

Destinataire(s) :

ARS DELEGATION DE L'ESSONNE

MAIRIE DE DOURDAN

MAIRIE DE ST MARTIN DE BRETHENCOURT

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 : SAINT-MARTIN-DE-BRETHENCOURT

Prélèvement et mesures de terrain du **08/07/2020 à 10h05** 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 ST MARTIN BRETHENCOURT F2 (CAPTAGE)

Type d'eau : EAU BRUTE SOUTERRAINE

Nom et localisation du point de surveillance : F ST MARTIN DE BRETHENCOURT F2 EB - .

Code point de surveillance : 0000000328 Code installation : 000328 Type d'analyse : RP7

Code Sise analyse : 00220639 Référence laboratoire : LSE2007-18776 Numéro de prélèvement : 07800214614

Conclusion sanitaire :

Eau brute utilisée pour la production d'eau d'alimentation conforme aux limites de qualité en vigueur pour les paramètres analysés. Toutefois, si cette eau est utilisée en l'état, c'est à dire sans mélange, ou sans traitement, elle ne sera pas conforme à la limite de qualité de l'eau distribuée pour les pesticides.

(PLV-07800214614 - page : 1)

Le jeudi 30 juillet 2020

Pour le Directeur général et par délégation,
Pour le Délégué départemental et par délégation,
L'Ingénieur d'études sanitaires,

Signé

Boris GARRO

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	12,7	°C		25,0		
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
pH	7,2	unité pH				
<i>Oxygène et matières organiques</i>						
Oxygène dissous % Saturation	86,7	%				
Oxygène dissous	9,0	mg/L				
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	0,12	NFU				
Conductivité à 25°C	579	µS/cm				
Coloration	<5	mg/L(Pt)		200		
Chlorures	31,0	mg/L		200		
Sulfates	19,8	mg/L		250		
Sodium	14,7	mg/L		200		
Calcium	90,8	mg/L				
Magnésium	7,1	mg/L				
Potassium	1,5	mg/L				
Silicates (en mg/L de SiO2)	12,7	mg/L(SiO2)				
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
pH	7,21	unité pH				
Carbonates	0	mg/L(CO3)				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	3	qualit.				
Hydrogénocarbonates	255,0	mg/L				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,50	unité pH				
<i>Oxygène et matières organiques</i>						
Carbone organique total	0,6	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)	35,3	mg/L		100,0		
Phosphore total (exprimé en mg(P2O5)/L)	0,046	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		

Composés Organo-halogénés volatils et semi volatils

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			

Plastifiants

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

Chlorobenzènes

Chloroneb	<0,005	µg/L			
-----------	--------	------	--	--	--

Pesticides triazines et métabolites

Atrazine déséthyl	0,020	µg/L		2,00	
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,020	µg/L		2,00	
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L		2,00	
Atrazine-2-hydroxy	<0,020	µg/L		2,00	
Atrazine-déisopropyl	<0,020	µg/L		2,00	
Hydroxyterbutylazine	<0,020	µg/L		2,00	
Terbuméton-déséthyl	<0,005	µg/L		2,00	
Terbutylazin déséthyl	<0,005	µg/L		2,00	
Atrazine	0,018	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	
Terbutylazin	<0,005	µg/L		2,00	
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,020	µg/L		2,00	
Propazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L		2,00	
Sebutylazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L		2,00	
Sebutylazine déséthyl	<0,005	µg/L		2,00	
Simazine hydroxy	<0,005	µg/L		2,00	
Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L		2,00	
Trietazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L		2,00	
Trietazine deséthyl	<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	
Sébutylazine	<0,005	µg/L		2,00	
Terbuméton	<0,005	µg/L		2,00	
Trietazine	<0,005	µg/L		2,00	

Pesticides urées substituées

1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005	µg/L		2,00	
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,005	µg/L		2,00	
Chlortoluron	<0,005	µg/L		2,00	
Desméthylisoproturon	<0,005	µg/L		2,00	
Diuron	<0,005	µg/L		2,00	
Ethidimuron	0,009	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	
1-(4-isopropylphényl)-urée	<0,005	µg/L		2,00	
Buturon	<0,005	µg/L		2,00	
CMPU	<0,020	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	

Pesticides sulfonyles

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	
Triasulfuron	<0,005	µg/L		2,00	
Chlorimuron-éthyl	<0,020	µg/L		2,00	
Triflusaluron-méthyl	<0,005	µg/L		2,00	

