200 | 1100 |
| MAGNÉSIUM | 5,7 | mg/L | | | | |
| SODIUM | 8,6 | mg/L | | | | 200 |
| SULFATES | 65,4 | mg/L | | | | 250 |
| <i>Equilibre Calco-carbonique</i> | | | | | | |
| PH | 7,6 | unité pH | | | 6,5 | 9,0 |
| ANHYDRIDE CARBONIQUE AGRESSIF | -5,2 | mg(CO2)/L | | | | |
| EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4 | 2 | ANS OBJE | | | 1,0 | 2,0 |
| ANHYDRIDE CARBONIQUE LIBRE | 19,0 | mg(CO2)/L | | | | |
| CARBONATES | 0,0 | mg(CO3)/L | | | | |
| HYDROGÉNOCARBONATES | 299 | mg/L | | | | |
| PH D'ÉQUILIBRE À LA T° ÉCHANTILLON | 7,29 | unité pH | | | | |
| TITRE ALCALIMÉTRIQUE | 0 | °f | | | | |
| TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET | 24,5 | °f | | | | |
| TITRE HYDROTIMÉTRIQUE | 35,0 | °f | | | | |
| <i>Oxygène et matières organiques</i> | | | | | | |
| CARBONE ORGANIQUE TOTAL | 1,25 | mg(C)/L | | | | 2 |
| <i>Paramètres azotés et phosphorés</i> | | | | | | |
| AMMONIUM (EN NH4) | <0,050 | mg/L | | | | 0,1 |
| NITRATES (EN NO3) | 20,0 | mg/L | | 50,0 | | |
| NITRITES (EN NO2) | <0,010 | mg/L | | 0,5 | | |
| <i>Fer et manganèse</i> | | | | | | |
| FER TOTAL | 5,4 | µg/L | | | | 200 |
| MANGANÈSE TOTAL | <0,5 | µg/L | | | | 50 |

| <i>Oligo-éléments et micropolluants minéraux</i> | | | | | | |
|--|--------|----------|--|------|--|-------|
| MERCURE | <0,015 | µg/L | | 1,0 | | |
| ALUMINIUM TOTAL µG/L | <10 | µg/L | | | | 200,0 |
| ARSENIC | <0,5 | µg/L | | 10,0 | | |
| BARYUM | 0,05 | mg/L | | | | 0,7 |
| BORE MG/L | <0,050 | mg/L | | 1,0 | | |
| CYANURES TOTAUX | <10 | µg(CN)/L | | 50,0 | | |
| FLUORURES MG/L | 0,347 | mg/L | | 1,5 | | |
| SÉLÉNIUM | 1,9 | µg/L | | 10,0 | | |
| <i>Sous produits de la désinfection</i> | | | | | | |
| BROMATES | <2,5 | µg/L | | 10 | | |
| BROMOFORME | 2,1 | µg/L | | 100 | | |
| CHLORODIBROMOMÉTHANE | 5,3 | µg/L | | 100 | | |
| CHLOROFORME | 2,0 | µg/L | | 100 | | |
| DICHLOROMONOBROMOMÉTHANE | 3,6 | µg/L | | 100 | | |
| TRIHALOMÉTHANES (4 SUBSTANCES) | 13,0 | µg/L | | 100 | | |
| <i>Divers micropolluants organiques</i> | | | | | | |
| ACRYLAMIDE | <0,10 | µg/L | | 0 | | |
| EPICHLOROHYDRINE | <0,05 | µg/L | | 0 | | |
| BENZOTRIAZOLE | <0,020 | µg/L | | | | |
| DIPHENYLURÉE | <0,005 | µg/L | | | | |
| N-(2-CHLORO-6-METHYLPHENYL)-N'-(4-PYRIDINYLU | <0,020 | µg/L | | | | |
| TRICLOCARBAN | <0,005 | µg/L | | | | |
| <i>Composés Organo-halogénés volatils et semi volatils</i> | | | | | | |
| BENZÈNE | <0,2 | µg/L | | 1,0 | | |
| CHLORURE DE VINYL MONOMÈRE | <0,2 | µg/L | | 0,5 | | |
| DICHLOROÉTHANE-1,2 | <1,0 | µg/L | | 3,0 | | |
| TÉTRACHLOROÉTHYLÈNE-1,1,2,2 | <1,00 | µg/L | | 10,0 | | |
| TÉTRACHLOROÉTHYLÈN+TRICHLOROÉTHYLÈN | <1,0 | µg/L | | 10,0 | | |
| TRICHLOROÉTHYLÈNE | <1,00 | µg/L | | 10,0 | | |
| BIPHÉNYLE | <0,005 | µg/L | | | | |
| <i>Plastifiants</i> | | | | | | |
| PHOSPHATE DE TRIBUTYLE | <0,005 | µg/L | | | | |
| <i>Chlorobenzènes</i> | | | | | | |
| CHLORONEB | <0,005 | µg/L | | | | |

