

Destinataire(s) :

ARS DELEGATION DE L'ESSONNE

MAIRIE DE DOURDAN

MAIRIE DE LONGVILLIERS

SEOE

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 **22/02/2024 à 09h15** 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 : USINE F1 + F2 LONGVILLIERS (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE TRAITEE

Nom et localisation du point de surveillance : F1 LONGVILLIERS ET - EAU TRAITÉE

Code point de surveillance : 0000001606 Code installation : 001117 Type d'analyse : P12B7

Code Sise analyse : 00245234 Référence laboratoire : LSE2402-28372 Numéro de prélèvement : 07800239214

Conclusion sanitaire :

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

(PLV-07800239214 - page : 1)

Le jeudi 14 mars 2024

Pour la Directrice générale et par délégation,
Pour le Directeur départemental et par délégation,
L'Ingénieur d'études sanitaires,

Signé

Marie-Claude GOURDET

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

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<i>Contexte Environnemental</i>						
Température de l'eau	12,4	°C				25,0
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
pH	7,3	unité pH			6,5	9,0
<i>Résiduel de traitement</i>						
Chlore libre	0,48	mg/L(Cl ₂)				
Chlore total	0,52	mg/L(Cl ₂)				
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
<i>Bactériologie</i>						
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/100mL		0		
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/100mL				0
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/100mL		0		
<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.				3
Saveur (qualitatif)	normal	qualit.				
Saveur par dilution à 25°C	non mesuré	dilut.				3
Turbidité néphélométrique NFU	0,24	NFU				2
Conductivité à 25°C	636	µS/cm			200,0	1100
Coloration	<5	mg/L(Pt)				15
Chlorures	22	mg/L				250
Sulfates	25	mg/L				250
Sodium	17,0	mg/L				200
Calcium	106,6	mg/L				
Magnésium	4,6	mg/L				
Potassium	6,7	mg/L				
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
pH	7,16	unité pH			6,5	9,0
Titre alcalimétrique complet	24,90	°f				
Titre hydrotimétrique	28,54	°f				
Carbonates	0	mg/L(CO ₃)				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2	qualit.			1,0	2,0
Hydrogénocarbonates	304,0	mg/L				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,37	unité pH				
<i>Oxygène et matières organiques</i>						
Carbone organique total	0,61	mg/L(C)				2
Chlorophylle A	<0,5	µg/L				
<i>Paramètres azotés et phosphorés</i>						
Ammonium (en NH ₄)	<0,05	mg/L				0,1
Nitrites (en NO ₂)	<0,02	mg/L		0,1		
Nitrates (en NO ₃)	21	mg/L		50,0		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,42	mg/L		1,0		
<i>Fer et manganèse</i>						
Fer total	13	µg/L				200
Manganèse total	<10	µg/L				50

<i>Oligo-éléments et micropolluants minéraux</i>						
Aluminium total µg/l	<10	µg/L				200,0
Arsenic	<2	µg/L		10,0		
Baryum	0,035	mg/L				0,7
Bore mg/L	0,012	mg/L		1,5		
Cyanures totaux	<10	µg/L(CN)		50,0		
Fluorures mg/L	0,09	mg/L		1,5		
Mercure	<0,01	µg/L		1,0		
Sélénium	3	µg/L		20,0		
<i>Sous produits de la désinfection</i>						
Bromates	<3	µg/L		10		
Bromoforme	<0,20	µg/L		100		
Chlorodibromométhane	0,066	µg/L		100		
Chloroforme	<0,2	µg/L		100		
Dichloromonobromométhane	<0,05	µg/L		100		
Trihalométhanes (4 substances)	0,07	µg/L		100		
Dalapon spd	<0,020	µg/L				
<i>Divers micropolluants organiques</i>						
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>						
Benzène	<0,2	µg/L		1,0		
Chlorure de vinyl monomère	<0,004	µg/L		0,5		
Dichloroéthane-1,2	<0,20	µg/L		3,0		
Trichloroéthylène	<0,10	µg/L		10,0		
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,10	µg/L		10,0		
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<0,10	µg/L		10,0		
<i>Pesticides triazines et métabolites</i>						
Atrazine	<0,005	µg/L		0,10		
Flufenacet	<0,005	µg/L		0,10		
Métamitron	<0,005	µg/L		0,10		
Métribuzine	<0,005	µg/L		0,10		
Simazine	<0,005	µg/L		0,10		
Terbutryne	<0,005	µg/L		0,10		
Cyanazine	<0,005	µg/L		0,10		
Prométhrine	<0,005	µg/L		0,10		
Propazine	<0,020	µg/L		0,10		
Terbuthylazin	<0,005	µg/L		0,10		
Améthryne	<0,005	µg/L		0,10		
Cyromazine	<0,020	µg/L		0,10		
Desmétryne	<0,005	µg/L		0,10		
Diméthametryn	<0,005	µg/L		0,10		
Hexazinone	<0,005	µg/L		0,10		
Prométon	<0,005	µg/L		0,10		
Secbuméton	<0,005	µg/L		0,10		
Simétryne	<0,005	µg/L		0,10		
Sébuthylazine	<0,005	µg/L		0,10		
Terbuméton	<0,005	µg/L		0,10		
Trietazine	<0,005	µg/L		0,10		
Atraton	<0,010	µg/L		0,10		
Thidiazuron	<0,005	µg/L		0,10		
Triazoxide	<0,050	µg/L		0,10		

