

Délégation Départementale du Val-d'Oise

Service Santé-Environnement

Courriel : ARS-DD95-EAU@ars.sante.fr

Téléphone : 01 34 41 15 52

Fax : 01 30 32 83 48

Destinataire(s) :

MAIRIE DE ROISSY EN FRANCE

SFDE - AGENCE D'ARNOUVILLE

SYNDICAT DU NORD-ECOUEEN

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

SYNDICAT DAMONA VEOLIA

Commune de : ROISSY-EN-FRANCE

Prélèvement et analyses du **12/04/2023 à 12h05** réalisés pour l'ARS, par le groupement de laboratoires :

LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DE L'EAU, CERGY / CARSO

Nom et type d'installation : ROISSY FORAGE NOUVEAU (CAPTAGE)

Type d'eau : EAU BRUTE SOUTERRAINE

Nom et localisation du point de surveillance : FORAGE DE ROISSY EN FRANCE - ROBINET EAU BRUTE

Code point de surveillance : 0000004275 Code installation : 003980 Type d'analyse : RP7

Code Sise analyse : 00176485 Référence laboratoire : H.2023.1053-1 Numéro de prélèvement : 09500173922

Conclusion sanitaire :

Eau brute souterraine conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

(PLV-09500173922 - page : 1)

Le jeudi 11 mai 2023

Pour le Directeur Général et par délégation,
Pour la Déléguée Départementale et par délégation,
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires,

Signé

Helen LE GUEN

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 | 12,1 | °C | | | | |
| <i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i> | | | | | | |
| Aspect (qualitatif) | normal | - | | | | |
| Couleur (qualitatif) | normal | - | | | | |
| Odeur (qualitatif) | normal | - | | | | |
| <i>Equilibre Calco-carbonique</i> | | | | | | |
| pH | 7,1 | unité pH | | | | |
| Analyse laboratoire | | | | | | |
| <i>Bactériologie</i> | | | | | | |
| Entérocoques /100ml-MS | 0 | n/(100mL) | | 10000 | | |
| Escherichia coli /100ml - MF | 0 | n/(100mL) | | 20000 | | |
| <i>Contexte Environnemental</i> | | | | | | |
| Pression atmosphérique | 996 | mbar | | | | |
| <i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i> | | | | | | |
| Turbidité néphélobimétrique NFU | 0,21 | NFU | | | | |
| Calcium | 114,1 | mg/L | | | | |
| Chlorures | 12 | mg/L | | 200 | | |
| Conductivité à 25°C | 684 | µS/cm | | | | |
| Magnésium | 21,4 | mg/L | | | | |
| Potassium | 2,0 | mg/L | | | | |
| Sulfates | 62,0 | mg/L | | 250 | | |
| Sodium | 7,6 | mg/L | | 200 | | |
| Silicates (en mg/L de SiO2) | <0,05 | mg(SiO2)/l | | | | |
| <i>Equilibre Calco-carbonique</i> | | | | | | |
| pH d'équilibre à la t° échantillon | 7,27 | unité pH | | | | |
| Carbonates | 0 | mg(CO3)/L | | | | |
| Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4 | 2 | - | | | | |
| Hydrogénocarbonates | 384,0 | mg/L | | | | |
| <i>Oxygène et matières organiques</i> | | | | | | |
| Carbone organique total | 0,58 | mg(C)/L | | 10 | | |
| Oxygène dissous % Saturation | 60,0 | % | | | | |
| <i>Paramètres azotés et phosphorés</i> | | | | | | |
| Ammonium (en NH4) | <0,05 | mg/L | | 4,0 | | |
| Nitrates (en NO3) | <0,5 | mg/L | | 100,0 | | |
| Nitrites (en NO2) | <0,02 | mg/L | | | | |
| Phosphore total (exprimé en mg(P2O5)/L) | <0,023 | ng(P2O5)/l | | | | |
| <i>Fer et manganèse</i> | | | | | | |
| Manganèse total | <10 | µg/L | | | | |
| Fer dissous | <10 | µg/L | | | | |
| <i>Oligo-éléments et micropolluants minéraux</i> | | | | | | |
| Fluorures mg/L | 0,57 | mg/L | | 1,5 | | |
| Sélénium | <2 | µg/L | | 20,0 | | |
| Cadmium | <1 | µg/L | | 5,0 | | |
| Nickel | <5 | µg/L | | 20,0 | | |
| Antimoine | <1,00 | µg/L | | | | |
| Arsenic | <2 | µg/L | | 100,0 | | |
| Bore mg/L | 0,024 | mg/L | | 1,5 | | |
| <i>Divers micropolluants organiques</i> | | | | | | |
| Hydrocarbures dissous ou émulsionnés | <0,1 | mg/L | | | | |
| N-(2-Chloro-6-methylphenyl)-N'-(4-pyridinyl)urea | <0,020 | µg/L | | | | |

