

Destinataire(s) :

MAIRIE DU PECQ

SUEZ EAU FRANCE

(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

LE PECQ

Commune de : PECQ (LE)

Prélèvement et mesures de terrain du **17/04/2026 à 11h04** pour l'ARS, par le laboratoire :
LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL), qui a également réalisé les analyses.

Nom et type d'installation : LE PECQ (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : POINT MOBILE LE PECQ - MAIRIE ÉVIER CUISINE SDP SOUS SOL

Code point de surveillance : 0000001288 Code installation : 000490 Type d'analyse : A+B3

Code Sise analyse : 00259229 Référence laboratoire : LSE2604-34083 Numéro de prélèvement : 07800253215

Conclusion sanitaire :

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres analysés, toutefois l'eau est légèrement agressive.

(PLV-07800253215 - page : 1)

Le lundi 18 mai 2026

P/ le Directeur général et par délégation,
P/ le Directeur départemental et par délégation,
L'Ingénieur d'études sanitaires,

Signé

Béatrice TAVÉ-GALTIER

Les résultats détaillés sont consultables page(s) suivante(s)

| Mesures de terrain | Résultats | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|---|----------------|-----------|--------------------|------|-----------------------|------|
| | | | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| <i>Contexte Environnemental</i> | | | | | | |
| Température de l'eau | 14,3 | °C | | | | 25,0 |
| <i>Equilibre Calco-carbonique</i> | | | | | | |
| pH | 7,5 | unité pH | | | | 9,0 |
| <i>Résiduel de traitement</i> | | | | | | |
| Chlore libre | 0,49 | mg/L(Cl2) | | | | |
| Chlore total | 0,55 | mg/L(Cl2) | | | | |
| Analyse laboratoire | Résultats | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
| | | | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| <i>Bactériologie</i> | | | | | | |
| Entérocoques /100ml-MS | <1 | n/100mL | | 0 | | |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | <1 | n/mL | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | 2 | n/mL | | | | |
| Bactéries coliformes /100ml-MS | <1 | n/100mL | | | | 0 |
| Bact. et spores sulfito-rédu./100ml | <1 | n/100mL | | | | 0 |
| Escherichia coli /100ml - MF | <1 | n/100mL | | 0 | | |
| <i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i> | | | | | | |
| Aspect (qualitatif) | anormal | qualit. | | | | |
| Saveur (qualitatif) | normal | qualit. | | | | |
| Turbidité néphélobimétrique NFU | 1,7 | NFU | | | | 2 |
| Conductivité à 25°C | 552 | µS/cm | | | | 1100 |
| Coloration | <5 | mg/L(Pt) | | | | 15 |
| Chlorures | 27,20 | mg/L | | | | 250 |
| Sulfates | 64,00 | mg/L | | | | 250 |
| Sodium | 38,9 | mg/L | | | | 200 |
| Calcium | 63,1 | mg/L | | | | |
| Magnésium | 7,0 | mg(Mg)/L | | | | |
| Potassium | 3,8 | mg/L | | | | |
| <i>Equilibre Calco-carbonique</i> | | | | | | |
| pH | 7,74 | unité pH | | | | 9,0 |
| Titre alcalimétrique complet | 16,75 | °f | | | | |
| Titre hydrotimétrique | 18,66 | °f | | | | |
| Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4 | 3 | qualit. | | | | 2,0 |
| Titre alcalimétrique | 0,00 | °f | | | | |
| pH d'équilibre à la t° échantillon | 7,71 | unité pH | | | | |
| Anhydride carbonique libre | 6,4 | mg(CO2)/L | | | | |
| <i>Oxygène et matières organiques</i> | | | | | | |
| Carbone organique total | 0,86 | mg/L(C) | | | | 2 |
| Chlorophylle A | <0,5 | µg/L | | | | |
| <i>Paramètres azotés et phosphorés</i> | | | | | | |
| Ammonium (en NH4) | <0,01 | mg/L | | | | 0,1 |
| Nitrites (en NO2) | <0,01 | mg/L | | 0,5 | | |
| Nitrates (en NO3) | 13,30 | mg/L | | 50,0 | | |
| Nitrates/50 + Nitrites/3 | 0,27 | mg/L | | 1,0 | | |
| <i>Fer et manganèse</i> | | | | | | |
| Fer total | 28 | µg/L | | | | 200 |
| Manganèse total | <10 | µg/L | | | | 50 |
| <i>Oligo-éléments et micropolluants minéraux</i> | | | | | | |