Pesticides urées substituées

Chlortoluron	<0,005	µg/L		0, 10		
Diuron	<0,005	µg/L		0, 10		
Ethidimuron	<0,005	µg/L		0, 10		
Isoproturon	<0,005	µg/L		0, 10		
Linuron	<0,005	µg/L		0, 10		
Buturon	<0,005	µg/L		0, 10		
Chloroxuron	<0,005	µg/L		0, 10		
Chlorsulfuron	<0,005	µg/L		0, 10		
Cycluron	<0,005	µg/L		0, 10		
Daimuron	<0,005	µg/L		0, 10		
Difénoxuron	<0,005	µg/L		0, 10		
Diflubenzuron	<0,020	µg/L		0, 10		
Forchlorfenuron	<0,005	µg/L		0, 10		
Fénuron	<0,020	µg/L		0, 10		
Monolinuron	<0,005	µg/L		0, 10		
Monuron	<0,005	µg/L		0, 10		
Métabenzthiazuron	<0,005	µg/L		0, 10		
Métobromuron	<0,005	µg/L		0, 10		
Métoxuron	<0,005	µg/L		0, 10		
Néburon	<0,005	µg/L		0, 10		
Siduron	<0,005	µg/L		0, 10		
Sulfomethuron-méthyl	<0,005	µg/L		0, 10		
Thébutiuron	<0,005	µg/L		0, 10		
Thiazfluron	<0,020	µg/L		0, 10		

Pesticides sulfonyles

Flazasulfuron	<0,005	µg/L		0, 10		
Metsulfuron méthyl	<0,020	µg/L		0, 10		
Tribenuron-méthyle	<0,020	µg/L		0, 10		
Amidosulfuron	<0,005	µg/L		0, 10		
Azimsulfuron	<0,005	µg/L		0, 10		
Bensulfuron-méthyl	<0,005	µg/L		0, 10		
Cinosulfuron	<0,005	µg/L		0, 10		
Ethametsulfuron-méthyl	<0,005	µg/L		0, 10		
Ethoxysulfuron	<0,005	µg/L		0, 10		
Flupyrsulfuron-méthyle	<0,005	µg/L		0, 10		
Foramsulfuron	<0,005	µg/L		0, 10		
Halosulfuron-méthyl	<0,020	µg/L		0, 10		
Mésosulfuron-méthyl	<0,005	µg/L		0, 10		
Nicosulfuron	<0,005	µg/L		0, 10		
Oxasulfuron	<0,005	µg/L		0, 10		
Prosulfuron	<0,005	µg/L		0, 10		
Pyrazosulfuron éthyl	<0,005	µg/L		0, 10		
Rimsulfuron	<0,005	µg/L		0, 10		
Sulfosulfuron	<0,005	µg/L		0, 10		
Thifensulfuron méthyl	<0,005	µg/L		0, 10		
Tritosulfuron	<0,020	µg/L		0, 10		

Pesticides organochlorés

Aldrine	<0,005	µg/L		0,03		
Oxadiazon	<0,005	µg/L		0,10		
HCH alpha	<0,005	µg/L		0,10		
HCH gamma (lindane)	<0,005	µg/L		0,10		
Hexachlorobenzène	<0,005	µg/L		0,10		
Chlordane alpha	<0,005	µg/L		0,10		
Chlordane bêta	<0,005	µg/L		0,10		
Dimétachlore	<0,005	µg/L		0,10		
Endosulfan alpha	<0,005	µg/L		0,10		
Endosulfan bêta	<0,005	µg/L		0,10		
Endrine	<0,005	µg/L		0,10		
Fenizon	<0,005	µg/L		0,10		
HCH bêta	<0,005	µg/L		0,10		
HCH delta	<0,005	µg/L		0,10		
HCH epsilon	<0,005	µg/L		0,10		
Isodrine	<0,005	µg/L		0,10		
Méthoxychlore	<0,005	µg/L		0,10		
Quintozène	<0,010	µg/L		0,10		
Mirex	<0,010	µg/L		0,10		