Composés Organo-halogénés volatils et semi volatils

| | | | | | |
|---------------------------------------|--------|------|--|--|--|
| Biphényle | <0,005 | µg/L | | | |
| Trichloroéthylène | <0,50 | µg/L | | | |
| Tétrachloroéthylène-1,1,2,2 | 4,60 | µg/L | | | |
| Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène | 4,60 | µg/L | | | |

Plastifiants

| | | | | | |
|------------------------|--------|------|--|--|--|
| Phosphate de tributyle | <0,005 | µg/L | | | |
|------------------------|--------|------|--|--|--|

Pesticides triazines et métabolites

| | | | | | |
|---------------|--------|------|--|------|--|
| Atrazine | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Simazine | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Terbutylazin | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Cybutryne | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Métamitron | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Métribuzine | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Terbutryne | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Flufenacet | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Améthryne | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Cyanazine | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Cyromazine | <0,020 | µg/L | | 2,00 | |
| Desmétryne | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Diméthametryn | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Hexazinone | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Prométhrine | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Prométon | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Propazine | <0,020 | µg/L | | 2,00 | |
| Secbuméton | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Simétryne | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Sébutylazine | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Terbuméton | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Trietazine | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Atraton | <0,01 | µg/L | | 2,00 | |
| Thidiazuron | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Triazoxide | <0,050 | µg/L | | 2,00 | |

Pesticides urées substituées

| | | | | | |
|----------------------------|--------|------|--|------|--|
| Linuron | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Diuron | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Chlortoluron | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Isoproturon | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Ethidimuron | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Fluométuron | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Buturon | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Chloroxuron | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Chlorsulfuron | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Cycluron | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Daimuron | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Difénoxuron | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Diflubenzuron | <0,020 | µg/L | | 2,00 | |
| Forchlorfenuron | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Fénuron | <0,020 | µg/L | | 2,00 | |
| Iodosulfuron-méthyl-sodium | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Monolinuron | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Monuron | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Métabenzthiazuron | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Métobromuron | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Métoxuron | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Néburon | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Siduron | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Sulfométhuron-méthyl | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Thébutiuron | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Trinéxapac-éthyl | <0,020 | µg/L | | 2,00 | |
| Thiazfluron | <0,020 | µg/L | | 2,00 | |

| <i>Pesticides sulfonylurées</i> | | | | | |
|---------------------------------|--------|------|--|------|--|
| Flazasulfuron | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Metsulfuron méthyl | <0,020 | µg/L | | 2,00 | |
| Tribenuron-méthyle | <0,020 | µg/L | | 2,00 | |
| Amidosulfuron | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Azimsulfuron | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Bensulfuron-methyl | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Cinosulfuron | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Ethametsulfuron-methyl | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Ethoxysulfuron | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Flupyrsulfuron-méthyle | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Foramsulfuron | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Halosulfuron-methyl | <0,020 | µg/L | | 2,00 | |
| Mésosulfuron-méthyl | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Nicosulfuron | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Oxasulfuron | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Prosulfuron | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Pyrazosulfuron éthyl | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Rimsulfuron | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Sulfosulfuron | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Thifensulfuron méthyl | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Triflusulfuron-methyl | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Tritosulfuron | <0,020 | µg/L | | 2,00 | |
| <i>Pesticides organochlorés</i> | | | | | |
| DDT-2,4' | <0,010 | µg/L | | 2,00 | |
| DDT-4,4' | <0,010 | µg/L | | 2,00 | |
| Aldrine | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Dieldrine | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Heptachlore | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Oxadiazon | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Hexachlorobenzène | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Chlordane alpha | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Chlordane bêta | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Dimétachlore | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Endosulfan alpha | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Endosulfan bêta | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Endrine | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Fenizon | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| HCH alpha | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| HCH bêta | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| HCH delta | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| HCH epsilon | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| HCH gamma (lindane) | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Méthoxychlore | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Quintozène | <0,010 | µg/L | | 2,00 | |
| Isodrine | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Mirex | <0,01 | µg/L | | 2,00 | |