Pesticides triazines et métabolites

| | | | | | | |
|---------------|--------|------|--|-------|--|--|
| AMÉTHRYNE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| ATRAZINE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| CYANAZINE | <0,010 | µg/L | | 0, 10 | | |
| DESMÉTRYNE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| FLUFENACET | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| HEXAZINONE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| MÉTAMITRONE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| MÉTRIBUZINE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| PROMÉTHRINE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| PROMÉTON | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| PROPAZINE | <0,020 | µg/L | | 0, 10 | | |
| SÉBUTHYLAZINE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| SECBUMÉTON | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| SIMAZINE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| TERBUMÉTON | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| TERBUTHYLAZIN | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| TERBUTRYNE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| ATRATON | <0,010 | µg/L | | 0, 10 | | |
| CYBUTRYNE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| CYROMAZINE | <0,020 | µg/L | | 0, 10 | | |
| DIMETHAMETRYN | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| SIMÉTRYNE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| THIDIAZURON | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| TRIAZOXIDE | <0,050 | µg/L | | 0, 10 | | |
| TRIETAZINE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |

Pesticides urées substituées

| | | | | | | |
|----------------------------|--------|------|--|-------|--|--|
| BUTURON | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| CHLOROXYURON | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| CHLORSULFURON | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| CHLORTOLURON | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| CYCLURON | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| DIFLUBENZURON | <0,020 | µg/L | | 0, 10 | | |
| DIURON | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| ETHIDIMURON | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| FÉNURON | <0,020 | µg/L | | 0, 10 | | |
| IODOSULFURON-METHYL-SODIUM | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| ISOPROTURON | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| LINURON | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| MÉTABENZTHIAZURON | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| MÉTOBROMURON | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| MÉTOXYURON | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| MONOLINURON | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| MONURON | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| NÉBURON | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| THÉBUTHIURON | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| THIAZFLURON | <0,020 | µg/L | | 0, 10 | | |
| TRINÉXAPAC-ÉTHYL | <0,020 | µg/L | | 0, 10 | | |
| DAIMURON | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| DIFENOXYURON | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| FLUOMÉTURON | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| FORCHLORFENURON | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| SIDURON | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| SULFOMETHURON-METHYL | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |

| <i>Pesticides sulfonyles</i> | | | | | |
|---------------------------------|--------|------|--|-------|--|
| AMIDOSULFURON | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| FLAZASULFURON | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| FLUPYRSULFURON-MÉTHYLE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| MÉSOSULFURON-MÉTHYL | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| METSULFURON MÉTHYL | <0,020 | µg/L | | 0, 10 | |
| NICOSULFURON | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| PROSULFURON | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| RIMSULFURON | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| SULFOSULFURON | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| THIFENSULFURON MÉTHYL | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| TRIASULFURON | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| TRIBENURON-MÉTHYLE | <0,020 | µg/L | | 0, 10 | |
| TRIFLUSULFURON-METHYL | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| AZIMSULFURON | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| BENSULFURON-METHYL | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| CINOSULFURON | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| ETHAMETSULFURON-METHYL | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| ETHOXSULFURON | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| FORAMSULFURON | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| HALOSULFURON-METHYL | <0,020 | µg/L | | 0, 10 | |
| OXASULFURON | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| PYRAZOSULFURON ÉTHYL | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| TRITOSULFURON | <0,020 | µg/L | | 0, 10 | |
| <i>Pesticides organochlorés</i> | | | | | |
| DDT-2,4' | <0,010 | µg/L | | 0, 10 | |
| DDT-4,4' | <0,010 | µg/L | | 0, 10 | |
| ALDRINE | <0,005 | µg/L | | 0, 03 | |
| DIELDRINE | <0,005 | µg/L | | 0, 03 | |
| DIMÉTACHLORE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| ENDRINE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| HCH ALPHA | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| HCH GAMMA (LINDANE) | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| HEPTACHLORE | <0,005 | µg/L | | 0, 03 | |
| HEXACHLOROENZÈNE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| CHLORDANE ALPHA | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| CHLORDANE BÉTA | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| ENDOSULFAN ALPHA | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| ENDOSULFAN BÉTA | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| FENIZON | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| HCH BÉTA | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| HCH DELTA | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| HCH EPSILON | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| ISODRINE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| MÉTHOXYCHLORE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| MIREX | <0,010 | µg/L | | 0, 10 | |
| OXADIAZON | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| QUINTOZÈNE | <0,010 | µg/L | | 0, 10 | |