Pesticides organophosphorés

Chlorpyriphos éthyl	<0,005	µg/L	0, 10
Dichlorvos	<0,010	µg/L	0, 10
Malathion	<0,005	µg/L	0, 10
Parathion éthyl	<0,010	µg/L	0, 10
Acéphate	<0,005	µg/L	0, 10
Amidithion	<0,005	µg/L	0, 10
Amiprofos-méthyl	<0,005	µg/L	0, 10
Anilophos	<0,005	µg/L	0, 10
Azaméthiphos	<0,020	µg/L	0, 10
Azinphos méthyl	<0,005	µg/L	0, 10
Azinphos éthyl	<0,005	µg/L	0, 10
Bensulide	<0,005	µg/L	0, 10
Bromophos méthyl	<0,005	µg/L	0, 10
Bromophos éthyl	<0,005	µg/L	0, 10
Butamifos	<0,005	µg/L	0, 10
Cadusafos	<0,005	µg/L	0, 10
Carbophénotion	<0,005	µg/L	0, 10
Chlorfenvinphos	<0,005	µg/L	0, 10
Chlorméphos	<0,005	µg/L	0, 10
Chlorthiophos	<0,020	µg/L	0, 10
Coumaphos	<0,020	µg/L	0, 10
Crotoxyphos	<0,005	µg/L	0, 10
Crufomate	<0,005	µg/L	0, 10
Cyanofenphos	<0,005	µg/L	0, 10
Demeton S méthyl	<0,010	µg/L	0, 10
Deméton S méthyl sulfoné	<0,005	µg/L	0, 10
Diazinon	<0,005	µg/L	0, 10
Dichlofenthion	<0,005	µg/L	0, 10
Dicrotophos	<0,005	µg/L	0, 10
Diméthoate	<0,005	µg/L	0, 10
Diméthylvinphos	<0,005	µg/L	0, 10
Disyston	<0,010	µg/L	0, 10
Edifenphos	<0,005	µg/L	0, 10
Ethion	<0,020	µg/L	0, 10
Ethoprophos	<0,005	µg/L	0, 10
Etrimfos	<0,005	µg/L	0, 10
Famphur	<0,005	µg/L	0, 10
Fenchlorphos	<0,005	µg/L	0, 10
Fenitrothion	<0,005	µg/L	0, 10
Fenthion	<0,005	µg/L	0, 10
Fonofos	<0,005	µg/L	0, 10
Fosthiazate	<0,005	µg/L	0, 10
Hepténophos	<0,005	µg/L	0, 10
Iodofenphos	<0,005	µg/L	0, 10
Iprobenfos (IBP)	<0,005	µg/L	0, 10
Isofenvos	<0,005	µg/L	0, 10
Isoxathion	<0,005	µg/L	0, 10
Mecarbam	<0,005	µg/L	0, 10
Mephosfolan	<0,005	µg/L	0, 10
Merphos	<0,020	µg/L	0, 10
Monocrotophos	<0,005	µg/L	0, 10
Méthacrifos	<0,010	µg/L	0, 10
Méthamidophos	<0,005	µg/L	0, 10
Méthidathion	<0,005	µg/L	0, 10
Mévinphos	<0,005	µg/L	0, 10
Naled	<0,005	µg/L	0, 10
Ométhoate	<0,005	µg/L	0, 10
Oxydeméton méthyl	<0,005	µg/L	0, 10
Parathion méthyl	<0,005	µg/L	0, 10
Phentoate	<0,005	µg/L	0, 10
Phorate	<0,005	µg/L	0, 10