Pesticides organophosphorés

| | | | | | |
|--------------------------|--------|------|--|-------|--|
| Chlorpyriphos éthyl | <0,005 | µg/L | | 2, 00 | |
| Dichlorvos | <0,010 | µg/L | | 2, 00 | |
| Chlorfenvinphos | <0,005 | µg/L | | 2, 00 | |
| Acéphate | <0,005 | µg/L | | 2, 00 | |
| Amidithion | <0,005 | µg/L | | 2, 00 | |
| Amiprofos-methyl | <0,005 | µg/L | | 2, 00 | |
| Anilophos | <0,005 | µg/L | | 2, 00 | |
| Azamétiphos | <0,020 | µg/L | | 2, 00 | |
| Azinphos méthyl | <0,005 | µg/L | | 2, 00 | |
| Azinphos éthyl | <0,005 | µg/L | | 2, 00 | |
| Bensulide | <0,005 | µg/L | | 2, 00 | |
| Bromophos méthyl | <0,005 | µg/L | | 2, 00 | |
| Bromophos éthyl | <0,005 | µg/L | | 2, 00 | |
| Butamifos | <0,005 | µg/L | | 2, 00 | |
| Cadusafos | <0,005 | µg/L | | 2, 00 | |
| Carbophénotion | <0,005 | µg/L | | 2, 00 | |
| Chlorméphos | <0,005 | µg/L | | 2, 00 | |
| Chlorpyriphos méthyl | <0,005 | µg/L | | 2, 00 | |
| Chlorthiophos | <0,020 | µg/L | | 2, 00 | |
| Coumaphos | <0,020 | µg/L | | 2, 00 | |
| Crotoxyphos | <0,005 | µg/L | | 2, 00 | |
| Crufomate | <0,005 | µg/L | | 2, 00 | |
| Cyanofenphos | <0,005 | µg/L | | 2, 00 | |
| Demeton S méthyl | <0,010 | µg/L | | 2, 00 | |
| Deméton S méthyl sulfoné | <0,005 | µg/L | | 2, 00 | |
| Diazinon | <0,005 | µg/L | | 2, 00 | |
| Dichlofenthion | <0,005 | µg/L | | 2, 00 | |
| Dicrotophos | <0,005 | µg/L | | 2, 00 | |
| Diméthoate | <0,005 | µg/L | | 2, 00 | |
| Diméthylvinphos | <0,005 | µg/L | | 2, 00 | |
| Disyston | <0,010 | µg/L | | 2, 00 | |
| Edifenphos | <0,005 | µg/L | | 2, 00 | |
| Ethion | <0,020 | µg/L | | 2, 00 | |
| Ethoprophos | <0,005 | µg/L | | 2, 00 | |
| Etrimfos | <0,005 | µg/L | | 2, 00 | |
| Famphur | <0,005 | µg/L | | 2, 00 | |
| Fenchlorphos | <0,005 | µg/L | | 2, 00 | |
| Fenitrothion | <0,005 | µg/L | | 2, 00 | |
| Fenthion | <0,005 | µg/L | | 2, 00 | |
| Fonofos | <0,005 | µg/L | | 2, 00 | |
| Fosthiazate | <0,005 | µg/L | | 2, 00 | |
| Hepténophos | <0,005 | µg/L | | 2, 00 | |
| Iodofenphos | <0,005 | µg/L | | 2, 00 | |
| Iprobenfos (IBP) | <0,005 | µg/L | | 2, 00 | |
| Isofenvos | <0,005 | µg/L | | 2, 00 | |
| Isoxathion | <0,005 | µg/L | | 2, 00 | |
| Malathion | <0,005 | µg/L | | 2, 00 | |
| Mecarbam | <0,005 | µg/L | | 2, 00 | |
| Mephosfolan | <0,005 | µg/L | | 2, 00 | |
| Merphos | <0,020 | µg/L | | 2, 00 | |
| Monocrotophos | <0,005 | µg/L | | 2, 00 | |
| Méthacrifos | <0,010 | µg/L | | 2, 00 | |
| Méthamidophos | <0,005 | µg/L | | 2, 00 | |
| Méthidathion | <0,005 | µg/L | | 2, 00 | |
| Mévinphos | <0,005 | µg/L | | 2, 00 | |
| Naled | <0,005 | µg/L | | 2, 00 | |
| Ométhoate | <0,005 | µg/L | | 2, 00 | |
| Oxydéméton méthyl | <0,005 | µg/L | | 2, 00 | |
| Parathion méthyl | <0,005 | µg/L | | 2, 00 | |
| Parathion éthyl | <0,010 | µg/L | | 2, 00 | |
| Phentoate | <0,005 | µg/L | | 2, 00 | |