Pesticides organophosphorés

| | | | |
|--------------------------|--------|------|-------|
| CHLORPYRIPHOS ÉTHYL | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| DIAZINON | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| DIMÉTHOATE | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| DISYSTON | <0,010 | µg/L | 0, 10 |
| PHOXIME | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| THIOMÉTON | <0,010 | µg/L | 0, 10 |
| ACÉPHATE | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| AMIDITHION | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| AMIPROFOS-METHYL | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| ANILOPHOS | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| AZAMÉTIPHOS | <0,020 | µg/L | 0, 10 |
| AZINPHOS ÉTHYL | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| AZINPHOS MÉTHYL | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| BENSULIDE | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| BROMOPHOS ÉTHYL | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| BROMOPHOS MÉTHYL | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| BUTAMIFOS | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| CADUSAFOS | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| CARBOPHÉNOTION | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| CHLORFENVINPHOS | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| CHLORMÉPHOS | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| CHLORPYRIPHOS MÉTHYL | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| CHLORTHIOPHOS | <0,020 | µg/L | 0, 10 |
| COUMAPHOS | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| CROTOXYPHOS | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| CRUFOMATE | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| CYANOFENPHOS | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| DEMETON S MÉTHYL | <0,010 | µg/L | 0, 10 |
| DEMÉTON S MÉTHYL SULFONÉ | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| DICHLOFENTHION | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| DICROTOPHOS | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| DIMÉTHYLVINPHOS | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| EDIFENPHOS | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| ETHEPHON | <0,050 | µg/L | 0, 10 |
| ETHION | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| ETHOPROPHOS | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| ETRIMFOS | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| FAMPHUR | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| FENCHLORPHOS | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| FENITROTHION | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| FENTHION | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| FONOFOS | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| FOSTHIAZATE | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| HEPTÉNOPHOS | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| IODOFENPHOS | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| IPROBENFOS (IBP) | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| ISAZOPHOS | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| ISOFENVOS | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| ISOXATHION | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| MALATHION | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| MECARBAM | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| MEPHOSFOLAN | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| MERPHOS | <0,020 | µg/L | 0, 10 |
| MÉTHACRIFOS | <0,010 | µg/L | 0, 10 |
| MÉTHAMIDOPHOS | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| MÉTHIDATHION | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| MÉVINPHOS | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| MONOCROTOPHOS | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| NALED | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| OMÉTHOATE | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| OXYDÉMÉTON MÉTHYL | <0,005 | µg/L | 0, 10 |

Pesticides organophosphorés

| | | | | | | |
|-------------------|--------|------|--|-------|--|--|
| PARATHION ÉTHYL | <0,010 | µg/L | | 0, 10 | | |
| PARATHION MÉTHYL | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| PHÉNAMIPHOS | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| PHENTOATE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| PHORATE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| PHOSALONE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| PHOSPHAMIDON | <0,010 | µg/L | | 0, 10 | | |
| PIPEROPHOS | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| PROFÉNOFOS | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| PROPAPHOS | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| PROPARGITE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| PROPÉTAMPHOS | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| PYRACLOFOS | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| PYRAZOPHOS | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| PYRIDAPHENTHION | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| PYRIMIPHOS ÉTHYL | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| PYRIMIPHOS MÉTHYL | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| QUINALPHOS | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| SULFOTEPP | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| SULPROFOS | <0,020 | µg/L | | 0, 10 | | |
| TEBUPIRIMFOS | <0,020 | µg/L | | 0, 10 | | |
| TERBUPHOS | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| TÉTRACHLORVINPHOS | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| TOLCLOFOS-METHYL | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| TRIAZOPHOS | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| TRICHLORFON | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| VAMIDOTHION | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |

Pesticides triazoles

| | | | | | | |
|-----------------------|--------|------|--|-------|--|--|
| AMINOTRIAZOLE | <0,050 | µg/L | | 0, 10 | | |
| AZACONAZOLE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| BITERTANOL | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| BROMUCONAZOLE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| CYPROCONAZOL | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| DIFÉNOCONAZOLE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| DINICONAZOLE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| EPOXYCONAZOLE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| FENBUCONAZOLE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| FLORASULAM | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| FLUDIOXONIL | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| FLUSILAZOL | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| FLUTRIAFOL | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| METCONAZOL | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| MYCLOBUTANIL | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| PROPICONAZOLE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| TÉBUCONAZOLE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| TRIADIMÉFON | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| TRIADIMENOL | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| TRITICONAZOLE | <0,020 | µg/L | | 0, 10 | | |
| FENCHLORAZOLE ETHYL | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| FURILAZOLE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| HEXACONAZOLE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| HYMEXAZOL | <0,100 | µg/L | | 0, 10 | | |
| IMIBENCONAZOLE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| IPCONAZOLE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| PENCONAZOLE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| THIENCARBAZONE-METHYL | <0,020 | µg/L | | 0, 10 | | |
| TRIAZAMATE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| UNICONAZOLE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |

Pesticides Amides, Acétamides...

| | | | | | | |
|--------------------|--------|------|--|-------|--|--|
| ACÉTOCHLORE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| BOSCALID | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| CYAZOFAMIDE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| CYMOXANIL | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| DIMÉTHÉNAMIDE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| FENHEXAMID | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| ISOXABEN | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| MÉTAZACHLORE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| MÉTOLACHLORE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| NAPROPAMIDE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| ORYZALIN | <0,020 | µg/L | | 0, 10 | | |
| PROPYZAMIDE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| TÉBUTAM | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| ALACHLORE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| BEFLUBUTAMIDE | <0,010 | µg/L | | 0, 10 | | |
| CARBOXINE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| CYFLUFENAMIDE | <0,050 | µg/L | | 0, 10 | | |
| DICHLORMIDE | <0,010 | µg/L | | 0, 10 | | |
| FLAMPROP-ISOPROPYL | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| FLUOPICOLIDE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| FLUOPYRAM | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| FURALAXYL | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| MANDIPROPAMIDE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| MEFENACET | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| MÉFLUIDIDE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| MÉPRONIL | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| PENOX SULAM | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| PETHOXAMIDE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| PRETILACHLORE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| PROPACHLORE | <0,010 | µg/L | | 0, 10 | | |
| PYROXSULAME | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| SEDAXANE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| VALIFENALATE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| ZOXAMIDE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |

| Pesticides carbamates | | | | | |
|----------------------------|--------|------|--|-------|--|
| CARBENDAZIME | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| CARBÉTAMIDE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| CARBOFURAN | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| CHLORPROPHAME | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| DIALATE | <0,020 | µg/L | | 0, 10 | |
| FENOXYCARBE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| IPROVALICARB | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| MÉTHIOCARB | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| OXAMYL | <0,020 | µg/L | | 0, 10 | |
| PROPOXUR | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| PROSULFOCARBE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| PYRIMICARBE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| TIOCARBAZIL | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| TRIALATE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| ALDICARBE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| ALLYXYCARBE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| AMINOCARBE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| BENDIOCARBE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| BENTHIAVALICARBE-ISOPROPYL | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| BUFENCARBE | <0,020 | µg/L | | 0, 10 | |
| BUTILATE | <0,020 | µg/L | | 0, 10 | |
| CARBARYL | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| CHLORBUFAME | <0,020 | µg/L | | 0, 10 | |
| CYCLOATE | <0,020 | µg/L | | 0, 10 | |
| DESMEDIPHAME | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| DIETHOFENCARBE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| DIMÉPIPÉRATE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| DIMÉTILAN | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| DIOXACARBE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| EPTC | <0,020 | µg/L | | 0, 10 | |
| ETHIOPHENCARBE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| FENOBUCARBE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| FENOTHIOCARBE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| FURATHIOCARBE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| INDOXACARBE | <0,020 | µg/L | | 0, 10 | |
| IODOCARB | <0,020 | µg/L | | 0, 10 | |
| ISOPROCARB | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| KARBUTILATE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| MÉTHOMYL | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| METOLCARB | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| MEXACARBATE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| MOLINATE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| PHENMÉDIPHAME | <0,020 | µg/L | | 0, 10 | |
| PROMÉCARBE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| PROPAMOCARBE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| PROPHAME | <0,020 | µg/L | | 0, 10 | |
| PROXIMPHAN | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| PYRIBUTICARB | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| TERBUCARB | <0,050 | µg/L | | 0, 10 | |
| THIOBENCARDE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| THIODICARBE | <0,020 | µg/L | | 0, 10 | |
| TRIMETHACARBE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |

Pesticides Nitrophénols et alcools

| | | | | | | |
|----------------------|--------|------|--|-------|--|--|
| BROMOXYNIL | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| DICAMBA | <0,050 | µg/L | | 0, 10 | | |
| DINITROCRÉSOL | <0,020 | µg/L | | 0, 10 | | |
| DINOSEB | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| DINOTERBE | <0,030 | µg/L | | 0, 10 | | |
| IMAZAMÉTHABENZ | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| PENTACHLOROPHÉNOL | <0,030 | µg/L | | 0, 10 | | |
| BROMOXYNIL OCTANOATE | <0,010 | µg/L | | 0, 10 | | |
| FÉNARIMOL | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| IOXYNIL-MÉTHYL | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |

Pesticides Aryloxyacides

| | | | | | | |
|------------------------|--------|------|--|-------|--|--|
| 2,4-D | <0,020 | µg/L | | 0, 10 | | |
| 2,4-MCPA | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| 2,4-DB | <0,050 | µg/L | | 0, 10 | | |
| 2,4,5-T | <0,020 | µg/L | | 0, 10 | | |
| 2,4-MCPB | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| DICHLORPROP | <0,020 | µg/L | | 0, 10 | | |
| HALOXYFOP | <0,020 | µg/L | | 0, 10 | | |
| MÉCOPROP | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| MECOPROP-1-OCTYL ESTER | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| TRICLOPYR | <0,020 | µg/L | | 0, 10 | | |
| CLODINAFOP-PROPARGYL | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| CYHALOFOP BUTYL | <0,020 | µg/L | | 0, 10 | | |
| FÉNOPROP | <0,020 | µg/L | | 0, 10 | | |
| FÉNOXAPROP | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| FÉNOXAPROP-ÉTHYL | <0,020 | µg/L | | 0, 10 | | |
| FLUAZIFOP BUTYL | <0,020 | µg/L | | 0, 10 | | |
| HALOXYFOP ÉTHOXYÉTHYL | <0,020 | µg/L | | 0, 10 | | |
| HALOXYFOP-MÉTHYL (R) | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| PROPAQUIZAFOP | <0,020 | µg/L | | 0, 10 | | |
| QUIZALOFOP | <0,050 | µg/L | | 0, 10 | | |
| QUIZALOFOP ÉTHYLE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |

Pesticides pyréthrinoides

| | | | | | | |
|---------------------|--------|------|--|-------|--|--|
| CYPERMÉTHRINE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| PIPERONIL BUTOXIDE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| TEFLUTHRINE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| ACRINATHRINE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| BIFENTHRINE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| BIORESMETHRINE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| CYFLUTHRINE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| DELTAMÉTHRINE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| ESFENVALÉRATE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| ETOFENPROX | <0,010 | µg/L | | 0, 10 | | |
| FENPROPATHRINE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| FLUVALINATE-TAU | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| LAMBDA CYHALOTHRINE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| PERMÉTHRINE | <0,010 | µg/L | | 0, 10 | | |

Pesticides strobilurines

| | | | | | | |
|------------------|--------|------|--|-------|--|--|
| AZOXYSTROBINE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| PYRACLOSTROBINE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| DIMOXYSTROBINE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| FLUOXASTROBINE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| KRESOXIM-MÉTHYLE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| PICOXYSTROBINE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| TRIFLOXYSTROBINE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |

Pesticides tricétones

| | | | | | | |
|-------------|--------|------|--|-------|--|--|
| MÉSOTRIONE | <0,050 | µg/L | | 0, 10 | | |
| SULCOTRIONE | <0,050 | µg/L | | 0, 10 | | |
| TEMBOTRIONE | <0,050 | µg/L | | 0, 10 | | |

