

Département Santé-Environnement
Courriel: ARS-DD77-SE-EAU@ars.sante.fr
Téléphone : 01 78 48 23 38
Fax : 01 78 48 22 56

CDA MELUN VAL DE SEINE
297 rue Rousseau Vaudran
CS 30187
77198 DAMMARIE-LES-LYS

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre du Code de la Santé Publique - Titre II : sécurité sanitaire des eaux et des aliments

CDA MELUN VAL DE SEINE - SUEZ

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

Prélèvement et mesures de terrain du 29/11/2023 à 09h26 pour l'ARS et par HOERTH LUCIE
Nom et type d'installation : RESERVOIR BOISSISE LE ROI (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)
Type d'eau : EAU TRAITEE
Nom et localisation du point de surveillance : RESERVOIR BOISSISE LE ROI - BOISSISE-LE-ROI (COLONNE DESCENDANTE)
Code point de surveillance : 0000002779 Code installation : 002129 Type d'analyse : P12B7
Code Sise analyse : 00240342 Référence laboratoire : LSE2311-17587 Numéro de prélèvement : 07700240565

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 07700240565)

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

mardi 12 décembre 2023
Pour la Directrice Générale et par délégation
Pour la Directrice de la délégation départementale et par délégation
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Arnaud TETILLON

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 |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | | |
| Température de l'eau | 11,6 | °C | | | | 25 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | |
| pH | 7,7 | unité pH | | | 6,5 | 9,0 |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | | |
| Chlore libre | 0,36 | mg(Cl2)/L | | | | |
| Chlore total | 0,43 | mg(Cl2)/L | | | | |

| Analyse laboratoire | Résultats | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|-----------|------------|--------------------|------|-----------------------|-------|
| | | | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | | |
| Aspect (qualitatif) | 0 | sans objet | | | | |
| Couleur (qualitatif) | 0 | sans objet | | | | |
| Odeur (qualitatif) | 0 | sans objet | | | | |
| Saveur (qualitatif) | 0 | sans objet | | | | |
| Turbidité néphélométrique NFU | <0,1 | NFU | | | | 2,0 |
| Coloration | <5 | mg(Pt)/L | | | | 15,0 |
| COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS | | | | | | |
| Benzène | <0,5 | µg/L | | 1,00 | | |
| Biphényle | <0,005 | µg/L | | | | |
| COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS | | | | | | |
| Chlorure de vinyl monomère | <0,004 | µg/L | | 0,5 | | |
| Dichloroéthane-1,2 | <0,50 | µg/L | | 3,0 | | |
| Tétrachloroéthylène-1,1,2,2 | <0,50 | µg/L | | 10,0 | | |
| Trichloroéthylène | <0,50 | µg/L | | 10,0 | | |
| Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène | <0,50 | µg/L | | 10,0 | | |
| DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES | | | | | | |
| benzotriazole | <0,020 | µg/L | | | | |
| Diphenylurée | <0,005 | µg/L | | | | |
| N-(2-Chloro-6-methylphenyl)-N'-(4-pyridinyl)urea | <0,020 | µg/L | | | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | |
| Carbonates | 0 | mg(CO3)/L | | | | |
| Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4 | 1 | sans objet | | | 1,0 | 2,0 |
| Hydrogénocarbonates | 261,0 | mg/L | | | | |
| pH | 7,58 | unité pH | | | 6,5 | 9,0 |
| pH d'équilibre à la t° échantillon | 7,50 | unité pH | | | | |
| Titre alcalimétrique complet | 21,40 | °f | | | | |
| Titre hydrotimétrique | 25,14 | °f | | | | |
| FER ET MANGANESE | | | | | | |
| Fer total | <10 | µg/L | | | | 200 |
| Manganèse total | <10 | µg/L | | | | 50 |
| MINERALISATION | | | | | | |
| Calcium | 93,3 | mg/L | | | | |
| Chlorures | 47 | mg/L | | | | 250 |
| Conductivité à 25°C | 597 | µS/cm | | | 200 | 1100 |
| Magnésium | 4,4 | mg/L | | | | |
| Potassium | 2,2 | mg/L | | | | |
| Sodium | 18,5 | mg/L | | | | 200 |
| Sulfates | 18 | mg/L | | | | 250 |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M. | | | | | | |
| Aluminium total µg/l | <10 | µg/L | | | | 200,0 |
| Arsenic | <2 | µg/L | | 10,0 | | |
| Baryum | 0,049 | mg/L | | | | 0,7 |
| Bore mg/L | 0,042 | mg/L | | 1,5 | | |
| Cyanures totaux | <10 | µg(CN)/L | | 50,0 | | |