| <i>Oligo-éléments et micropolluants minéraux</i> | | | | | |
|--|-------------------|----------|--|------|-------|
| Cadmium | <1 | µg/L | | 5,0 | |
| Antimoine | <1 | µg/L | | 10,0 | |
| Chrome total | <5 | µg/L | | 50,0 | |
| Aluminium total µg/l | <10 | µg/L | | | 200,0 |
| Arsenic | <2 | µg/L | | 10,0 | |
| Baryum | 0,027 | mg/L | | | 0,7 |
| Bore mg/L | 0,034 | mg/L | | 1,5 | |
| Cyanures totaux | <10 | µg/L(CN) | | 50,0 | |
| Fluorures mg/L | 0,17 | mg/L | | 1,5 | |
| Mercure | <0,50 | µg/L | | 1,0 | |
| Sélénium | <2 | µg(Se)/L | | 20,0 | |
| Chrome hexavalent | non mesuré | µg/L | | 6,0 | |
| Uranium en µg/l | <10 | µg/L | | 30,0 | |
| <i>Sous produits de la désinfection</i> | | | | | |
| Bromates | <3 | µg/L | | 10 | |
| Bromoforme | 4,60 | µg/L | | 100 | |
| Chlorodibromométhane | 5,20 | µg/L | | 100 | |
| Chloroforme | 0,43 | µg/L | | 100 | |
| Dichloromonobromométhane | 1,40 | µg/L | | 100 | |
| Trihalométhanes (4 substances) | 11,63 | µg/L | | 100 | |
| Dalapon spd | 0,105 | µg/L | | | |
| Acide bromoacétique | <0,5 | µg/L | | | |
| Acide dibromoacétique | 0,9 | µg/L | | | |
| Acide dichloroacétique | <0,5 | µg/L | | | |
| Acide monochloroacétique | <1,0 | µg/L | | | |
| Acides haloacétiques | 0,9 | µg/L | | 60 | |
| Acide trichloroacétique | <0,5 | µg/L | | | |
| Chlorate | 34 | µg/L | | 250 | |
| Chlorite en mg/L | <0,010 | mg/L | | 0 | |
| <i>Divers micropolluants organiques</i> | | | | | |
| N-(2-Chloro-6-methylphenyl)-N'-(4-pyridinyl)urea | <0,020 | µg/L | | | |
| benzotriazole | <0,020 | µg/L | | | |
| Diphenylurée | <0,005 | µg/L | | | |
| Acrylamide | <0,05 | µg/L | | 0 | |
| Bisphénol A | <0,020 | µg/L | | 3 | |
| Epichlorohydrine | <0,05 | µg/L | | 0 | |
| Total des microcystines analysées - test ELISA | <0,15 | µg/L | | 1 | |
| <i>Hydrocarbures Polycycliques Aromatiques</i> | | | | | |
| Benzo(a)pyrène * | <0,001 | µg/L | | 0,01 | |
| Benzo(b)fluoranthène | <0,005 | µg/L | | 0,10 | |
| Benzo(g,h,i)pérylène | <0,001 | µg/L | | 0,10 | |
| Benzo(k)fluoranthène | <0,005 | µg/L | | 0,10 | |
| Indéno(1,2,3-cd)pyrène | <0,001 | µg/L | | 0,10 | |
| Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances) | <0,012 | µg/L | | 0,10 | |
| Anthraquinone (HAP) | <0,010 | µg/L | | | |
| <i>Composés Organo-halogénés volatils et semi volatils</i> | | | | | |
| Benzène | <0,1 | µg/L | | 1,0 | |
| Chlorure de vinyl monomère | <0,004 | µg/L | | 0,5 | |
| Dichloroéthane-1,2 | <0,10 | µg/L | | 3,0 | |
| Trichloroéthylène | <0,10 | µg/L | | 10,0 | |
| Tétrachloroéthylène-1,1,2,2 | <0,10 | µg/L | | 10,0 | |
| Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène | <0,10 | µg/L | | 10,0 | |