Pesticides organophosphorés

Phosalone	<0,005	µg/L		0, 10		
Phosphamidon	<0,005	µg/L		0, 10		
Phénomiphos	<0,005	µg/L		0, 10		
Piperophos	<0,005	µg/L		0, 10		
Profénofos	<0,005	µg/L		0, 10		
Propaphos	<0,005	µg/L		0, 10		
Propargite	<0,005	µg/L		0, 10		
Propétamphos	<0,005	µg/L		0, 10		
Pyraclufos	<0,005	µg/L		0, 10		
Pyrazophos	<0,020	µg/L		0, 10		
Pyridaphenthion	<0,005	µg/L		0, 10		
Pyrimiphos méthyl	<0,005	µg/L		0, 10		
Pyrimiphos éthyl	<0,020	µg/L		0, 10		
Quinalphos	<0,005	µg/L		0, 10		
Sulfotepp	<0,005	µg/L		0, 10		
Sulprofos	<0,020	µg/L		0, 10		
Tebupirimfos	<0,020	µg/L		0, 10		
Terbuphos	<0,005	µg/L		0, 10		
Thiométon	<0,005	µg/L		0, 10		
Tolclofos-méthyl	<0,005	µg/L		0, 10		
Triazophos	<0,005	µg/L		0, 10		
Trichlorfon	<0,005	µg/L		0, 10		
Tétrachlorvinphos	<0,005	µg/L		0, 10		
Vamidotion	<0,005	µg/L		0, 10		
Fosetyl	<0,0185	µg/L		0, 10		
Isazophos	<0,005	µg/L		0, 10		

Pesticides triazoles

Cyproconazol	<0,005	µg/L		0, 10		
Epoxyconazole	<0,005	µg/L		0, 10		
Tébuconazole	<0,005	µg/L		0, 10		
Bitertanol	<0,005	µg/L		0, 10		
Bromuconazole	<0,005	µg/L		0, 10		
Difénoconazole	<0,005	µg/L		0, 10		
Diniconazole	<0,005	µg/L		0, 10		
Fenbuconazole	<0,005	µg/L		0, 10		
Florasulam	<0,005	µg/L		0, 10		
Fludioxonil	<0,005	µg/L		0, 10		
Flusilazol	<0,005	µg/L		0, 10		
Flutriafol	<0,005	µg/L		0, 10		
Furilazole	<0,005	µg/L		0, 10		
Hexaconazole	<0,005	µg/L		0, 10		
Imibenconazole	<0,005	µg/L		0, 10		
Ipconazole	<0,005	µg/L		0, 10		
Metconazol	<0,005	µg/L		0, 10		
Myclobutanil	<0,005	µg/L		0, 10		
Penconazole	<0,005	µg/L		0, 10		
Propiconazole	<0,005	µg/L		0, 10		
Triadiméfon	<0,005	µg/L		0, 10		
Triazamate	<0,005	µg/L		0, 10		
Triticonazole	<0,020	µg/L		0, 10		
Uniconazole	<0,005	µg/L		0, 10		
Triadimenol	<0,005	µg/L		0, 10		
Aminotriazole	<0,050	µg/L		0, 10		
Fenchlorazole ethyl	<0,005	µg/L		0, 10		
Thiencarbazon-méthyl	<0,020	µg/L		0, 10		
Prothioconazole	<0,050	µg/L		0, 10		

Pesticides Amides, Acétamides...

Acétochlore	<0,005	µg/L		0, 10		
Cymoxanil	<0,005	µg/L		0, 10		
Métazachlore	<0,005	µg/L		0, 10		
Métolachlore	<0,005	µg/L		0, 10		
S-Métolachlore	<0,005	µg/L		0, 10		
Alachlore	<0,005	µg/L		0, 10		
Boscalid	<0,005	µg/L		0, 10		
Carboxine	<0,005	µg/L		0, 10		
Diméthénamide	<0,005	µg/L		0, 10		
Flamprop-isopropyl	<0,005	µg/L		0, 10		
Furalaxyl	<0,005	µg/L		0, 10		
Isoxaben	<0,005	µg/L		0, 10		
Mefenacet	<0,005	µg/L		0, 10		
Méfluidide	<0,005	µg/L		0, 10		
Mépronil	<0,005	µg/L		0, 10		
Napropamide	<0,005	µg/L		0, 10		
Oryzalin	<0,020	µg/L		0, 10		
Penoxsulam	<0,005	µg/L		0, 10		
Pretilachlore	<0,005	µg/L		0, 10		
Propachlore	<0,010	µg/L		0, 10		
Propyzamide	<0,005	µg/L		0, 10		
Pyroxsulame	<0,005	µg/L		0, 10		
Tébutam	<0,005	µg/L		0, 10		
Zoxamide	<0,005	µg/L		0, 10		
Dimethenamide-p	<0,030	µg/L		0, 10		
Beflubutamide	<0,010	µg/L		0, 10		
Cyazofamide	<0,005	µg/L		0, 10		
Cyflufenamide	<0,050	µg/L		0, 10		
Dichlormide	<0,010	µg/L		0, 10		
Fenhexamid	<0,005	µg/L		0, 10		
Fluopicolide	<0,005	µg/L		0, 10		
Fluopyram	<0,005	µg/L		0, 10		
Mandipropamide	<0,005	µg/L		0, 10		
Pethoxamide	<0,005	µg/L		0, 10		
Valifenalate	<0,005	µg/L		0, 10		