Pesticides organophosphorés

| | | | | | |
|-------------------|--------|------|--|------|--|
| Phorate | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Phosalone | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Phosphamidon | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Phoxime | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Phénomiphos | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Piperophos | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Profénofos | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Propaphos | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Propargite | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Propétamphos | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Pyraclufos | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Pyrazophos | <0,020 | µg/L | | 2,00 | |
| Pyridaphenthion | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Pyrimiphos méthyl | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Pyrimiphos éthyl | <0,020 | µg/L | | 2,00 | |
| Quinalphos | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Sulfotepp | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Sulprofos | <0,020 | µg/L | | 2,00 | |
| Tebupirimfos | <0,020 | µg/L | | 2,00 | |
| Thiométon | <0,010 | µg/L | | 2,00 | |
| Tolclofos-methyl | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Triazophos | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Trichlorfon | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Tétrachlorvinphos | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Vamidotion | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Terbuphos | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |

Pesticides triazoles

| | | | | | |
|----------------|--------|------|--|------|--|
| Cyproconazol | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Epoxyconazole | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Tébuconazole | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Azaconazole | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Bitertanol | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Bromuconazole | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Difénoconazole | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Diniconazole | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Fenbuconazole | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Florasulam | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Flusilazol | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Flutriafol | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Furilazole | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Hexaconazole | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Imibenconazole | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Ipconazole | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Metconazol | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Myclobutanil | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Penconazole | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Propiconazole | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Triadimenol | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Triadiméfon | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Triazamate | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Triticonazole | <0,020 | µg/L | | 2,00 | |
| Uniconazole | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Fludioxonil | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Aminotriazole | <0,050 | µg/L | | 2,00 | |

Pesticides Amides, Acétamides...

| | | | | | | |
|--------------------|--------|------|--|------|--|--|
| Acétochlore | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Cymoxanil | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Métazachlore | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Métolachlore | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| S-Métolachlore | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Alachlore | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Boscalid | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Carboxine | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Diméthénamide | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Flamprop-isopropyl | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Furalaxyl | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Isoxaben | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Mefenacet | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Méfluidide | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Mépronil | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Napropamide | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Oryzalin | <0,020 | µg/L | | 2,00 | | |
| Penoxsulam | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Pretilachlore | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Propachlore | <0,010 | µg/L | | 2,00 | | |
| Propyzamide | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Pyroxsulame | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Tébutam | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Zoxamide | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Dimethenamide-p | <0,030 | µg/L | | 2,00 | | |