Pesticides triazines et métabolites

| | | | | | | |
|---------------|--------|------|--|-------|--|--|
| Atrazine | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Flufenacet | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Métamitron | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Métribuzine | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Simazine | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Terbutryne | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Cyanazine | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Prométhrine | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Propazine | <0,020 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Terbuthylazin | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Améthryne | <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 | | |
| Prométon | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Secbuméton | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Simétryne | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Sébuthylazine | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Terbuméton | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Trietazine | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Atraton | <0,020 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Thidiazuron | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Triazoxide | <0,050 | µg/L | | 0, 10 | | |

Pesticides urées substituées

| | | | | | | |
|----------------------|--------|------|--|-------|--|--|
| Chlortoluron | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Diuron | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Ethidimuron | <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 | | |
| Difenoxuron | <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 | | |
| 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 | | |
| Sulfomethuron-methyl | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Thébutiuron | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Thiazfluron | <0,020 | µg/L | | 0, 10 | | |

Pesticides sulfonyles

| | | | | | | |
|------------------------|--------|------|--|-------|--|--|
| 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-méthyl | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Cinosulfuron | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Ethametsulfuron-méthyl | <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-méthyl | <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 | | |
| Tritosulfuron | <0,020 | µg/L | | 0, 10 | | |

Pesticides organochlorés

| | | | | | | |
|---------------------|----------|------|--|-------|--|--|
| Aldrine | <0,010 | µg/L | | 0, 03 | | |
| Oxadiazon | <0,010 | µg/L | | 0, 10 | | |
| HCH alpha | <0,010 | µg/L | | 0, 10 | | |
| HCH gamma (lindane) | <0,010 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Hexachlorobenzène | <0,01000 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Chlordane alpha | <0,010 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Chlordane bêta | <0,010 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Dimétachlore | <0,010 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Endosulfan alpha | <0,010 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Endosulfan bêta | <0,010 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Endrine | <0,010 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Fenizon | <0,010 | µg/L | | 0, 10 | | |
| HCH bêta | <0,010 | µg/L | | 0, 10 | | |
| HCH delta | <0,010 | µg/L | | 0, 10 | | |
| HCH epsilon | <0,010 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Isodrine | <0,010 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Méthoxychlore | <0,010 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Quintozone | <0,020 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Mirex | <0,020 | µg/L | | 0, 10 | | |

Pesticides organophosphorés

| | | | | | |
|--------------------------|---------|------|--|-------|--|
| Chlorpyriphos éthyl | <0,010 | µg/L | | 0, 10 | |
| Dichlorvos | <0,0100 | µg/L | | 0, 10 | |
| Malathion | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Parathion éthyl | <0,020 | µg/L | | 0, 10 | |
| Acéphate | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Amidithion | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Amiprofos-méthyl | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Anilophos | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Azamétiphos | <0,020 | µg/L | | 0, 10 | |
| Azinphos méthyl | <0,010 | µg/L | | 0, 10 | |
| Azinphos éthyl | <0,010 | µg/L | | 0, 10 | |
| Bensulide | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Bromophos méthyl | <0,010 | µg/L | | 0, 10 | |
| Bromophos éthyl | <0,010 | µg/L | | 0, 10 | |
| Butamifos | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Cadusafos | <0,010 | µg/L | | 0, 10 | |
| Carbophénotion | <0,010 | µg/L | | 0, 10 | |
| Chlorfenvinphos | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Chlorméphas | <0,010 | µg/L | | 0, 10 | |
| Chlorpyriphos méthyl | <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 | |
| Cruformate | <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 | <0,010 | µg/L | | 0, 10 | |
| Dichlofenthion | <0,010 | 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 | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Edifenphos | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Ethion | <0,020 | µg/L | | 0, 10 | |
| Ethoprofos | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Etrimfos | <0,010 | µg/L | | 0, 10 | |
| Famphur | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Fenchlorphos | <0,010 | µg/L | | 0, 10 | |
| Fenitrothion | <0,010 | µg/L | | 0, 10 | |
| Fenthion | <0,010 | µg/L | | 0, 10 | |
| Fonofos | <0,010 | µg/L | | 0, 10 | |
| Fosthiazate | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Hepténophos | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Iodofenphos | <0,010 | µg/L | | 0, 10 | |
| Iprobenfos (IBP) | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Isofenfos | <0,010 | µg/L | | 0, 10 | |
| Isoxathion | <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 | <0,020 | µg/L | | 0, 10 | |
| Méthamidophos | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Méthidathion | <0,010 | 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 | <0,010 | µg/L | | 0, 10 | |
| Phentoate | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Phorate | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |

Pesticides organophosphorés

| | | | | | | |
|-------------------|---------|------|--|-------|--|--|
| Phosalone | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Phosphamidon | <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 | <0,010 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Propétamphos | <0,010 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Pyraclufos | <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 | <0,010 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Thiométon | <0,010 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Tolclofos-méthyl | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Triazophos | <0,010 | 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 | <0,010 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Phosmet | <0,020 | µg/L | | 0, 10 | | |

Pesticides triazoles

| | | | | | | |
|-----------------------|--------|------|--|-------|--|--|
| Cyproconazol | <0,010 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Epoxyconazole | <0,010 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Tébuconazole | <0,010 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Bitertanol | <0,010 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Bromuconazole | <0,010 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Difénoconazole | <0,010 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Diniconazole | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Fenbuconazole | <0,010 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Florasulam | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Fludioxonil | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Flusilazol | <0,010 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Flutriafol | <0,010 | 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 | <0,010 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Myclobutanil | <0,010 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Penconazole | <0,010 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Propiconazole | <0,010 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Triadiméfon | <0,010 | 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 | <0,010 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Aminotriazole | <0,050 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Fenchlorazole ethyl | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Thiencarbazone-méthyl | <0,020 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Prothioconazole | <0,050 | µg/L | | 0, 10 | | |

Pesticides Amides, Acétamides...

| | | | | | | |
|--------------------|--------|------|--|-------|--|--|
| Acétochlore | <0,010 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Cymoxanil | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Métazachlore | <0,010 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Métolachlore | <0,010 | µg/L | | 0, 10 | | |
| S-Métolachlore | <0,010 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Alachlore | <0,010 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Boscalid | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Carboxine | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Diméthénamide | <0,010 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Flamprop-isopropyl | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Furalaxyl | <0,010 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Isoxaben | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Mefenacet | <0,010 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Méfluidide | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Mépronil | <0,010 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Napropamide | <0,010 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Oryzalin | <0,020 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Penoxsulam | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Pretilachlore | <0,010 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Propachlore | <0,020 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Propyzamide | <0,010 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Pyroxsulame | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Tébutam | <0,010 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Zoxamide | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Dimethenamide-p | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Beflubutamide | <0,020 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Cyazofamide | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Cyflufenamide | <0,020 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Dichlormide | <0,020 | 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 | | |

| <i>Pesticides carbamates</i> | | | | | |
|---|--------|------|--|-------|--|
| Carbendazime | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Carbétamide | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Prosulfocarbe | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Allyxcarbe | <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 | <0,010 | 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 | |
| Indoxacarbe | <0,020 | µg/L | | 0, 10 | |
| Iprovalicarb | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Isoprocarb | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Metolcarb | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Mexacarbate | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Molinate | <0,010 | 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 | <0,010 | µg/L | | 0, 10 | |
| Trimethacarbe | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Aldicarbe | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Chlorbufame | <0,020 | 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 | |
| Phenmédiophame | <0,020 | µg/L | | 0, 10 | |
| Prophame | <0,020 | µg/L | | 0, 10 | |
| Terbucarb | <0,050 | µg/L | | 0, 10 | |
| <i>Pesticides Nitrophénols et alcools</i> | | | | | |
| 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 | |
| Dinitrocrésol | <0,020 | µg/L | | 0, 10 | |
| Dinoseb | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Fénarimol | <0,010 | µg/L | | 0, 10 | |
| Ioxynil-méthyl | <0,010 | µg/L | | 0, 10 | |
| Bromoxynil octanoate | <0,020 | 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 | | |
| 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 | | |
| Cyhalofop butyl | <0,020 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Fénoxaprop | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Fluazifop butyl | <0,020 | µg/L | | 0, 10 | | |