Pesticides carbamates

Carbendazime	<0,005	µg/L	0, 10
Carbétamide	<0,005	µg/L	0, 10
Prosulfocarbe	<0,005	µg/L	0, 10
Allyxycarbe	<0,005	µg/L	0, 10
Aminocarbe	<0,005	µg/L	0, 10
Bendiocarbe	<0,005	µg/L	0, 10
Benthiavaliocarbe-isopropyl	<0,005	µg/L	0, 10
Bufencarbe	<0,020	µg/L	0, 10
Butilate	<0,020	µg/L	0, 10
Carbaryl	<0,005	µg/L	0, 10
Carbofuran	<0,005	µg/L	0, 10
Chlorprophame	<0,005	µg/L	0, 10
Cycloate	<0,020	µg/L	0, 10
Diallate	<0,020	µg/L	0, 10
Diethofencarbe	<0,005	µg/L	0, 10
Dimépipérate	<0,005	µg/L	0, 10
Dimétilan	<0,005	µg/L	0, 10
EPTC	<0,020	µg/L	0, 10
Ethiophencarbe	<0,005	µg/L	0, 10
Fenobucarbe	<0,005	µg/L	0, 10
Fenothiocarbe	<0,005	µg/L	0, 10
Fenoxycarbe	<0,005	µg/L	0, 10
Furathiocarbe	<0,005	µg/L	0, 10
Indoxacarbe	<0,020	µg/L	0, 10
Iprovalicarb	<0,005	µg/L	0, 10
Isoprocarb	<0,005	µg/L	0, 10
Metolcarb	<0,005	µg/L	0, 10
Mexacarbate	<0,005	µg/L	0, 10
Molinate	<0,005	µg/L	0, 10
Méthiocarb	<0,005	µg/L	0, 10
Méthomyl	<0,005	µg/L	0, 10
Promécarbe	<0,005	µg/L	0, 10
Propamocarbe	<0,005	µg/L	0, 10
Propoxur	<0,005	µg/L	0, 10
Proximphan	<0,005	µg/L	0, 10
Pyributicarb	<0,005	µg/L	0, 10
Pyrimicarbe	<0,005	µg/L	0, 10
Thiobencarde	<0,005	µg/L	0, 10
Thiodicarbe	<0,020	µg/L	0, 10
Tiocarbazil	<0,005	µg/L	0, 10
Triallate	<0,005	µg/L	0, 10
Trimethacarbe	<0,005	µg/L	0, 10
Aldicarbe	<0,005	µg/L	0, 10
Chlorbufame	<0,020	µg/L	0, 10
Desmediphame	<0,005	µg/L	0, 10
Dioxacarbe	<0,005	µg/L	0, 10
Iodocarb	<0,020	µg/L	0, 10
Karbutilate	<0,005	µg/L	0, 10
Oxamyl	<0,020	µg/L	0, 10
Prophame	<0,020	µg/L	0, 10
Terbucarb	<0,050	µg/L	0, 10

Pesticides Nitrophénols et alcools

Dicamba	<0,050	µg/L		0, 10		
Dinoterbe	<0,030	µg/L		0, 10		
Imazaméthabenz	<0,005	µg/L		0, 10		
Pentachlorophénol	<0,030	µg/L		0, 10		
Dinitrocrésol	<0,020	µg/L		0, 10		
Dinoseb	<0,005	µg/L		0, 10		
Fénarimol	<0,005	µg/L		0, 10		
loxynil-méthyl	<0,005	µg/L		0, 10		
Bromoxynil octanoate	<0,010	µg/L		0, 10		

Pesticides Aryloxyacides

2,4-D	<0,020	µg/L		0, 10		
2,4-MCPA	<0,005	µg/L		0, 10		
Mécoprop	<0,005	µg/L		0, 10		
2,4,5-T	<0,020	µg/L		0, 10		
2,4-MCPB	<0,005	µg/L		0, 10		
Clodinafop-propargyl	<0,005	µg/L		0, 10		
Dichlorprop	<0,020	µg/L		0, 10		
Fénoprop	<0,020	µg/L		0, 10		
Fénoxaprop-éthyl	<0,020	µg/L		0, 10		
Haloxyfop	<0,020	µg/L		0, 10		
Haloxyfop éthoxyéthyl	<0,020	µg/L		0, 10		
Haloxyfop-méthyl (R)	<0,005	µg/L		0, 10		
Mecoprop-1-octyl ester	<0,005	µg/L		0, 10		
Propaquizafop	<0,020	µg/L		0, 10		
Quizalofop	<0,050	µg/L		0, 10		
Quizalofop éthyle	<0,005	µg/L		0, 10		
Triclopyr	<0,020	µg/L		0, 10		
Dichlorprop-P	<0,020	µg/L		0, 10		
Cyhalofop butyl	<0,020	µg/L		0, 10		
Fénoxaprop	<0,005	µg/L		0, 10		
Fluazifop butyl	<0,020	µg/L		0, 10		

