

Destinataire(s) :

GENERALE DES EAUX CERGY

MAIRIE DE MAISONS LAFFITTE

Affichage le 1er mars 2023

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

MAISONS-LAFFITTE

Commune de : MAISONS-LAFFITTE

Prélèvement et mesures de terrain du **03/02/2023 à 08h51** 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 MAISONS-LAFFITTE (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE TRAITEE

Nom et localisation du point de surveillance : SORTIE USINE MAISONS-LAFFITTE - SORTIE USINE

Code point de surveillance : 0000000990 Code installation : 000869 Type d'analyse : P12C7

Code Sise analyse : 00238457 Référence laboratoire : LSE2302-11646 Numéro de prélèvement : 07800232435

Conclusion sanitaire :

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité.

(PLV-07800232435 - page : 1)

Le mardi 28 février 2023

Pour la Directrice générale 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)

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Mesures de terrain						
<i>Contexte Environnemental</i>						
Température de l'eau	26,4	°C				25,0
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
pH	7,9	unité pH			6,5	9,0
<i>Résiduel de traitement</i>						
Chlore libre	0,56	mg/L(Cl ₂)				
Chlore total	0,63	mg/L(Cl ₂)				
Analyse laboratoire						
<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
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<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	<0,1	NFU				2
Conductivité à 25°C	280	µS/cm			200,0	1100
Coloration	<5	mg/L(Pt)				15
Chlorures	6,4	mg/L				250
Sulfates	10	mg/L				250
Sodium	13,1	mg/L				200
Calcium	25,5	mg/L				
Magnésium	7,7	mg/L				
Potassium	11,7	mg/L				
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
pH	7,89	unité pH			6,5	9,0
Titre alcalimétrique complet	12,55	°f				
Titre hydrotimétrique	9,54	°f				
Carbonates	0	mg/L(CO ₃)				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2	qualit.			1,0	2,0
Hydrogénocarbonates	153,0	mg/L				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,90	unité pH				
<i>Oxygène et matières organiques</i>						
Carbone organique total	<0,2	mg/L(C)				2
Chlorophylle A	1	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)	0,97	mg/L		50,0		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,02	mg/L		1,0		
<i>Fer et manganèse</i>						
Fer total	22	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	0,018	mg/L				0,7
Bore mg/L	0,063	mg/L		1,5		
Cyanures totaux	<10	µg/L(CN)		50,0		
Fluorures mg/L	0,48	mg/L		1,5		
Mercure	<0,01	µg/L		1,0		
Sélénium	<2	µg/L		20,0		
<i>Sous produits de la désinfection</i>						
Bromates	<3	µg/L		10		
Bromoforme	<0,50	µg/L		100		
Chlorodibromométhane	<0,20	µg/L		100		
Chloroforme	<0,5	µg/L		100		
Dichloromonobromométhane	<0,50	µg/L		100		
Trihalométhanes (4 substances)	<0,50	µg/L		100		
Dalapon spd	<0,020	µg/L				
<i>Divers micropolluants organiques</i>						
N-(2-Chloro-6-méthylphényl)-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	<0,5	µg/L		1,0		
Biphényle	<0,005	µg/L				
Chlorure de vinyl monomère	<0,004	µg/L		0,5		
Dichloroéthane-1,2	<0,50	µg/L		3,0		
Trichloroéthylène	<0,50	µg/L		10,0		
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,50	µg/L		10,0		
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<0,50	µg/L		10,0		
<i>Plastifiants</i>						
Phosphate de tributyle	0,009	µg/L				
<i>Pesticides triazines et métabolites</i>						
Atrazine	<0,005	µg/L		0, 10		
Cybutryne	<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		
Fluométuron	<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		
Iodosulfuron-méthyl-sodium	<0,005	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		
Sulfométhuron-méthyl	<0,005	µg/L		0, 10		
Thébutiuron	<0,005	µg/L		0, 10		
Trinéapac-éthyl	<0,020	µg/L		0, 10		
Thiazfluron	<0,020	µg/L		0, 10		

Pesticides sulfonylurées

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		
Triflusulfuron-méthyl	<0,005	µg/L		0, 10		
Tritosulfuron	<0,020	µg/L		0, 10		

