

Destinataire(s) :

ARS DELEGATION DE L'ESSONNE

MAIRIE DE DOURDAN

MAIRIE DE LONGVILLIERS

SFDE (ARPAJON)

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

MAIRIE DE DOURDAN

Commune de : LONGVILLIERS

Prélèvement et mesures de terrain du **13/07/2021 à 09h44** 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 LONGVILLIERS F1 (CAPTAGE)

Type d'eau : EAU BRUTE SOUTERRAINE

Nom et localisation du point de surveillance : F LONGVILLIERS F1 EAU BRUTE - .

Code point de surveillance : 0000000335 Code installation : 000335 Type d'analyse : RP7

Code Sise analyse : 00227790 Référence laboratoire : LSE2107-27437 Numéro de prélèvement : 07800221767

Conclusion sanitaire :

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

(PLV-07800221767 - page : 1)

Le lundi 02 août 2021

Pour le Directeur général et par délégation,
Pour la Directrice départementale 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	
	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Mesures de terrain						
<i>Contexte Environnemental</i>						
Température de l'eau	12,7	°C		25,0		
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
pH	7,3	unité pH				
<i>Oxygène et matières organiques</i>						
Oxygène dissous % Saturation	59,8	%				
Oxygène dissous	6,2	mg/L				
			Limites de qualité		Références de qualité	
	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Analyse laboratoire						
<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	0,15	NFU				
Conductivité à 25°C	593	µS/cm				
Coloration	<5	mg/L(Pt)		200		
Chlorures	20	mg/L		200		
Sulfates	24	mg/L		250		
Sodium	10,7	mg/L		200		
Calcium	101,8	mg/L				
Magnésium	4,4	mg/L				
Potassium	2,3	mg/L				
Silicates (en mg/L de SiO2)	17,0	mg/L(SiO2)				
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
pH	7,22	unité pH				
Carbonates	0	mg/L(CO3)				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2	qualit.				
Hydrogénocarbonates	301,0	mg/L				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,38	unité pH				
<i>Oxygène et matières organiques</i>						
Carbone organique total	0,44	mg/L(C)		10		
<i>Paramètres azotés et phosphorés</i>						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L		4,0		
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L				
Nitrates (en NO3)	20	mg/L		100,0		
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>						
Cadmium	<1	µg/L		5,0		
Antimoine	<1	µg/L				
Nickel	<5	µg/L				
Arsenic	<2	µg/L		100,0		
Bore mg/L	0,014	mg/L				
Fluorures mg/L	<0,05	mg/L				
Sélénium	3	µg/L		10,0		
<i>Divers micropolluants organiques</i>						
Hydrocarbures dissous ou émulsionnés	<0,1	mg/L		1		
N-(2-Chloro-6-methylphenyl)-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>						
Biphényle	<0,005	µg/L				
Trichloroéthylène	<0,50	µg/L				
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,50	µg/L				
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<0,50	µg/L				
<i>Plastifiants</i>						
Phosphate de tributyle	<0,005	µg/L				
<i>Chlorobenzènes</i>						
Chloroneb	<0,005	µg/L				

Pesticides triazines et métabolites

Atrazine	<0,005	µg/L		2,00		
Cybutryne	<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		
Fluométuron	<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		
Diflubenzuron	<0,020	µg/L		2,00		
Forchlorfenuron	<0,005	µg/L		2,00		
Fénuron	<0,020	µg/L		2,00		
Iodosulfuron-methyl-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		
Sulfomethuron-methyl	<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-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	
Triflusaluron-méthyl	<0,005	µg/L		2,00	
Tritosulfuron	<0,020	µg/L		2,00	
<i>Pesticides organochlorés</i>					
Aldrine	<0,005	µg/L		2,00	
DDT-2,4'	<0,010	µg/L		2,00	
DDT-4,4'	<0,010	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	
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	
Quintozène	<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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	

Pesticides organophosphorés

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		
Terbuphos	<0,005	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		
Fosetyl	<0,0185	µg/L		2,00		
Isazophos	<0,005	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		
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		
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		
Thiencarbazone-methyl	<0,020	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	<0,10	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
Méfénacet	<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	
Furathiocarbe	<0,005	µg/L		2, 00	
Indoxacarbe	<0,020	µg/L		2, 00	
Iprovalicarb	<0,005	µg/L		2, 00	
Isoproc carb	<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	
Promécarb	<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	
Thiofanox	<0,050	µg/L		2, 00	
Aldicarbe	<0,005	µg/L		2, 00	
Chlorbufame	<0,020	µg/L		2, 00	
Desmediphame	<0,005	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	
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	
Bromoxynil octanoate	<0,010	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		
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		
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		
Dichlorprop-P	<0,030	µg/L		2,00		
Mécoprop-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		
<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		
Etofenprox	<0,010	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		
Dimoxystrobine	<0,005	µg/L		2,00		
Fluoxastrobine	<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

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
Bénalaxyl	<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	<0,005	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
Fluazinam	<0,005	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
Propanil	<0,005	µg/L	2, 00
Pyriméthanil	<0,005	µg/L	2, 00
Quimerac	<0,005	µg/L	2, 00
Quinoxyfen	<0,005	µg/L	2, 00
Total des pesticides analysés	0,085	µg/L	5, 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
Diméfuron	<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
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

<i>Pesticides Divers</i>						
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		
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		
Oxyfluorène	<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		
Pymétroline	<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		
Trifluraline	<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		
2,4-D-methyl ester	<0,005	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		
Chlorophacinone	<0,020	µg/L		2, 00		
Cyprosulfamide	<0,005	µg/L		2, 00		
Diquat	<0,050	µg/L		2, 00		
Famoxadone	<0,005	µg/L		2, 00		
Fenfurane	<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		
<i>PCB, DIOXINES, FURANES</i>						
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	0,034	µg/L		2,0		
Atrazine déséthyl déisopropyl	0,051	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		
Hydroxyterbutylazine	<0,020	µg/L		2,0		
Terbuméton-déséthyl	<0,005	µg/L		2,0		
Terbutylazin déséthyl	<0,005	µg/L		2,0		
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,020	µg/L		2,0		
Simazine hydroxy	<0,005	µg/L		2,0		

MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ETE CARACTÉRISÉE

2,6 Dichlorobenzamide	<0,005	µg/L		2,0		
AMPA	<0,020	µg/L		2,0		
DDD-4,4'	<0,005	µg/L		2,0		
DDE-2,4'	<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		
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		
Sebutylazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L		2,0		
Sebutylazine déséthyl	<0,005	µg/L		2,0		
Terbutylazin 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		
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-(4-isopropylphenyl)-urée	<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		
loxynil octanoate	<0,010	µg/L		2,0		
Methiocarb sulfoxyde	<0,005	µg/L		2,0		
Oxychlordan	<0,050	µg/L		2,0		
Paraoxon méthyl	<0,005	µg/L		2,0		
Pyridafol	<0,005	µg/L		2,0		

MÉTABOLITES NON PERTINENTS

CGA 369873	<0,020	µg/L				
------------	--------	------	--	--	--	--

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1