Pesticides pyréthrinoïdes

| | | | | | | |
|---------------------|--------|------|--|-------|--|--|
| Cyperméthrine | <0,010 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Acrinathrine | <0,010 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Bifenthrine | <0,010 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Cyfluthrine | <0,010 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Deltaméthrine | <0,010 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Esfenvalérate | <0,010 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Fenpropathrine | <0,010 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Lambda Cyhalothrine | <0,010 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Perméthrine | <0,020 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Piperonil butoxide | <0,010 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Tefluthrine | <0,010 | µg/L | | 0, 10 | | |

Pesticides strobilurines

| | | | | | | |
|------------------|--------|------|--|-------|--|--|
| Azoxystrobine | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Kresoxim-méthyle | <0,010 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Picoxystrobine | <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 tricétones

| | | | | | | |
|-------------|--------|------|--|-------|--|--|
| Sulcotrione | <0,050 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Mésotrione | <0,050 | µg/L | | 0, 10 | | |

Pesticides Divers

| | | | |
|-------------------------------|--------|------|-------|
| Aclonifen | <0,010 | µg/L | 0, 10 |
| Anthraquinone (pesticide) | <0,010 | µg/L | 0, 10 |
| Bentazone | <0,020 | µg/L | 0, 10 |
| Bromacil | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| Bémalaxyl | <0,010 | µg/L | 0, 10 |
| Chloridazone | <0,010 | µg/L | 0, 10 |
| Chlorothalonil | <0,020 | µg/L | 0, 10 |
| Cyprodinil | <0,010 | µg/L | 0, 10 |
| Diflufénicanil | <0,010 | µg/L | 0, 10 |
| Ethofumésate | <0,010 | µg/L | 0, 10 |
| Fenpropidin | <0,060 | µg/L | 0, 10 |
| Glyphosate | <0,050 | µg/L | 0, 10 |
| Lenacile | <0,010 | µg/L | 0, 10 |
| Métalaxyle | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| Métaldéhyde | <0,020 | µg/L | 0, 10 |
| Norflurazon | <0,010 | µg/L | 0, 10 |
| Oxadixyl | <0,010 | µg/L | 0, 10 |
| Pendiméthaline | <0,010 | µg/L | 0, 10 |
| Prochloraze | <0,020 | µg/L | 0, 10 |
| Pyriméthanil | <0,010 | µg/L | 0, 10 |
| Total des pesticides analysés | <0,500 | µg/L | 0, 50 |
| Chloroneb | <0,010 | µg/L | 0, 10 |
| 2,4-D-isopropyl ester | <0,010 | 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 | <0,010 | µg/L | 0, 10 |
| Benoxacor | <0,010 | µg/L | 0, 10 |
| Bromopropylate | <0,010 | µg/L | 0, 10 |
| Buprofézine | <0,010 | µg/L | 0, 10 |
| Butraline | <0,010 | µg/L | 0, 10 |
| Carfentrazone éthyle | <0,010 | µg/L | 0, 10 |
| Chlorbromuron | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| Chlorfenson | <0,010 | µg/L | 0, 10 |
| Chlorthal-diméthyl | <0,010 | µg/L | 0, 10 |
| Clethodime | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| Clomazone | <0,010 | 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 | <0,010 | 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 | <0,010 | µg/L | 0, 10 |
| Fipronil | <0,010 | µg/L | 0, 10 |
| Flamprop-méthyl | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| Fonicamide | <0,010 | µg/L | 0, 10 |
| Flumioxazine | <0,010 | µg/L | 0, 10 |
| Fluquinconazole | <0,010 | µg/L | 0, 10 |
| Fluridone | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| Flurochloridone | <0,010 | µg/L | 0, 10 |
| Flurprimidol | <0,010 | 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 |