Pesticides pyréthrinoides

Cyperméthrine	<0,005	µg/L		0, 10		
Acrinathrine	<0,005	µg/L		0, 10		
Bifenthrine	<0,005	µg/L		0, 10		
Bioresmethrine	<0,005	µg/L		0, 10		
Cyfluthrine	<0,005	µg/L		0, 10		
Deltaméthrine	<0,005	µg/L		0, 10		
Esfenvalérate	<0,005	µg/L		0, 10		
Fenpropathrine	<0,005	µg/L		0, 10		
Fluvalinate-tau	<0,005	µg/L		0, 10		
Lambda Cyhalothrine	<0,005	µg/L		0, 10		
Perméthrine	<0,010	µg/L		0, 10		
Piperonil butoxide	<0,005	µg/L		0, 10		
Tefluthrine	<0,005	µg/L		0, 10		
Etofenprox	<0,010	µg/L		0, 10		

Pesticides strobilurines

Azoxystrobine	<0,005	µg/L		0, 10		
Kresoxim-méthyle	<0,005	µg/L		0, 10		
Picoxystrobine	<0,005	µg/L		0, 10		
Trifloxystrobine	<0,005	µg/L		0, 10		
Dimoxystrobine	<0,005	µg/L		0, 10		
Fluoxastrobine	<0,005	µg/L		0, 10		

Pesticides tricétones

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

Pesticides Divers

Aclonifen	<0,005	µg/L	0, 10
Anthraquinone (pesticide)	<0,005	µg/L	0, 10
Bentazone	<0,020	µg/L	0, 10
Bromacil	<0,005	µg/L	0, 10
Bénalaxyl	<0,005	µg/L	0, 10
Chloridazone	<0,005	µg/L	0, 10
Chlorothalonil	<0,010	µg/L	0, 10
Cyprodinil	<0,005	µg/L	0, 10
Diflufénicanil	<0,005	µg/L	0, 10
Ethofumésate	<0,005	µg/L	0, 10
Fenpropidin	<0,010	µg/L	0, 10
Glyphosate	<0,020	µg/L	0, 10
Lenacile	<0,005	µg/L	0, 10
Métalaxyle	<0,005	µg/L	0, 10
Métaldéhyde	<0,020	µg/L	0, 10
Norflurazon	<0,005	µg/L	0, 10
Oxadixyl	<0,005	µg/L	0, 10
Pendiméthaline	<0,005	µg/L	0, 10
Prochloraze	<0,010	µg/L	0, 10
Pyriméthanil	<0,005	µg/L	0, 10
Quimerac	<0,005	µg/L	0, 10
Total des pesticides analysés	0,028	µg/L	0, 50
Chloroneb	<0,005	µg/L	0, 10
2,4-D 2-Ethylhexyl	<0,005	µg/L	0, 10
2,4-D-isopropyl ester	<0,005	µg/L	0, 10
Acibenzolar s méthyl	<0,020	µg/L	0, 10
Acifluorfen	<0,020	µg/L	0, 10
Acétamiprid	<0,005	µg/L	0, 10
Benfluraline	<0,005	µg/L	0, 10
Benoxacor	<0,005	µg/L	0, 10
Bromopropylate	<0,005	µg/L	0, 10
Buprofézine	<0,005	µg/L	0, 10
Butraline	<0,005	µg/L	0, 10
Carfentrazone éthyle	<0,005	µg/L	0, 10
Chlorbromuron	<0,005	µg/L	0, 10
Chlorfenson	<0,005	µg/L	0, 10
Chlorthal-diméthyl	<0,005	µg/L	0, 10
Clethodime	<0,005	µg/L	0, 10
Clomazone	<0,005	µg/L	0, 10
Clothianidine	<0,005	µg/L	0, 10
Coumafène	<0,005	µg/L	0, 10
Coumatétralyl	<0,005	µg/L	0, 10
Cycloxydime	<0,005	µg/L	0, 10
Dichlobénil	<0,005	µg/L	0, 10
Difenacoum	<0,005	µg/L	0, 10
Difethialone	<0,020	µg/L	0, 10
Diméfurou	<0,005	µg/L	0, 10
Diméthomorphe	<0,005	µg/L	0, 10
EPN	<0,005	µg/L	0, 10
Fenpropimorphe	<0,005	µg/L	0, 10
Fipronil	<0,005	µg/L	0, 10
Flamprop-méthyl	<0,005	µg/L	0, 10
Fonicamide	<0,005	µg/L	0, 10
Flumioxazine	<0,005	µg/L	0, 10
Fluquinconazole	<0,005	µg/L	0, 10
Fluridone	<0,005	µg/L	0, 10
Flurochloridone	<0,005	µg/L	0, 10
Flurprimidol	<0,005	µg/L	0, 10
Flurtamone	<0,005	µg/L	0, 10
Flutolanil	<0,005	µg/L	0, 10
Fénamidone	<0,005	µg/L	0, 10