| <i>Pesticides carbamates</i> | | | | | |
|---|--------|------|--|------|--|
| Carbendazime | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Carbétamide | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Prosulfocarbe | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Allyxycarbe | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Aminocarbe | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Bendiocarbe | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Benthiavalarbe-isopropyl | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Bufencarbe | <0,020 | µg/L | | 2,00 | |
| Butilate | <0,020 | µg/L | | 2,00 | |
| Carbaryl | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Carbofuran | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Chlorprophame | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Cycloate | <0,020 | µg/L | | 2,00 | |
| Diallate | <0,020 | µg/L | | 2,00 | |
| Diethofencarbe | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Dimépipérate | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Dimétilan | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| EPTC | <0,020 | µg/L | | 2,00 | |
| Ethiophencarbe | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Fenobucarbe | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Fenothiocarbe | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Furathiocarbe | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Indoxacarbe | <0,020 | µg/L | | 2,00 | |
| Iprovalicarb | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Isoprocarb | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Metolcarb | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Mexacarbate | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Molinate | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Méthiocarb | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Méthomyl | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Promécarbe | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Propamocarbe | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Propoxur | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Proximphan | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Pyributicarb | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Pyrimicarbe | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Thiobencarde | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Thiodicarbe | <0,020 | µg/L | | 2,00 | |
| Tiocarbazil | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Trimethacarbe | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Fenoxycarbe | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Triallate | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Thiofanox | <0,050 | µg/L | | 2,00 | |
| <i>Pesticides Nitrophénols et alcools</i> | | | | | |
| Dicamba | <0,050 | µg/L | | 2,00 | |
| Dinoterbe | <0,030 | µg/L | | 2,00 | |
| Imazaméthabenz | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Pentachlorophénol | <0,030 | µg/L | | 2,00 | |
| Bromoxynil | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Dinitrocrésol | <0,020 | µg/L | | 2,00 | |
| Dinoseb | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Fénarimol | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| loxynil-méthyl | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |

| <i>Pesticides Aryloxyacides</i> | | | | | | |
|----------------------------------|--------|------|--|------|--|--|
| 2,4-D | <0,020 | µg/L | | 2,00 | | |
| 2,4-MCPA | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Mécoprop | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| 2,4,5-T | <0,020 | µg/L | | 2,00 | | |
| 2,4-DB | <0,050 | µg/L | | 2,00 | | |
| 2,4-MCPB | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Dichlorprop | <0,020 | µg/L | | 2,00 | | |
| Fénoprop | <0,020 | µg/L | | 2,00 | | |
| Fénoxaprop-éthyl | <0,020 | µg/L | | 2,00 | | |
| Haloxyfop | <0,020 | µg/L | | 2,00 | | |
| Haloxyfop éthoxyéthyl | <0,020 | µg/L | | 2,00 | | |
| Haloxyfop-méthyl (R) | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Mecoprop-1-octyl ester | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Propaquizafop | <0,020 | µg/L | | 2,00 | | |
| Quizalofop | <0,050 | µg/L | | 2,00 | | |
| Quizalofop éthyle | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Triclopyr | <0,020 | µg/L | | 2,00 | | |
| Clodinafop-propargyl | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Mécoprop-p | <0,020 | µg/L | | 2,00 | | |
| <i>Pesticides pyréthrinoïdes</i> | | | | | | |
| Cyperméthrine | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Acrinathrine | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Bifenthrine | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Bioresmethrine | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Cyfluthrine | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Deltaméthrine | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Esfenvalérate | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Fenpropathrine | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Fluvalinate-tau | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Lambda Cyhalothrine | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Permethrine | <0,010 | µg/L | | 2,00 | | |
| Piperonil butoxide | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Tefluthrine | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| <i>Pesticides strobilurines</i> | | | | | | |
| Azoxystrobine | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Kresoxim-méthyle | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Picoxystrobine | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Pyraclostrobine | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Trifloxystrobine | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| <i>Pesticides tricétones</i> | | | | | | |
| Sulcotrione | <0,050 | µg/L | | 2,00 | | |
| Mésotrione | <0,050 | µg/L | | 2,00 | | |

