

Délégation départementale des Yvelines

Département Santé-environnement

Courriel : ars-dd78-eau@ars.sante.fr

Téléphone : 01 30 97 73 39

Destinataire(s) :

ARS DÉLÉGATION DU VAL D'OISE

COMMUNAUTE URBAINE GPS&O

MAIRIE DE DROCOURT

SIEVAM

VEOLIA EAU YVELINES

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

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

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

DROCOURT PRODUCTION

Commune de : DROCOURT

Prélèvement et mesures de terrain du **29/04/2025 à 09h28** 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 : F DROCOURT EAU BRUTE (CAPTAGE)

Type d'eau : EAU BRUTE SOUTERRAINE

Nom et localisation du point de surveillance : F DROCOURT EAU BRUTE - EAU BRUTE

Code point de surveillance : 0000000003 Code installation : 000003 Type d'analyse : RP7

Code Sise analyse : 00252964 Référence laboratoire : LSE2504-18914 Numéro de prélèvement : 07800246946

Conclusion sanitaire :

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

(PLV-07800246946 - page : 1)

Le jeudi 26 juin 2025

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

Signé

Marie-Claude GOURDET

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

			Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
<i>Contexte Environnemental</i>						
Température de l'eau	12,5	°C				
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
pH	7,1	unité pH				
<i>Oxygène et matières organiques</i>						
Oxygène dissous % Saturation	57,0	%				
Oxygène dissous	5,7	mg/L				
			Limites de qualité		Références de qualité	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
<i>Bactériologie</i>						
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/100mL		10000		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/100mL		20000		
<i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i>						
Aspect (qualitatif)	normal	qualit.				
Couleur (qualitatif)	normal	qualit.				
Odeur (qualitatif)	normal	qualit.				
Odeur (dilution à 25°C)	non mesuré	dilut.				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				
Conductivité à 25°C	744	µS/cm				
Coloration	<5	mg/L(Pt)		200		
Chlorures	31	mg/L		200		
Sulfates	54	mg/L		250		
Sodium	10,9	mg/L		200		
Calcium	119,8	mg/L				
Magnésium	19,9	mg/L				
Potassium	2,8	mg/L				
Silicates (en mg/L de SiO ₂)	15,93	mg/L(SiO ₂)				
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
pH	7,07	unité pH				
Carbonates	0	mg/L(CO ₃)				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2	qualit.				
Hydrogénocarbonates	389,0	mg/L				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,24	unité pH				
<i>Oxygène et matières organiques</i>						
Carbone organique total	0,38	mg/L(C)		10		
<i>Paramètres azotés et phosphorés</i>						
Ammonium (en NH ₄)	<0,05	mg/L		4,0		
Nitrites (en NO ₂)	<0,01	mg/L				
Nitrates (en NO ₃)	19	mg/L		100,0		
Phosphore total (exprimé en mg(P ₂ O ₅)/L)	0,023	mg(P ₂ O ₅)/L				
<i>Fer et manganèse</i>						
Manganèse total	<10	µg/L				
Fer dissous	23	µg/L				
<i>Oligo-éléments et micropolluants minéraux</i>						
Cadmium	<1	µg/L		5,0		
Antimoine	<1	µg/L				
Nickel	<5	µg/L		20,0		
Arsenic	<2	µg/L		100,0		
Bore mg/L	0,020	mg/L		1,5		
Fluorures mg/L	0,22	mg/L		1,5		
Sélénium	<2	µg/L		20,0		
<i>Divers micropolluants organiques</i>						
Hydrocarbures dissous ou émulsionnés	<0,1	mg/L				
N-(2-Chloro-6-méthylphenyl)-N'-(4-pyridinyl)urea	<0,020	µg/L				
benzotriazole	<0,020	µg/L				
Diphenylurée	<0,005	µg/L				
<i>Composés Organo-halogénés volatils et semi volatils</i>						
Trichloroéthylène	<0,10	µg/L				
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,10	µg/L				
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<0,10	µg/L				

Pesticides triazines et métabolites

Atrazine	<0,005	µg/L		2, 00		
Flufenacet	<0,005	µg/L		2, 00		
Métamitron	<0,005	µg/L		2, 00		
Métribuzine	<0,005	µg/L		2, 00		
Simazine	<0,005	µg/L		2, 00		
Terbutryne	<0,005	µg/L		2, 00		
Cyanazine	<0,005	µg/L		2, 00		
Prométhrine	<0,005	µg/L		2, 00		
Propazine	<0,020	µg/L		2, 00		
Terbuthylazin	<0,005	µg/L		2, 00		
Améthryne	<0,005	µg/L		2, 00		
Cyromazine	<0,020	µg/L		2, 00		
Desmétryne	<0,005	µg/L		2, 00		
Dimethametryn	<0,005	µg/L		2, 00		
Hexazinone	<0,005	µg/L		2, 00		
Prométon	<0,005	µg/L		2, 00		
Secbuméton	<0,005	µg/L		2, 00		
Simétryne	<0,005	µg/L		2, 00		
Sébuthylazine	<0,005	µg/L		2, 00		
Terbuméton	<0,005	µg/L		2, 00		
Trietazine	<0,005	µg/L		2, 00		
Atraton	<0,010	µg/L		2, 00		
Thidiazuron	<0,005	µg/L		2, 00		
Triazoxide	<0,050	µg/L		2, 00		