Pesticides Divers

Hexythiazox	<0,020	µg/L	0, 10
Imazalile	<0,005	µg/L	0, 10
Imazamox	<0,005	µg/L	0, 10
Imazapyr	<0,020	µg/L	0, 10
Imidaclopride	<0,005	µg/L	0, 10
Isoxaflutole	<0,005	µg/L	0, 10
MCPA-1-butyl ester	<0,005	µg/L	0, 10
MCPP- 2-ethylhexyl ester	<0,005	µg/L	0, 10
MCPP-2 otyl ester	<0,005	µg/L	0, 10
MCPP-2,4,4-trimethylpentyl ester	<0,005	µg/L	0, 10
MCPP-2-butoxyethyl ester	<0,005	µg/L	0, 10
MCPP-methyl ester	<0,005	µg/L	0, 10
Metrafenone	<0,005	µg/L	0, 10
Mépanipyrin	<0,005	µg/L	0, 10
Métosulam	<0,005	µg/L	0, 10
Nitroféne	<0,005	µg/L	0, 10
Nuarimol	<0,005	µg/L	0, 10
Ofurace	<0,005	µg/L	0, 10
Oxyfluorfené	<0,010	µg/L	0, 10
Pencycuron	<0,005	µg/L	0, 10
Procymidone	<0,005	µg/L	0, 10
Pymétrozine	<0,005	µg/L	0, 10
Pyraflufen éthyl	<0,005	µg/L	0, 10
Pyrazoxyfen	<0,005	µg/L	0, 10
Pyridabène	<0,005	µg/L	0, 10
Pyrifénox	<0,010	µg/L	0, 10
Pyriproxyfen	<0,005	µg/L	0, 10
Roténone	<0,005	µg/L	0, 10
Sethoxydim	<0,020	µg/L	0, 10
Spiroxamine	<0,005	µg/L	0, 10
Tecnazene	<0,010	µg/L	0, 10
Teflubenzuron	<0,005	µg/L	0, 10
Terbacile	<0,005	µg/L	0, 10
Tetradifon	<0,005	µg/L	0, 10
Tetrasul	<0,010	µg/L	0, 10
Thiabendazole	<0,005	µg/L	0, 10
Thiaclopride	<0,005	µg/L	0, 10
Thiamethoxam	<0,005	µg/L	0, 10
Tricyclazole	<0,005	µg/L	0, 10
Triflumuron	<0,005	µg/L	0, 10
Trifluraline	<0,005	µg/L	0, 10
Triforine	<0,005	µg/L	0, 10
Tébufénozide	<0,005	µg/L	0, 10
Tétraconazole	<0,005	µg/L	0, 10
Mecoprop-n/iso-butyl ester (mélange)	<0,005	µg/L	0, 10
Chlormequat	<0,050	µg/L	0, 10
Fosetyl-aluminium	<0,020	µg/L	0, 10
2,4-D-methyl ester	<0,005	µg/L	0, 10
Bromadiolone	<0,050	µg/L	0, 10
Bupirimate	<0,010	µg/L	0, 10
Chlorantraniliprole	<0,005	µg/L	0, 10
Cyprosulfamide	<0,005	µg/L	0, 10
Diquat	<0,050	µg/L	0, 10
Famoxadone	<0,005	µg/L	0, 10
Fenfuran	<0,005	µg/L	0, 10
Fluroxypir	<0,020	µg/L	0, 10
Fluroxypir-meptyl	<0,020	µg/L	0, 10
Fluxapyroxad	<0,005	µg/L	0, 10
Mepiquat	<0,050	µg/L	0, 10
Oxadiargyl	<0,010	µg/L	0, 10
Paraquat	<0,050	µg/L	0, 10