Pesticides Divers

| | | | |
|-------------------------------|--------|------|------|
| Glyphosate | <0,020 | µg/L | 2,00 |
| Aclonifen | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Anthraquinone (pesticide) | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Bentazone | <0,020 | µg/L | 2,00 |
| Bifenox | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Bromacil | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Béналaxyl | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Chloridazone | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Chlorothalonil | <0,010 | µg/L | 2,00 |
| Clopyralid | <0,050 | µg/L | 2,00 |
| Cyprodinil | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Dicofol | <0,050 | µg/L | 2,00 |
| Diflufénicanil | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Ethofumésate | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Fenpropidin | <0,010 | µg/L | 2,00 |
| Fluazinam | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Lenacile | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Métalaxyle | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Métaldéhyde | <0,020 | µg/L | 2,00 |
| Norflurazon | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Oxadixyl | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Pendiméthaline | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Prochloraze | <0,010 | µg/L | 2,00 |
| Propanil | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Pyriméthanol | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Quimerac | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Quinoxyfen | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Total des pesticides analysés | <0,500 | µg/L | 5,00 |
| Trifluraline | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Chloroneb | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| 2,4-D 2-Ethylhexyl | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| 2,4-D-isopropyl ester | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Acibenzolar s méthyl | <0,020 | µg/L | 2,00 |
| Acifluorfen | <0,020 | µg/L | 2,00 |
| Acétamiprid | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Benfluraline | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Benoxacor | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Bromopropylate | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Buprofézine | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Butraline | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Carfentrazone éthyle | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Chlorbromuron | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Chlorfenson | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Chlorthal-diméthyl | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Clethodime | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Clomazone | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Clothianidine | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Coumafène | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Coumatétralyl | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Cycloxydime | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Dichlobénil | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Dichorophène | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Difenacoum | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Difethialone | <0,020 | µg/L | 2,00 |
| Diméfurou | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Diméthomorphe | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| EPN | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Fenpropimorphe | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Fipronil | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Flamprop-méthyl | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Flonicamide | <0,005 | µg/L | 2,00 |

| Pesticides Divers | | | | | |
|--------------------------------------|--------|------|--|------|--|
| Flumioxazine | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Fluquinconazole | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Fluridone | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Flurochloridone | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Flurprimidol | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Flurtamone | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Flutolanil | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Fénamidone | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Hexythiazox | <0,020 | µg/L | | 2,00 | |
| Imazalile | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Imazamox | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Imazapyr | <0,020 | µg/L | | 2,00 | |
| Imidaclopride | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Imizaquine | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Isoxaflutole | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| MCPA-1-butyl ester | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| MCPP- 2-ethylhexyl ester | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| MCPP-2 otyl ester | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| MCPP-2,4,4-trimethylpentyl ester | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| MCPP-2-butoxyethyl ester | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| MCPP-methyl ester | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Mefenpyr diethyl | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Metrafenone | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Mépanipirim | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Métosulam | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Nitrofène | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Nuarimol | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Ofurace | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Oxyfluorfe | <0,010 | µg/L | | 2,00 | |
| Paclobutrazole | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Pencycuron | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Procymidone | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Pymétrozone | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Pyraflufen éthyl | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Pyrazoxyfen | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Pyridabène | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Pyrifénox | <0,010 | µg/L | | 2,00 | |
| Pyriproxyfen | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Roténone | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Sethoxydim | <0,020 | µg/L | | 2,00 | |
| Spiroxamine | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Tecnazene | <0,010 | µg/L | | 2,00 | |
| Teflubenzuron | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Terbacile | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Tetradifon | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Tetrasul | <0,010 | µg/L | | 2,00 | |
| Thiabendazole | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Thiaclopride | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Thiamethoxam | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Tricyclazole | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Triflumuron | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Triforine | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Tébufenpyrad | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Tébufénozide | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Tétraconazole | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Mecoprop-n/iso-butyl ester (mélange) | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Chlormequat | <0,050 | µg/L | | 2,00 | |
| Chlorure de choline | <0,100 | µg/L | | 2,00 | |
| Dalapon 85 | <0,020 | µg/L | | 2,00 | |
| Fosetyl-aluminium | <0,020 | µg/L | | 2,00 | |