Pesticides urées substituées

Chlortoluron	<0,005	µg/L		2, 00		
Diuron	<0,005	µg/L		2, 00		
Ethidimuron	<0,005	µg/L		2, 00		
Isoproturon	<0,005	µg/L		2, 00		
Linuron	<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		
Difenoxyuron	<0,005	µg/L		2, 00		
Diffubenzuron	<0,020	µg/L		2, 00		
Forchlorfenuron	<0,005	µg/L		2, 00		
Fénuron	<0,020	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		
Sulfomethuron-méthyl	<0,005	µg/L		2, 00		
Thébutiuron	<0,005	µg/L		2, 00		
Thiazfluron	<0,020	µg/L		2, 00		

Pesticides sulfonyleurées

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-méthyl	<0,005	µg/L		2, 00		
Cinosulfuron	<0,005	µg/L		2, 00		
Ethametsulfuron-méthyl	<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-méthyl	<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		
Tritosulfuron	<0,020	µg/L		2, 00		

Pesticides organochlorés

Aldrine	<0,005	µg/L		2, 00		
Oxadiazon	<0,005	µg/L		2, 00		
HCH alpha	<0,005	µg/L		2, 00		
HCH gamma (lindane)	<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 bêta	<0,005	µg/L		2, 00		
HCH delta	<0,005	µg/L		2, 00		
HCH epsilon	<0,005	µg/L		2, 00		
Isodrine	<0,005	µg/L		2, 00		
Méthoxychlore	<0,005	µg/L		2, 00		
Quintozone	<0,010	µg/L		2, 00		
Mirex	<0,010	µg/L		2, 00		

Pesticides organophosphorés

Chlorpyriphos éthyl	<0,005	µg/L	2, 00
Dichlorvos	<0,010	µg/L	2, 00
Malathion	<0,005	µg/L	2, 00
Parathion éthyl	<0,010	µg/L	2, 00
Acéphate	<0,005	µg/L	2, 00
Amidithion	<0,005	µg/L	2, 00
Amiprofos-méthyl	<0,005	µg/L	2, 00
Anilophos	<0,005	µg/L	2, 00
Azaméthiphos	<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
Chlorfenvinphos	<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
Isofenfos	<0,005	µg/L	2, 00
Isoxathion	<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
Oxydémeton méthyl	<0,005	µg/L	2, 00
Parathion méthyl	<0,005	µg/L	2, 00
Phentoate	<0,005	µg/L	2, 00
Phorate	<0,005	µg/L	2, 00
Phosalone	<0,005	µg/L	2, 00
Phosphamidon	<0,005	µg/L	2, 00
Phénamiphos	<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
Pyraclofos	<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

Pesticides organophosphorés

Sulprofos	<0,020	µg/L		2, 00		
Tebupirimfos	<0,020	µg/L		2, 00		
Terbuphos	<0,005	µg/L		2, 00		
Thiométon	<0,005	µg/L		2, 00		
Tolclofos-methyl	<0,005	µg/L		2, 00		
Triazophos	<0,005	µg/L		2, 00		
Tétrachlorvinphos	<0,005	µg/L		2, 00		
Vamidothion	<0,005	µg/L		2, 00		
Fosetyl	<0,0185	µg/L		2, 00		
Isazophos	<0,005	µg/L		2, 00		
Phosmet	<0,020	µg/L		2, 00		