Pesticides Divers

Profoxydim	<0,02	µg/L		0, 10		
Spirotetramat	<0,005	µg/L		0, 10		
Imazaquine	<0,005	µg/L		0, 10		
Glufosinate	<0,020	µg/L		0, 10		

Paramètres liés à la radioactivité

Activité Tritium (3H)	<10	Bq/L				100,0
Activité alpha globale en Bq/L	<0,023	Bq/L				
Activité bêta glob. résiduelle Bq/L	<0,040	Bq/L				
Activité bêta globale en Bq/L	0,075	Bq/L				
Activité bêta attribuable au K40	0,210	Bq/L				
Dose indicative	<0,10000	mSv/a				0,1

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	0,028	µg/L		0,1		
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,020	µg/L		0,1		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L		0,1		
Atrazine-2-hydroxy	<0,020	µg/L		0,1		
Atrazine-déisopropyl	<0,020	µg/L		0,1		
Hydroxyterbutylazine	<0,020	µg/L		0,1		
Terbuméton-déséthyl	<0,005	µg/L		0,1		
Terbutylazin déséthyl	<0,005	µg/L		0,1		
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005	µg/L		0,1		
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,020	µg/L		0,1		
Simazine hydroxy	<0,005	µg/L		0,1		
Flufenacet ESA	<0,010	µg/L		0,1		
N,N-Dimethylsulfamide	<0,100	µg/L		0,1		
OXA alachlore	<0,050	µg/L		0,1		

METABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ETE CARACTERISEE

AMPA	<0,020	µg/L	0,1		
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005	µg/L	0,1		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,005	µg/L	0,1		
Desméthylisoproturon	<0,005	µg/L	0,1		
DDE-4,4'	<0,010	µg/L	0,1		
Heptachlore époxyde cis	<0,005	µg/L	0,0		
Heptachlore époxyde trans	<0,005	µg/L	0,0		
DDD-2,4'	<0,005	µg/L	0,1		
Propazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L	0,1		
Sebuthylazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L	0,1		
Sebuthylazine déséthyl	<0,005	µg/L	0,1		
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L	0,1		
Trietazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L	0,1		
Trietazine desethyl	<0,005	µg/L	0,1		
Diclofop méthyl	<0,050	µg/L	0,1		
Fluazifop	<0,005	µg/L	0,1		
Aldicarbe sulfoné	<0,020	µg/L	0,1		
Desmethyl-pirimicarb	<0,005	µg/L	0,1		
Ethiofencarb sulfone	<0,005	µg/L	0,1		
Hydroxycarbofuran-3	<0,005	µg/L	0,1		
Pirimicarb formamido desméthyl	<0,005	µg/L	0,1		
Thiofanox sulfone	<0,005	µg/L	0,1		
Thiofanox sulfoxyde	<0,005	µg/L	0,1		
Desmethylnorflurazon	<0,005	µg/L	0,1		
Imazaméthabenz-méthyl	<0,010	µg/L	0,1		
loxynil	<0,005	µg/L	0,1		
Endosulfan sulfate	<0,005	µg/L	0,1		
Endrine aldéhyde	<0,005	µg/L	0,1		
Malaoxon	<0,005	µg/L	0,1		
Paraoxon	<0,005	µg/L	0,1		
Chlorimuron-ethyl	<0,020	µg/L	0,1		
Heptachlore époxyde	<0,005	µg/L	0,0		
2,6-Diethylaniline	<0,010	µg/L	0,1		
Aldicarbe sulfoxyde	<0,020	µg/L	0,1		
Ethiofencarb sulfoxyde	<0,020	µg/L	0,1		
Fipronil désulfinyl	<0,010	µg/L	0,1		
Fipronil sulfone	<0,010	µg/L	0,1		
loxynil octanoate	<0,010	µg/L	0,1		
Methiocarb sulfoxyde	<0,005	µg/L	0,1		
Oxychlorane	<0,050	µg/L	0,1		
Paraoxon méthyl	<0,005	µg/L	0,1		
Pyridafol	<0,005	µg/L	0,1		
Diméthachlore OXA	<0,010	µg/L	0,1		
Flufénacet OXA	<0,010	µg/L	0,1		

MÉTABOLITES NON PERTINENTS

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			
OXA metazachlore	<0,020	µg/L			
ESA metazachlore	<0,020	µg/L			

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1