| | | | | | | |
|---|----------|-----------|--|-------|--|-------|
| Fluorures mg/L | 0,19 | mg/L | | 1,5 | | |
| Mercure | <0,01 | µg/L | | 1,0 | | |
| Sélénium | <2 | µg/L | | 20,0 | | |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES | | | | | | |
| Carbone organique total | 0,64 | mg(C)/L | | | | 2 |
| Chlorophylle A | <0,5 | µg/L | | | | |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | | |
| Ammonium (en NH4) | <0,05 | mg/L | | | | 0,1 |
| Nitrates/50 + Nitrites/3 | 0,30 | mg/L | | 1,00 | | |
| Nitrates (en NO3) | 15 | mg/L | | 50,00 | | |
| Nitrites (en NO2) | <0,02 | mg/L | | 0,10 | | |
| PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE | | | | | | |
| Activité alpha globale en Bq/L | 0,038 | Bq/L | | | | |
| Activité bêta globale en Bq/L | 0,097 | Bq/L | | | | |
| Activité bêta glob. résiduelle Bq/L | <0,040 | Bq/L | | | | |
| Activité Tritium (3H) | <10 | Bq/L | | | | 100,0 |
| Activité bêta attribuable au K40 | 0,069 | Bq/L | | | | |
| Dose indicative | <0,10000 | 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 | <1 | n/(100mL) | | | | 0 |
| Entérocoques /100ml-MS | <1 | n/(100mL) | | 0 | | |
| Escherichia coli /100ml - MF | <1 | n/(100mL) | | 0 | | |
| PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ... | | | | | | |
| Acétochlore | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Alachlore | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Cymoxanil | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Métazachlore | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Métolachlore | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| S-Métolachlore | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Boscalid | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Carboxine | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Diméthénamide | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Flamprop-isopropyl | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Furalaxyl | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Isoxaben | <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 | | |
| Napropamide | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Oryzalin | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Penoxsulam | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Pretilachlore | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Propachlore | <0,010 | µg/L | | 0,10 | | |
| Propyzamide | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Pyroxsulame | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Tébutam | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Zoxamide | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Dimethenamide-p | <0,030 | µg/L | | 0,10 | | |
| Beflubutamide | <0,010 | µg/L | | 0,10 | | |
| Cyazofamide | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Cyflufenamide | <0,050 | µg/L | | 0,10 | | |
| Dichlormide | <0,010 | µg/L | | 0,10 | | |
| Fenhexamid | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Fluopicolide | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Fluopyram | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Mandipropamide | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Pethoxamide | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Valifenalate | <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 | | |
| Mécoprop | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| 2,4,5-T | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| 2,4-DB | <0,050 | µg/L | | 0,10 | | |
| 2,4-MCPB | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Clodinafop-propargyl | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Dichlorprop | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Fénoprop | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Fénoxaprop-éthyl | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Haloxyfop | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Haloxyfop éthoxyéthyl | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Haloxyfop-méthyl (R) | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Mecoprop-1-octyl ester | <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 | | |
| Triclopyr | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Dichlorprop-P | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Mécoprop-p | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Cyhalofop butyl | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Fénoxaprop | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Fluazifop butyl | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| PESTICIDES CARBAMATES | | | | | | |
| Carbendazime | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Carbétamide | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Prosulfocarbe | <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 | | |
| Carbofuran | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Chlorprophame | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Cycloate | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Diallate | <0,020 | 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 | | |
| 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 | | |
| Fenoxycarbe | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Furathiocarbe | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Indoxacarbe | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Iprovalicarb | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Isoprocab | <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 | | |
| Méthiocarb | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Méthomyl | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Promécarbe | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Propamocarbe | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Propoxur | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Proximphan | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Pyributicarb | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Pyrimicarbe | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Thiobencarde | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Thiodicarbe | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Tiocarbazil | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |

| | | | | | | |
|---|--------|------|--|------|--|--|
| Triallate | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Trimethacarbe | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Thiofanox | <0,050 | µg/L | | 0,10 | | |
| Aldicarbe | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Chlorbufame | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Desmediphame | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Dioxacarbe | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Iodocarb | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Karbutilate | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Oxamyl | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Phenmédiphame | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Prophame | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Terbucarb | <0,050 | µg/L | | 0,10 | | |
| PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS | | | | | | |
| Dicamba | <0,050 | 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 | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Dinitrocrésol | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Dinoseb | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Fénarimol | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Ioxynil-méthyl | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Bromoxynil octanoate | <0,010 | µg/L | | 0,10 | | |
| PESTICIDES ORGANOCHLORES | | | | | | |
| Aldrine | <0,005 | µg/L | | 0,03 | | |
| DDT-2,4' | <0,010 | µg/L | | 0,10 | | |
| DDT-4,4' | <0,010 | µg/L | | 0,10 | | |
| Dieldrine | <0,005 | µg/L | | 0,03 | | |
| Endosulfan alpha | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Endosulfan bêta | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| HCH alpha | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| HCH bêta | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| HCH delta | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| HCH gamma (lindane) | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Heptachlore | <0,005 | µg/L | | 0,03 | | |
| Hexachlorobenzène | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Oxadiazon | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Chlordane alpha | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Chlordane bêta | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Dimétachlore | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Endrine | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Fenizon | <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 | | |
| Quintozène | <0,010 | µg/L | | 0,10 | | |
| Mirex | <0,010 | µg/L | | 0,10 | | |
| PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES | | | | | | |
| Chlorfenvinphos | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Chlorpyriphos éthyl | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Chlorpyriphos méthyl | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Dichlorvos | <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 méthyl | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Azinphos éthyl | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Bensulide | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Bromophos méthyl | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |

| | | | |
|--------------------------|--------|------|------|
| Bromophos éthyl | <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 |
| Chlorméphos | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| Chlorthiophos | <0,020 | µg/L | 0,10 |
| Coumaphos | <0,020 | 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 |
| Diazinon | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| Dichlofenthion | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| Dicrotophos | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| Diméthoate | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| Diméthylvinphos | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| Disyston | <0,010 | µg/L | 0,10 |
| Edifenphos | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| Ethion | <0,020 | 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 |
| Isofenfos | <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 |
| Monocrotophos | <0,005 | 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 |
| Naled | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| Ométhoate | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| Oxydéméton méthyl | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| Parathion méthyl | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| Parathion éthyl | <0,010 | 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 | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| Phoxime | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| Phénomiphos | <0,005 | 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 | <0,020 | µg/L | 0,10 |
| Pyridaphenthion | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| Pyrimiphos méthyl | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| Pyrimiphos éthyl | <0,020 | 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 | | |
| Thiométon | <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 | | |
| Tétrachlorvinphos | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Vamidothion | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Fosetyl | <0,0185 | µg/L | | 0,10 | | |
| Isazophos | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| PESTICIDES PYRETHRINOIDES | | | | | | |
| Cyperméthrine | <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 | | |
| 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 | | |
| Piperonil butoxide | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Tefluthrine | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Etofenprox | <0,010 | µg/L | | 0,10 | | |
| PESTICIDES STROBILURINES | | | | | | |
| Azoxystrobine | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Kresoxim-méthyle | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Picoxystrobine | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Pyraclostrobine | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Trifloxystrobine | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Dimoxystrobine | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Fluoxastrobine | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| PESTICIDES SULFONYLUREES | | | | | | |
| Flazasulfuron | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Metsulfuron méthyl | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Tribenuron-méthyle | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Amidosulfuron | <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 | | |
| Ethoxysulfuron | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Flupyrsulfuron-méthyle | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Foramsulfuron | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Halosulfuron-methyl | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Mésosulfuron-méthyl | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Nicosulfuron | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Oxasulfuron | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Prosulfuron | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Pyrazosulfuron éthyl | <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 | | |
| Triflusulfuron-methyl | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Tritosulfuron | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| PESTICIDES TRIAZINES | | | | | | |
| Atrazine | 0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Cybutryne | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |

| | | | | | | |
|-------------------------------------|--------|------|--|------|--|--|
| Métamitron | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Métribuzine | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Simazine | 0,007 | µg/L | | 0,10 | | |
| Terbuthylazin | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Terbutryne | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Flufenacet | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Améthryne | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Cyanazine | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Cyromazine | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Desmétryne | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Dimethametryn | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Hexazinone | <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 | | |
| Secbuméton | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Simétryne | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Sébutylazine | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Terbuméton | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Trietazine | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Atraton | <0,010 | µg/L | | 0,10 | | |
| Thidiazuron | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Triazoxide | <0,050 | µg/L | | 0,10 | | |
| PESTICIDES TRIAZOLES | | | | | | |
| Cyproconazol | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Epoxyconazole | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Tébuconazole | <0,005 | 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 | | |
| Difénoconazole | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Diniconazole | <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 | | |
| Furilazole | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Hexaconazole | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Imibenconazole | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Ipconazole | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Metconazol | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Myclobutanil | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Penconazole | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Propiconazole | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Triadiméfon | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Triazamate | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Triticonazole | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Uniconazole | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Triadimenol | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Aminotriazole | <0,050 | µg/L | | 0,10 | | |
| Fenchlorazole ethyl | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Thiencarbazone-methyl | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| PESTICIDES TRICETONES | | | | | | |
| Sulcotrione | <0,050 | µg/L | | 0,10 | | |
| Mésotrione | <0,050 | µg/L | | 0,10 | | |
| PESTICIDES UREES SUBSTITUEES | | | | | | |
| Chlortoluron | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Diuron | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Ethidimuron | 0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Fluométuron | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Isoproturon | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |

| | | | | | | |
|-------------------------------|--------|------|--|------|--|--|
| Linuron | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Buturon | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Chloroxuron | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Chlorsulfuron | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Cycluron | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Daimuron | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Difénoxuron | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Diflubenzuron | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Forchlorfenuron | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Fénuron | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Iodosulfuron-méthyl-sodium | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Monolinuron | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Monuron | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Métabenzthiazuron | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Métobromuron | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Métoxuron | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Néburon | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Siduron | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Sulfométhuron-méthyl | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Thébutiuron | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Trinéxapac-éthyl | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Thiazfluron | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| PESTICIDES DIVERS | | | | | | |
| Aclonifén | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Antraquinone (pesticide) | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Bénalaxyl | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Bentazone | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Bifenox | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Bromacil | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Chloridazone | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Chlorothalonil | <0,010 | µg/L | | 0,10 | | |
| Clopyralid | <0,050 | µg/L | | 0,10 | | |
| Cyprodinil | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Dicofol | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Diflufénicanil | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Ethofumésate | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Fenpropidin | <0,010 | µg/L | | 0,10 | | |
| Fluazinam | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Glyphosate | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Lenacile | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Métalaxyle | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Métaldéhyde | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Norflurazon | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Oxadixyl | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Pendiméthaline | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Prochloraze | <0,010 | µg/L | | 0,10 | | |
| Propanil | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Pyriméthanil | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Quimerac | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Quinoxifén | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Total des pesticides analysés | 0,064 | µg/L | | 0,50 | | |
| Trifluraline | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Chloroneb | <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 | | |
| Acibenzolar s méthyl | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Acifluorfen | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Acétamiprid | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Benfluraline | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Benoxacor | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Bromopropylate | <0,005 | 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 | | |
| Chlorbromuron | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Chlorfenson | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Chlorthal-diméthyl | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Clethodime | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Clomazone | <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 | | |
| 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 | | |
| Diméfuron | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Diméthomorphe | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| EPN | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Fenpropimorphe | <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 | | |
| Flumioxazine | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Fluquinconazole | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Fluridone | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Flurochloridone | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Flurprimidol | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Flurtamone | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Flutolanil | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Fénamidone | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Hexythiazox | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Imazalile | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Imazamox | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Imazapyr | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Imidaclopride | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Isoxaflutole | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| MCPA-1-butyl 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-2,4,4-trimethylpentyl ester | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| MCPP-2-butoxyethyl ester | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| MCPP-methyl ester | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Mefenpyr diethyl | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Metrafenone | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Mépanipirim | <0,005 | 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 | | |
| Oxyfluorfene | <0,010 | µg/L | | 0,10 | | |
| Paclobutrazole | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Pencycuron | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Procymidone | <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 | | |
| Roténone | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Sethoxydim | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Spiroxamine | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Tecnazene | <0,010 | µg/L | | 0,10 | | |
| Teflubenzuron | <0,005 | 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 | | |
| Thiabendazole | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Thiaclopride | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Thiamethoxam | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Tricyclazole | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Triflumuron | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Triforine | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Tébufenpyrad | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Tébufénozide | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Tétraconazole | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Mecoprop-n/iso-butyl ester (mélange) | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Chlormequat | <0,050 | µg/L | | 0,10 | | |
| Chlorure de choline | <0,100 | µg/L | | 0,10 | | |
| Fosetyl-aluminium | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| 2,4-D-methyl ester | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Bixafen | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Bromadiolone | <0,050 | µg/L | | 0,10 | | |
| Bupirimate | <0,010 | µg/L | | 0,10 | | |
| Chlorantraniliprole | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Chlorophacinone | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Cyprosulfamide | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Diquat | <0,050 | µg/L | | 0,10 | | |
| Famoxadone | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Fenfuran | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Fluroxypir | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Fluroxypir-meptyl | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Fluxapyroxad | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Mepiquat | <0,050 | µg/L | | 0,10 | | |
| Oxadiargyl | <0,010 | µg/L | | 0,10 | | |
| Paraquat | <0,050 | µg/L | | 0,10 | | |
| Profoxydim | <0,02 | µg/L | | 0,10 | | |
| Spirotetramat | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Imazaquine | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| PLASTIFIANTS | | | | | | |
| Phosphate de tributyle | <0,005 | µg/L | | | | |
| SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION | | | | | | |
| Bromates | <3 | µg/L | | 10 | | |
| Bromoforme | 5,20 | µg/L | | 100 | | |
| Chlorodibromométhane | 1,30 | µg/L | | 100 | | |
| Chloroforme | <0,5 | µg/L | | 100 | | |
| Dichloromonobromométhane | <0,50 | µg/L | | 100 | | |
| Trihalométhanés (4 substances) | 6,50 | µg/L | | 100 | | |
| Dalapon spd | <0,020 | µg/L | | | | |
| PCB, DIOXINES, FURANES | | | | | | |
| PCB 118 | <0,010 | µg/L | | | | |
| PCB 138 | <0,010 | µg/L | | | | |
| PCB 149 | <0,010 | µg/L | | | | |
| PCB 153 | <0,010 | µg/L | | | | |
| PCB 170 | <0,010 | µg/L | | | | |
| PCB 180 | <0,010 | µg/L | | | | |
| MÉTABOLITES PERTINENTS | | | | | | |
| 2,6 Dichlorobenzamide | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Atrazine-2-hydroxy | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Atrazine-déisopropyl | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Atrazine déséthyl | 0,027 | µg/L | | 0,10 | | |
| Atrazine déséthyl déisopropyl | 0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Hydroxyterbuthylazine | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Terbuméton-déséthyl | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Terbuthylazin déséthyl | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Atrazine déséthyl-2-hydroxy | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |

| | | | | | | |
|---|--------|------|--|------|--|--|
| Atrazine déisopropyl-2-hydroxy | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Simazine hydroxy | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE | | | | | | |
| AMPA | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| DDD-2,4' | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| DDD-4,4' | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| DDE-2,4' | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| DDE-4,4' | <0,010 | µg/L | | 0,10 | | |
| Endosulfan sulfate | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Heptachlore époxyde cis | <0,005 | µg/L | | 0,03 | | |
| Heptachlore époxyde trans | <0,005 | µg/L | | 0,03 | | |
| Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-urée | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Desméthylisoproturon | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Propazine 2-hydroxy | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Sebutylazine 2-hydroxy | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Sebutylazine déséthyl | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Trietazine 2-hydroxy | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Trietazine desethyl | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Diclofop méthyl | <0,050 | µg/L | | 0,10 | | |
| Fluazifop | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Aldicarbe sulfoné | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Desmethyl-pirimicarb | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Ethiofencarb sulfone | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Hydroxycarbofuran-3 | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Pirimicarb formamido desméthyl | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Thiofanox sulfone | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Thiofanox sulfoxyde | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Desmethylnorflurazon | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Imazaméthabenz-méthyl | <0,010 | µg/L | | 0,10 | | |
| Ioxynil | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Endrine aldéhyde | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Malaoxon | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Paraoxon | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| 1-(4-isopropylphenyl)-urée | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Chlorimuron-ethyl | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Heptachlore époxyde | <0,005 | µg/L | | 0,03 | | |
| 2,6-Diethylaniline | <0,010 | µg/L | | 0,10 | | |
| Aldicarbe sulfoxyde | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Ethiofencarb sulfoxyde | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Fipronil désulfanyl | <0,010 | µg/L | | 0,10 | | |
| Fipronil sulfone | <0,010 | µg/L | | 0,10 | | |
| Ioxynil octanoate | <0,010 | µg/L | | 0,10 | | |
| Methiocarb sulfoxyde | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Oxychlorane | <0,050 | µg/L | | 0,10 | | |
| Paraoxon méthyl | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Pyridafol | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| MÉTABOLITES NON PERTINENTS | | | | | | |
| CGA 369873 | <0,020 | µg/L | | 0,9 | | |
| OXA metolachlore | <0,020 | µg/L | | 0,9 | | |
| ESA metolachlore | <0,020 | µg/L | | 0,9 | | |
| Metolachlor NOA 413173 | <0,050 | µg/L | | 0,9 | | |