Pesticides triazoles

Cyproconazole	<0,005	µg/L		2, 00		
Epoxyconazole	<0,005	µg/L		2, 00		
Tébuconazole	<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		
Fludioxonil	<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		
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		
Triadimenol	<0,005	µg/L		2, 00		
Aminotriazole	<0,050	µg/L		2, 00		
Fenchlorazole ethyl	<0,005	µg/L		2, 00		
Thiencarbazon-methyl	<0,020	µg/L		2, 00		
Prothioconazole	<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		
Beflubutamide	<0,010	µg/L		2, 00		
Cyazofamide	<0,005	µg/L		2, 00		
Cyflufenamide	<0,050	µg/L		2, 00		
Dichlormide	<0,010	µg/L		2, 00		
Fenhexamid	<0,005	µg/L		2, 00		
Fluopicolide	<0,005	µg/L		2, 00		
Fluopyram	<0,005	µg/L		2, 00		
Mandipropamide	<0,005	µg/L		2, 00		
Pethoxamide	<0,005	µg/L		2, 00		
Valifenalate	<0,005	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		
Benthiavaliocarbe-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		
Fenoxycarbe	<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		
Triallate	<0,005	µg/L		2, 00		
Trimethacarbe	<0,005	µg/L		2, 00		
Aldicarbe	<0,005	µg/L		2, 00		
Chlorbufame	<0,020	µg/L		2, 00		
Dioxacarbe	<0,005	µg/L		2, 00		
Iodocarb	<0,020	µg/L		2, 00		
Karbutilate	<0,005	µg/L		2, 00		
Oxamyl	<0,020	µg/L		2, 00		
Phenmédiphame	<0,020	µg/L		2, 00		
Prophame	<0,020	µg/L		2, 00		
Terbucarb	<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		
Dinitrocrésol	<0,020	µg/L		2, 00		
Dinoseb	<0,005	µg/L		2, 00		
Fénarimol	<0,005	µg/L		2, 00		
Ioxynil-méthyl	<0,005	µg/L		2, 00		
Bromoxynil octanoate	<0,010	µg/L		2, 00		

Pesticides Aryloxyacides

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		
Clodinafop-propargyl	<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		
Haloxypop	<0,020	µg/L		2, 00		
Haloxypop éthoxyéthyl	<0,020	µg/L		2, 00		
Haloxypop-méthyl (R)	<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		
Dichlorprop-P	<0,020	µg/L		2, 00		
Cyhalofop butyl	<0,020	µg/L		2, 00		
Fénoxaprop	<0,005	µg/L		2, 00		
Fluazifop butyl	<0,020	µg/L		2, 00		

Pesticides pyréthrinoides

Cyperméthrine	<0,005	µg/L		2, 00		
Acrinathrine	<0,005	µg/L		2, 00		
Bifenthrine	<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		
Lambda Cyhalothrine	<0,005	µg/L		2, 00		
Perméthrine	<0,010	µg/L		2, 00		
Piperonil butoxide	<0,005	µg/L		2, 00		
Tefluthrine	<0,005	µg/L		2, 00		

Pesticides strobilurines

Azoxystrobine	<0,005	µg/L		2, 00		
Kresoxim-méthyle	<0,005	µg/L		2, 00		
Picoxystrobine	<0,005	µg/L		2, 00		
Trifloxystrobine	<0,005	µg/L		2, 00		
Dimoxystrobine	<0,005	µg/L		2, 00		
Fluoxastrobine	<0,005	µg/L		2, 00		

Pesticides tricétones

Sulcotrione	<0,050	µg/L		2, 00		
Mésotrione	<0,050	µg/L		2, 00		

Pesticides Divers						
Aclonifen	<0,005	µg/L		2, 00		
Anthraquinone (pesticide)	<0,005	µg/L		2, 00		
Bentazone	<0,020	µg/L		2, 00		
Bromacil	<0,005	µg/L		2, 00		
Bénaïaxyl	<0,005	µg/L		2, 00		
Chloridazone	<0,100	µg/L		2, 00		
Chlorothalonil	<0,010	µg/L		2, 00		
Cyprodinil	<0,005	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		
Glyphosate	<0,020	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		
Pyriméthanil	<0,005	µg/L		2, 00		
Total des pesticides analysés	<0,500	µg/L		5, 00		
Chloroneb	<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		
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		
Fonicamide	<0,005	µg/L		2, 00		
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		
Isoxaflutole	<0,005	µg/L		2, 00		
MCCP-méthyl ester	<0,005	µg/L		2, 00		
Metrafenone	<0,005	µg/L		2, 00		
Mépanipyrin	<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		
Oxyfluorfen	<0,010	µg/L		2, 00		
Pencycuron	<0,005	µg/L		2, 00		
Procymidone	<0,005	µg/L		2, 00		
Pymétrozine	<0,005	µg/L		2, 00		