Pesticides Divers

| | | | | | | |
|---|--------|------|--|-------|--|-------|
| 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 | | |
| MCPPP-methyl ester | <0,010 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Metrafenone | <0,010 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Mépanipirim | <0,020 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Métosulam | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Nitrofène | <0,010 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Nuarimol | <0,010 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Ofurace | <0,010 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Oxyfluorfen | <0,020 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Pencycuron | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Procymidone | <0,010 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Pymétrozone | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Pyraflufen éthyl | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Pyrazoxyfen | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Pyridabène | <0,010 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Pyrifénox | <0,020 | 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 | <0,020 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Teflubenzuron | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Terbacile | <0,010 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Tetradifon | <0,010 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Tetrasul | <0,020 | 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 | | |
| Trifluraline | <0,010 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Triforine | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Tébufénozide | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Tétraconazole | <0,010 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Mecoprop-n/iso-butyl ester (mélange) | <0,010 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Chlormequat | <0,050 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Fosetyl-aluminium | <0,020 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Bixafen | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Bromadiolone | <0,050 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Bupirimate | <0,020 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Chlorantraniliprole | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Cyprosulfamide | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Diquat | <0,050 | 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 | | |
| Glufosinate | <0,020 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Imazaquine | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Captane | <0,200 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Pinoxaden | <0,030 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Quinmerac | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| <i>Paramètres liés à la radioactivité</i> | | | | | | |
| Activité Tritium (3H) | <10 | Bq/L | | | | 100,0 |

Paramètres liés à la radioactivité

| | | | | | | |
|-------------------------------------|----------|-------|--|--|--|-----|
| Activité alpha globale en Bq/L | <0,028 | Bq/L | | | | |
| Activité bêta glob. résiduelle Bq/L | <0,040 | Bq/L | | | | |
| Activité bêta globale en Bq/L | 0,118 | Bq/L | | | | |
| Activité bêta attribuable au K40 | 0,119 | Bq/L | | | | |
| Dose indicative | <0,10000 | mSv/a | | | | 0,1 |

PCB, DIOXINES, FURANES

| | | | | | | |
|---------|----------|------|--|--|--|--|
| PCB 118 | <0,02000 | µg/L | | | | |
| PCB 138 | <0,01000 | µg/L | | | | |
| PCB 149 | <0,01000 | µg/L | | | | |
| PCB 153 | <0,01000 | µg/L | | | | |
| PCB 170 | <0,01000 | µg/L | | | | |
| PCB 180 | <0,01000 | µg/L | | | | |

MÉTABOLITES PERTINENTS

| | | | | | | |
|--------------------------------|--------|------|--|-----|--|--|
| Atrazine déséthyl | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Atrazine déséthyl déisopropyl | <0,020 | µg/L | | 0,1 | | |
| Atrazine déséthyl-2-hydroxy | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Atrazine-2-hydroxy | <0,020 | µg/L | | 0,1 | | |
| Atrazine-déisopropyl | <0,020 | µg/L | | 0,1 | | |
| Hydroxyterbuthylazine | <0,020 | µg/L | | 0,1 | | |
| Terbuméton-déséthyl | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Terbuthylazin déséthyl | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| 2,6 Dichlorobenzamide | <0,010 | µg/L | | 0,1 | | |
| Atrazine déisopropyl-2-hydroxy | <0,020 | µg/L | | 0,1 | | |
| Simazine hydroxy | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Flufenacet ESA | <0,010 | µg/L | | 0,1 | | |
| N,N-Dimethylsulfamide | <0,100 | µg/L | | 0,1 | | |
| OXA alachlore | <0,020 | µg/L | | 0,1 | | |
| Chlorothalonil R417888 | <0,010 | µg/L | | 0,1 | | |
| Chloridazone desphényl | <0,020 | µg/L | | 0,1 | | |
| Chloridazone méthyl desphényl | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |

METABOLITES DONI LA PERTINENCE N'A PAS ETE CARACTERISEE

| | | | | | | |
|-------------------------------------|----------|------|--|-----|--|--|
| 1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-urée | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Desméthylisoproturon | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| DDE-4,4' | <0,010 | µg/L | | 0,1 | | |
| Heptachlore époxyde cis | <0,010 | µg/L | | 0,0 | | |
| Heptachlore époxyde trans | <0,010 | µg/L | | 0,0 | | |
| DDD-2,4' | <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 | | |
| Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Trietazine 2-hydroxy | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Trietazine desethyl | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Diclofop méthyl | <0,050 | µg/L | | 0,1 | | |
| Fluazifop | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Aldicarbe sulfoné | <0,020 | µg/L | | 0,1 | | |
| Desmethyl-pirimicarb | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Ethiofencarb sulfone | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Hydroxycarbofuran-3 | <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 | | |
| Desmethylnorflurazon | <0,010 | µg/L | | 0,1 | | |
| Imazaméthabenz-méthyl | <0,020 | µg/L | | 0,1 | | |
| Ioxynil | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Endosulfan sulfate | <0,010 | µg/L | | 0,1 | | |
| Malaoxon | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Paraoxon | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Chlorimuron-ethyl | <0,020 | µg/L | | 0,1 | | |
| Heptachlore époxyde | <0,01000 | µg/L | | 0,0 | | |
| 2,6-Diethylaniline | <0,020 | µg/L | | 0,1 | | |
| Aldicarbe sulfoxyde | <0,020 | µg/L | | 0,1 | | |
| Ethiofencarb sulfoxyde | <0,020 | µg/L | | 0,1 | | |
| Fipronil désulfanyl | <0,020 | µg/L | | 0,1 | | |
| Fipronil sulfone | <0,020 | µg/L | | 0,1 | | |
| Ioxynil octanoate | <0,020 | µg/L | | 0,1 | | |
| Oxychlordane | <0,020 | µg/L | | 0,1 | | |
| Paraoxon méthyl | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Pyridafol | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Diméthachlore OXA | <0,010 | µg/L | | 0,1 | | |
| Flufénacet OXA | <0,010 | µg/L | | 0,1 | | |

MÉTABOLITES NON PERTINENTS

| | | | | | | |
|------------------------|--------|------|--|--|--|--|
| AMPA | <0,050 | µg/L | | | | |
| CGA 369873 | <0,020 | µg/L | | | | |
| OXA metolachlore | <0,020 | µg/L | | | | |
| ESA metolachlore | <0,020 | µg/L | | | | |
| Metolachlor NOA 413173 | <0,050 | µg/L | | | | |
| ESA metazachlore | 0,026 | µg/L | | | | |
| OXA metazachlore | 0,021 | µg/L | | | | |
| Chlorothalonil R471811 | <0,020 | µg/L | | | | |
| CGA 354742 | <0,020 | µg/L | | | | |

SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)

| | | | | | |
|---|--------|------|--|-----|--|
| Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS) | <0,001 | µg/L | | | |
| Acide perfluorododécanoïque (PFDoDA) | <0,001 | µg/L | | | |
| Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS) | <0,002 | µg/L | | | |
| Acide perfluorononane sulfonique (PFNS) | <0,002 | µg/L | | | |
| Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS) | <0,001 | µg/L | | | |
| Acide perfluoro tridecane sulfonique (PFTrDS) | <0,005 | µg/L | | | |
| Acide perfluoro tridecanoïque (PFTrDA) | <0,001 | µg/L | | | |
| Acide perfluoro undecane sulfonique (PFUnDS) | <0,002 | µg/L | | | |
| Acide perfluoro undecanoïque (PFUnA) | <0,001 | µg/L | | | |
| Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS) | 0,016 | µg/L | | 0,1 | |
| Acide perfluorobutanoïque (PFBA) | 0,003 | µg/L | | | |
| Acide perfluorodécane sulfonique (PFDS) | <0,001 | µg/L | | | |
| Acide perfluoro-décanoïque (PFDA) | <0,001 | µg/L | | | |
| Acide perfluoroheptanoïque (PFHPA) | 0,002 | µg/L | | | |
| Acide perfluorohexanoïque (PFHXA) | 0,003 | µg/L | | | |
| Acide perfluoro-nonanoïque (PFNA) | <0,001 | µg/L | | | |
| Acide perfluoro-octanoïque (PFOA) | 0,001 | µg/L | | | |
| Acide perfluoropentanoïque (PFPEA) | 0,003 | µg/L | | | |
| Acide sulfonique de perfluorobutane (PFBS) | <0,001 | µg/L | | | |
| Acide sulfonique de perfluorooctane (PFOS) | 0,002 | µg/L | | | |
| Perfluorohexane sulfonate (PFHXS) | 0,002 | µg/L | | | |
| Somme de 4 substances perfluoroalkylées (PFOA+PFNA/ | 0,005 | µg/L | | | |

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1