Pesticides Divers

| | | | |
|-------------------------------|--------|------|------|
| TOTAL DES PESTICIDES ANALYSÉS | 0,285 | µg/L | 0,50 |
| ACÉTAMIPRID | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| ACLONIFEN | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| BÉNALAXYL | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| BENFLURALINE | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| BENOXACOR | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| BENTAZONE | <0,020 | µg/L | 0,10 |
| BIXAFEN | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| BROMACIL | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| BROMADIOLONE | <0,050 | µg/L | 0,10 |
| CHLORIDAZONE | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| CHLORMEQUAT | <0,050 | µg/L | 0,10 |
| CLOMAZONE | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| CLOPYRALID | <0,10 | µg/L | 0,10 |
| DIFLUFÉNICANIL | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| DIMÉFURON | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| DIMÉTHOMORPHE | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| DIQUAT | <0,050 | µg/L | 0,10 |
| ETHOFUMÉSATE | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| FENPROPIDIN | <0,010 | µg/L | 0,10 |
| FENPROPIMORPHE | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| FLURIDONE | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| FLUROXYPIR | <0,020 | µg/L | 0,10 |
| FLURTAMONE | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| FLUTOLANIL | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| FLUXAPYROXAD | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| FOSETYL-ALUMINIUM | <0,020 | µg/L | 0,10 |
| GLUFOSINATE | <0,020 | µg/L | 0,10 |
| GLYPHOSATE | <0,020 | µg/L | 0,10 |
| HEXYTHIAZOX | <0,020 | µg/L | 0,10 |
| HYDRAZIDE MALEÏQUE | <0,5 | µg/L | 0,10 |
| IMAZAMOX | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| IMIDACLOPRIDE | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| ISOXAFLUTOLE | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| LENACILE | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| MÉPANIPYRIM | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| MÉTALAXYLE | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| MÉTALDÉHYDE | <0,020 | µg/L | 0,10 |
| METRAFENONE | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| NORFLURAZON | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| OXADIXYL | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| PACLOBUTRAZOLE | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| PENCYCURON | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| PENDIMÉTHALINE | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| PROCHLORAZE | <0,010 | µg/L | 0,10 |
| PROPOXYCARBAZONE-SODIUM | <0,020 | µg/L | 0,10 |
| PYRIMÉTHANIL | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| QUIMERAC | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| QUINOXYFEN | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| TÉBUFENPYRAD | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| TEFLUBENZURON | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| TÉTRACONAZOLE | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| THIABENDAZOLE | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| THIAMETHOXAM | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| ANTHRAQUINONE (PESTICIDE) | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| 2,4-D 2-ETHYLHEXYL | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| 2,4-D-ISOPROPYL ESTER | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| 2,4-D-METHYL ESTER | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| ACIBENZOLAR S MÉTHYL | <0,020 | µg/L | 0,10 |
| ACIFLUORFEN | <0,020 | µg/L | 0,10 |
| BIFENOX | <0,005 | µg/L | 0,10 |

| Pesticides Divers | | | | | | |
|-------------------------------------|--------|------|--|-------|--|--|
| BROMOPROPYLATE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| BUPIRIMATE | <0,010 | µg/L | | 0, 10 | | |
| BUPROFÉZINE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| BUTRALINE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| CARFENTRAZONE ÉTHYLE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| CHLORANTRANILIPROLE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| CHLORBROMURON | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| CHLORFENSON | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| CHLOROPHACINONE | <0,020 | µg/L | | 0, 10 | | |
| CHLORTHAL-DIMÉTHYL | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| CLETHODIME | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| CLOTHIANIDINE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| COUMAFÈNE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| COUMATÉTRALYL | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| CYCLOXYDIME | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| CYPRODINIL | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| CYPROSULFAMIDE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| DAMINOZIDE | <0,030 | µg/L | | 0, 10 | | |
| DICHLOBÉNIL | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| DICHOROPHÈNE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| DIFENACOUM | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| DIFETHIALONE | <0,020 | µg/L | | 0, 10 | | |
| DITHIANON | <0,100 | µg/L | | 0, 10 | | |
| EPN | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| FAMOXADONE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| FÉNAMIDONE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| FENFURAN | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| FIPRONIL | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| FLAMPROP-MÉTHYL | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| FLONICAMIDE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| FLUAZINAM | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| FLUMIOXAZINE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| FLUQUINCONAZOLE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| FLUROCHLORIDONE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| FLUROXYPIR-MEPTYL | <0,020 | µg/L | | 0, 10 | | |
| FLURPRIMIDOL | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| IMAZALILE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| IMAZAPYR | <0,020 | µg/L | | 0, 10 | | |
| IMIZAZINE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| MCPA-1-BUTYL ESTER | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| MCPA-ETHYL ESTER | <0,010 | µg/L | | 0, 10 | | |
| MCPP-2,4,4-TRIMETHYLPENTYL ESTER | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| MCPP-2-BUTOXYETHYL ESTER | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| MCPP- 2-ETHYLHEXYL ESTER | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| MCPP-2 OTYL ESTER | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| MCPP-METHYL ESTER | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| MECOPROP-N/ISO-BUTYL ESTER (MÉLANGE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| MEFENPYR DIETHYL | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| MEPIQUAT | <0,050 | µg/L | | 0, 10 | | |
| METHOXYFENOSIDE | <0,050 | µg/L | | 0, 10 | | |
| MÉTOSULAM | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| NITROFÈNE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| NUARIMOL | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| OFURACE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| OXADIARGYL | <0,010 | µg/L | | 0, 10 | | |
| OXYFLUORFENE | <0,010 | µg/L | | 0, 10 | | |
| PARAQUAT | <0,050 | µg/L | | 0, 10 | | |
| PINOXADEN | <0,030 | µg/L | | 0, 10 | | |
| PROCYMIDONE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| PROFOXYDIM | <0,02 | µg/L | | 0, 10 | | |
| PROPANIL | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |

Pesticides Divers

| | | | | | | |
|------------------|--------|------|--|-------|--|--|
| PROQUINAZID | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| PYMÉTROZINE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| PYRAFLUFEN ÉTHYL | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| PYRAZOXYFEN | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| PYRIDABÈNE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| PYRIFÉNOX | <0,010 | µg/L | | 0, 10 | | |
| PYRIPROXYFEN | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| QUINOCLAMINE | <0,050 | µg/L | | 0, 10 | | |
| ROTÉNONE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| SETHOXYDIM | <0,020 | µg/L | | 0, 10 | | |
| SILTHIOFAM | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| SPIROTETRAMAT | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| SPIROXAMINE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| TÉBUFÉNOZIDE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| TECNAZENE | <0,010 | µg/L | | 0, 10 | | |
| TERBACILE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| TETRADIFON | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| TETRASUL | <0,010 | µg/L | | 0, 10 | | |
| THIACLOPRIDE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| TRICYCLAZOLE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| TRIFLUMURON | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| TRIFLURALINE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| TRIFORINE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |

Paramètres liés à la radioactivité

| | | | | | | |
|-------------------------------------|----------|-------|--|--|--|-------|
| ACTIVITÉ ALPHA GLOBALE EN BQ/L | 0,07 | Bq/L | | | | |
| ACTIVITÉ BÊTA GLOBALE EN BQ/L | 0,11 | Bq/L | | | | |
| ACTIVITÉ TRITIUM (3H) | <9 | Bq/L | | | | 100,0 |
| DOSE INDICATIVE | <0,10000 | mSv/a | | | | 0,1 |
| ACTIVITÉ BÊTA ATTRIBUABLE AU K40 | 0,053 | Bq/L | | | | |
| ACTIVITÉ BÊTA GLOB. RÉSIDUELLE BQ/L | 0,062 | Bq/L | | | | |

MEIABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ETE CARACTERISEE

| | | | | | | |
|-------------------------------------|--------|------|--|-----|--|--|
| 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' | <0,010 | µg/L | | 0,1 | | |
| TERBUTHYLAZIN DÉSÉTHYL-2-HYDROXY | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| ALDICARBE SULFONÉ | <0,020 | µg/L | | 0,1 | | |
| ALDICARBE SULFOXYDE | <0,020 | µg/L | | 0,1 | | |
| 2,6 DICHLOROBENZAMIDE | 0,051 | µg/L | | 0,1 | | |
| DESMETHYLNORFLURAZON | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| IMAZAMÉTHABENZ-MÉTHYL | <0,010 | µg/L | | 0,1 | | |
| IOXYNIL | <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 | | |
| 1-(4-ISOPROPYLPHENYL)-URÉE | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| DESMÉTHYLISOPROTURON | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| HEPTACHLORE ÉPOXYDE CIS | <0,005 | µg/L | | 0,0 | | |
| HEPTACHLORE ÉPOXYDE TRANS | <0,005 | µg/L | | 0,0 | | |
| DIMÉTHACHLORE OXA | <0,010 | µg/L | | 0,1 | | |
| DIMÉTHÉNAMIDE ESA | <0,010 | µg/L | | 0,1 | | |
| DIMÉTHÉNAMIDE OXA | <0,010 | 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 | | |
| TRIEAZINE 2-HYDROXY | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| TRIEAZINE DESETHYL | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| 2,6-DIETHYLANILINE | <0,010 | µg/L | | 0,1 | | |
| N,N-DIMET-TOLYLSULPHAMID | <0,020 | µg/L | | 0,1 | | |
| DICLOFOP MÉTHYL | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| FLUAZIFOP | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| DESMETHYL-PIRIMICARB | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| ETHIOFENCARB SULFONE | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| ETHIOFENCARB SULFOXYDE | <0,020 | µg/L | | 0,1 | | |
| HYDROXYCARBOFURAN-3 | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| METHIOCARB SULFOXYDE | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| PIRIMICARB FORMAMIDO DESMÉTHYL | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| THIOFANOX SULFONE | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| THIOFANOX SULFOXYDE | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| FIPRONIL DÉSULFINYL | <0,010 | µg/L | | 0,1 | | |
| FIPRONIL SULFONE | <0,010 | µg/L | | 0,1 | | |
| IOXYNIL OCTANOATE | <0,010 | µg/L | | 0,1 | | |
| ENDOSULFAN SULFATE | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| ENDRINE ALDÉHYDE | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| OXYCHLORDANE | <0,050 | µg/L | | 0,1 | | |
| MALAOXON | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| PARAOXON | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| PARAOXON MÉTHYL | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| CHLORIMURON-ETHYL | <0,020 | µg/L | | 0,1 | | |
| ETHYLENETHIOUREE | <0,50 | µg/L | | 0,1 | | |
| FLUFÉNACET OXA | <0,010 | µg/L | | 0,1 | | |
| PYRIDAFOL | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |

MÉTABOLITES PERTINENTS

| | | | | | | |
|--------------------------------|-------------|------|--|------------|--|--|
| ATRAZINE-2-HYDROXY | <0,020 | µg/L | | 0,1 | | |
| ATRAZINE-DÉISOPROPYL | <0,020 | µg/L | | 0,1 | | |
| ATRAZINE DÉSÉTHYL | 0,009 | µg/L | | 0,1 | | |
| ATRAZINE DÉSÉTHYL-2-HYDROXY | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL | 0,039 | µg/L | | 0,1 | | |
| HYDROXYTERBUTHYLAZINE | <0,020 | µg/L | | 0,1 | | |
| SIMAZINE HYDROXY | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| TERBUMÉTON-DÉSETHYL | 0,009 | µg/L | | 0,1 | | |
| TERBUTHYLAZIN DÉSÉTHYL | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| MÉTOLACHLOR NOA | <0,050 | µg/L | | 0,1 | | |
| OXA ALACHLORE | <0,050 | µg/L | | 0,1 | | |
| ATRAZINE DÉISOPROPYL-2-HYDROXY | <0,020 | µg/L | | 0,1 | | |
| CHLORIDAZONE DESPHÉNYL | 0,13 | µg/L | | 0,1 | | |
| CHLORIDAZONE MÉTHYL DESPHÉNYL | 0,047 | µg/L | | 0,1 | | |
| ESA METOLACHLORE | <0,020 | µg/L | | 0,1 | | |
| FLUFENACET ESA | <0,010 | µg/L | | 0,1 | | |
| N,N-DIMETHYLSULFAMIDE | <0,100 | µg/L | | 0,1 | | |

MÉTABOLITES NON PERTINENTS

| | | | | | | |
|------------------|--------|------|--|--|--|-----|
| CGA 354742 | <0,020 | µg/L | | | | 0,9 |
| OXA METOLACHLORE | <0,020 | µg/L | | | | 0,9 |
| ESA ACETOCHLORE | <0,100 | µg/L | | | | 0,9 |
| ESA ALACHLORE | <0,100 | µg/L | | | | 0,9 |
| ESA METAZACHLORE | <0,020 | µg/L | | | | 0,9 |
| OXA ACETOCHLORE | <0,020 | µg/L | | | | 0,9 |
| OXA METAZACHLORE | <0,020 | µg/L | | | | 0,9 |
| CGA 369873 | <0,030 | µg/L | | | | 0,9 |

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1