Pesticides Divers						
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		
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		
Trifluraline	<0,005	µg/L		2, 00		
Triforine	<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		
Dalapon 85	<0,020	µg/L		2, 00		
Fosetyl-aluminium	<0,020	µg/L		2, 00		
Bixafen	<0,005	µg/L		2, 00		
Bromadiolone	<0,050	µg/L		2, 00		
Bupirimate	<0,010	µg/L		2, 00		
Chlorantraniliprole	<0,005	µg/L		2, 00		
Cyprosulfamide	<0,005	µg/L		2, 00		
Diquat	<0,050	µg/L		2, 00		
Fenfuran	<0,005	µg/L		2, 00		
Fluroxypir	<0,020	µg/L		2, 00		
Fluroxypir-meptyl	<0,020	µg/L		2, 00		
Fluxapyroxad	<0,005	µg/L		2, 00		
Mepiquat	<0,050	µg/L		2, 00		
Oxadiargyl	<0,010	µg/L		2, 00		
Paraquat	<0,050	µg/L		2, 00		
Profoxydim	<0,02	µg/L		2, 00		
Spirotetramat	<0,005	µg/L		2, 00		
Glufosinate	<0,020	µg/L		2, 00		
Imazaquine	<0,005	µg/L		2, 00		
Captane	<0,010	µg/L		2, 00		
Pinoxaden	<0,030	µg/L		2, 00		
Quinmerac	<0,005	µg/L		2, 00		
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 déséthyl déisopropyl	<0,020	µg/L		2,0		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L		2,0		
Atrazine-2-hydroxy	<0,020	µg/L		2,0		
Atrazine-déisopropyl	<0,020	µg/L		2,0		
Hydroxyterbuthylazine	<0,020	µg/L		2,0		
Terbuméton-déséthyl	<0,005	µg/L		2,0		
Terbuthylazin déséthyl	<0,005	µg/L		2,0		
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005	µg/L		2,0		
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,020	µg/L		2,0		
Simazine hydroxy	<0,005	µg/L		2,0		
Flufenacet ESA	<0,010	µg/L		2,0		
N,N-Dimethylsulfamide	<0,100	µg/L		2,0		
OXA alachlore	<0,020	µg/L		2,0		
Chlorothalonil R417888	<0,010	µg/L		2,0		
Chloridazone desphényl	<0,020	µg/L		2,0		
Chloridazone méthyl desphényl	<0,005	µg/L		2,0		

METABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ETE CARACTERISEE

AMPA	<0,020	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		
Desméthylisoproturon	<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		
DDD-2,4'	<0,005	µg/L		2,0		
Propazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L		2,0		
Sebuthylazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L		2,0		
Sebuthylazine déséthyl	<0,005	µg/L		2,0		
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L		2,0		
Trietazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L		2,0		
Trietazine desethyl	<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		
Ioxynil	<0,005	µg/L		2,0		
Endosulfan sulfate	<0,005	µg/L		2,0		
Malaoxon	<0,005	µg/L		2,0		
Paraoxon	<0,005	µg/L		2,0		
Chlorimuron-ethyl	<0,020	µg/L		2,0		
Heptachlore époxyde	<0,005	µg/L		2,0		
2,6-Diethylaniline	<0,010	µg/L		2,0		
Aldicarbe sulfoxyde	<0,020	µg/L		2,0		
Ethiofencarb sulfoxyde	<0,020	µg/L		2,0		
Fipronil désulfinyl	<0,010	µg/L		2,0		
Fipronil sulfone	<0,010	µg/L		2,0		
Ioxynil octanoate	<0,010	µg/L		2,0		
Oxychlordane	<0,050	µg/L		2,0		
Paraoxon méthyl	<0,005	µg/L		2,0		
Pyridafol	<0,005	µg/L		2,0		
Diméthachlore OXA	<0,010	µg/L		2,0		
Flufénacet OXA	<0,010	µg/L		2,0		

METABOLITES 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				
ESA metazachlore	<0,020	µg/L				
OXA metazachlore	<0,020	µg/L				
Chlorothalonil R471811	0,410	µg/L				
CGA 354742	<0,020	µg/L				

SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLEES (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)	<0,100	µg/L		2,0		
Acide perfluorobutanoïque (PFBA)	<0,001	µg/L				
Acide perfluorodecane sulfonique (PFDS)	<0,001	µg/L				
Acide perfluoro-decanoïque (PFDA)	<0,001	µg/L				
Acide perfluoroheptanoïque (PFHPA)	<0,001	µg/L				
Acide perfluorohexanoïque (PFHXA)	<0,002	µg/L				
Acide perfluoro-nonanoïque (PFNA)	<0,001	µg/L				
Acide perfluoro-octanoïque (PFOA)	<0,001	µg/L				
Acide perfluoropentanoïque (PFPEA)	<0,001	µg/L				
Acide sulfonique de perfluorobutane (PFBS)	<0,001	µg/L				
Acide sulfonique de perfluorooctane (PFOS)	<0,001	µg/L				
Perfluorohexane sulfonate (PFHXS)	<0,001	µg/L				

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1