PCB, DIOXINES, FURANES

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

| | | | | | |
|---------------------------------|--------|------|--|-----|--|
| Atrazine déséthyl | <0,005 | µg/L | | 2,0 | |
| Atrazine-2-hydroxy | <0,020 | µg/L | | 2,0 | |
| Atrazine-déiisopropyl | <0,020 | µg/L | | 2,0 | |
| Atrazine déséthyl déiisopropyl | <0,020 | µg/L | | 2,0 | |
| Terbutylazin déséthyl | <0,005 | µg/L | | 2,0 | |
| Hydroxyterbutylazine | <0,020 | µg/L | | 2,0 | |
| Terbuméton-déséthyl | <0,005 | µg/L | | 2,0 | |
| 2,6 Dichlorobenzamide | <0,005 | µg/L | | 2,0 | |
| Atrazine déséthyl-2-hydroxy | <0,005 | µg/L | | 2,0 | |
| Atrazine déiisopropyl-2-hydroxy | <0,020 | µg/L | | 2,0 | |
| Simazine hydroxy | <0,005 | µg/L | | 2,0 | |

MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE

| | | | | | |
|-------------------------------------|--------|------|--|-----|--|
| Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy | <0,005 | µg/L | | 2,0 | |
| AMPA | <0,020 | µg/L | | 2,0 | |
| DDD-2,4' | <0,005 | µg/L | | 2,0 | |
| DDD-4,4' | <0,005 | µg/L | | 2,0 | |
| DDE-2,4' | <0,005 | µg/L | | 2,0 | |
| DDE-4,4' | <0,010 | µg/L | | 2,0 | |
| Heptachlore époxyde cis | <0,005 | µg/L | | 2,0 | |
| Heptachlore époxyde trans | <0,005 | µg/L | | 2,0 | |
| Propazine 2-hydroxy | <0,005 | µg/L | | 2,0 | |
| Sebutylazine 2-hydroxy | <0,005 | µg/L | | 2,0 | |
| Sebutylazine déséthyl | <0,005 | µg/L | | 2,0 | |
| Trietazine 2-hydroxy | <0,005 | µg/L | | 2,0 | |
| Trietazine déséthyl | <0,005 | µg/L | | 2,0 | |
| Diclofop méthyl | <0,050 | µg/L | | 2,0 | |
| Fluazifop | <0,005 | µg/L | | 2,0 | |
| Aldicarbe sulfoné | <0,020 | µg/L | | 2,0 | |
| Desmethyl-pirimicarb | <0,005 | µg/L | | 2,0 | |
| Ethiofencarb sulfone | <0,005 | µg/L | | 2,0 | |
| Hydroxycarbofuran-3 | <0,005 | µg/L | | 2,0 | |
| Pirimicarb formamido desméthyl | <0,005 | µg/L | | 2,0 | |
| Thiofanox sulfone | <0,005 | µg/L | | 2,0 | |
| Thiofanox sulfoxyde | <0,005 | µg/L | | 2,0 | |
| Desmethylnorflurazon | <0,005 | µg/L | | 2,0 | |
| Imazaméthabenz-méthyl | <0,010 | µg/L | | 2,0 | |
| loxynil | <0,005 | µg/L | | 2,0 | |
| Endosulfan sulfate | <0,005 | µg/L | | 2,0 | |
| Endrine aldéhyde | <0,005 | µg/L | | 2,0 | |
| Malaixon | <0,005 | µg/L | | 2,0 | |
| Paraoxon | <0,005 | µg/L | | 2,0 | |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée | <0,005 | µg/L | | 2,0 | |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-urée | <0,005 | µg/L | | 2,0 | |
| 1-(4-isopropylphényl)-urée | <0,005 | µg/L | | 2,0 | |
| Chlorimuron-ethyl | <0,020 | µg/L | | 2,0 | |
| Desméthylisoproturon | <0,005 | µg/L | | 2,0 | |
| Heptachlore époxyde | 0 | µg/L | | 2,0 | |

MÉTABOLITES NON PERTINENTS

| | | | | | |
|------------------------|--------|------|--|--|--|
| 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 | | | |

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1