Pesticides organochlorés

Aldrine	<0,005	µg/L		0, 03		
DDT-2,4'	<0,010	µg/L		0, 10		
DDT-4,4'	<0,010	µg/L		0, 10		
Dieldrine	<0,005	µg/L		0, 03		
Heptachlore	<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
Chlorpyriphos méthyl	<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
Fenclorphos	<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

Pesticides organophosphorés

Phorate	<0,005	µg/L		0, 10		
Phosalone	<0,005	µg/L		0, 10		
Phosphamidon	<0,005	µg/L		0, 10		
Phoxime	<0,005	µg/L		0, 10		
Phénamiphos	<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	<0,010	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		
Azaconazole	<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		
Thiencarbazone-méthyl	<0,020	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
Benthiavalicarbe-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
Thiofanox	<0,050	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
Phenmédiphame	<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	
Bromoxynil	<0,005	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-DB	<0,050	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	
Mécoprop-p	<0,005	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 pyréthrinoïdes

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	
Permethrine	<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	
Pyraclostrobine	<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
Bifenox	<0,005	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
Clopyralid	<0,050	µg/L	0, 10
Cyprodinil	<0,005	µg/L	0, 10
Dicofol	<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
Fluazinam	<0,005	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
Propanil	<0,005	µg/L	0, 10
Pyriméthanil	<0,005	µg/L	0, 10
Quimerac	<0,005	µg/L	0, 10
Quinoxyfen	<0,005	µg/L	0, 10
Total des pesticides analysés	<0,500	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
Dichorophène	<0,005	µg/L	0, 10
Difenacoum	<0,005	µg/L	0, 10
Difethialone	<0,020	µg/L	0, 10
Diméfuron	<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
Flonicamide	<0,005	µg/L	0, 10
Flumioxazine	<0,005	µg/L	0, 10

Pesticides Divers

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
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
Imizaquine	<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
Mefenpyr diethyl	<0,005	µg/L	0, 10
Metrafenone	<0,005	µg/L	0, 10
Mépanipirim	<0,005	µg/L	0, 10
Métosulam	<0,005	µg/L	0, 10
Nitrofène	<0,005	µg/L	0, 10
Nuarimol	<0,005	µg/L	0, 10
Ofurace	<0,005	µg/L	0, 10
Oxyfluorfe	<0,010	µg/L	0, 10
Pacloutrazole	<0,005	µg/L	0, 10
Pencycuron	<0,005	µg/L	0, 10
Procymidone	<0,005	µg/L	0, 10
Pymétroline	<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
Tébufenpyrad	<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
Chloromequat	<0,050	µg/L	0, 10
Chlorure de choline	<0,253	µg/L	0, 10
Fosetyl-aluminium	<0,020	µg/L	0, 10
2,4-D-methyl ester	<0,005	µg/L	0, 10
Bixafen	<0,005	µg/L	0, 10

<i>Pesticides Divers</i>						
Bromadiolone	<0,050	µg/L		0, 10		
Bupirimate	<0,010	µg/L		0, 10		
Chlorantraniliprole	<0,005	µg/L		0, 10		
Chlorophacinone	<0,020	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		
Profoxydim	<0,02	µg/L		0, 10		
Spirotetramat	<0,005	µg/L		0, 10		
<i>Paramètres liés à la radioactivité</i>						
Activité Tritium (3H)	<9	Bq/L				100,0
Activité alpha globale en Bq/L	0,06	Bq/L				
Activité bêta glob. résiduelle Bq/L	0,042	Bq/L				
Activité bêta globale en Bq/L	0,37	Bq/L				
Activité bêta attribuable au K40	0,366	Bq/L				
Dose indicative	<0,10000	mSv/a				0,1
<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				
<i>MÉTABOLITES PERTINENTS</i>						
Atrazine déséthyl	<0,005	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		

METABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ETE CARACTERISEE

AMPA	<0,020	µg/L		0,1		
DDD-4,4'	<0,005	µg/L		0,1		
DDE-2,4'	<0,005	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		
1-(4-isopropylphenyl)-urée	<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		
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