Pesticides organochlorés

Aldrine	<0,005	µg/L		2,00		
DDD-4,4'	<0,005	µg/L		2,00		
DDE-2,4'	<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		
DDE-4,4'	<0,010	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		
Heptachlore époxyde cis	<0,005	µg/L		2,00		
Heptachlore époxyde trans	<0,005	µg/L		2,00		
DDD-2,4'	<0,005	µg/L		2,00		
Chlordane	<0,005	µg/L		2,00		
Chlordane alpha	<0,005	µg/L		2,00		
Chlordane bêta	<0,005	µg/L		2,00		
DDT somme	<0,010	µg/L		2,00		
Dimétachlore	0,130	µg/L		2,00		
Endosulfan alpha	<0,005	µg/L		2,00		
Endosulfan bêta	<0,005	µg/L		2,00		
Endosulfan sulfate	<0,005	µg/L		2,00		
Endosulfan total	<0,015	µg/L		2,00		
Endrine	<0,005	µg/L		2,00		
Endrine aldéhyde	<0,005	µg/L		2,00		
Fenizon	<0,005	µg/L		2,00		
HCH alpha+beta+delta+gamma	<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		
Somme DDT, DDD, DDE	<0,010	µg/L		2,00		
Heptachlore époxyde	<0,005	µg/L		2,00		

Pesticides organophosphorés

Chlorpyriphos éthyl	<0,005	µg/L		2,00	
Dichlorvos	<0,030	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	<0,020	µg/L		2,00	
Azinphos éthyl	<0,020	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	<0,020	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	
Cythioate	<0,020	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	
Fenclorphos	<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	
Malaixon	<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	<0,020	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	

Pesticides organophosphorés

Paraoxon	<0,005	µg/L		2,00		
Parathion méthyl	<0,005	µg/L		2,00		
Parathions (éthyl+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		
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		
Terbuphos	<0,005	µg/L		2,00		
Thiométon	<0,010	µg/L		2,00		
Tolclofos-méthyl	<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		

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		
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		

Pesticides Amides, Acétamides...

Acétochlore	<0,005	µg/L		2,00		
Cymoxanil	<0,005	µg/L		2,00		
Métazachlore	0,009	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	0,007	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		

Pesticides carbamates					
Carbendazime	<0,005	µg/L		2,00	
Carbétamide	<0,005	µg/L		2,00	
Prosulfocarbe	<0,005	µg/L		2,00	
Aldicarbe sulfoné	<0,020	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	
Desmethyl-pirimicarb	<0,005	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	
Ethiofencarb sulfone	<0,005	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	<0,020	µg/L		2,00	
Hydroxycarbofuran-3	<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	
Pirimicarb formamido desméthyl	<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	
Thiofanox sulfone	<0,005	µg/L		2,00	
Thiofanox sulfoxyde	<0,005	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	

Pesticides Nitrophénols et alcools

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		
Imazaméthabenz-méthyl	<0,010	µg/L		2,00		
loxynil	<0,005	µg/L		2,00		
loxynil-méthyl	<0,005	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		
Diclofop méthyl	<0,050	µg/L		2,00		
Fluazifop	<0,005	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		

Pesticides pyréthrinoides

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		

Pesticides strobilurines

Azoxystrobine	<0,005	µg/L		2,00		
Kresoxim-méthyle	<0,020	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		

Pesticides tricétones

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

Pesticides Divers

2,6 Dichlorobenzamide	<0,005	µg/L	2,00	
AMPA	<0,050	µg/L	2,00	
Aclonifen	<0,005	µg/L	2,00	
Anthraquinone (pesticide)	<0,005	µg/L	2,00	
Bentazone	0,086	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	<0,050	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	0,006	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	
Pyriméthanal	<0,005	µg/L	2,00	
Quimerac	<0,005	µg/L	2,00	
Quinoxyfen	<0,005	µg/L	2,00	
Total des pesticides analysés	0,308	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	0,018	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	
Desmethylnorflurazon	<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	

Pesticides Divers

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	
Isoxadifen-éthyle	<0,005	µg/L		2,00	
Isoxaflutole	<0,005	µg/L		2,00	
MCPA-1-butyl ester	<0,005	µg/L		2,00	
MCPA-ethyl ester	<0,010	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	
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	
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	
Proquinazid	<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	
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	

PCB, DIOXINES, FURANES

PCB 101	<0,005	µg/L				
PCB 105	<0,005	µg/L				
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 18	<0,005	µg/L				
PCB 180	<0,010	µg/L				
PCB 28	<0,005	µg/L				
PCB 31	<0,005	µg/L				
PCB 35	<0,005	µg/L				
PCB 44	<0,005	µg/L				
PCB 52	<0,005	µg/L				
Polychlorobiphényles indicateurs	<0,005	µg/L				

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1