

Destinataire(s) :

GENERALE DES EAUX CERGY

MAIRIE DE MAISONS LAFFITTE

## 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 **31/08/2023 à 08h44** 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 : 00241906 Référence laboratoire : LSE2308-23939 Numéro de prélèvement : 07800235884

### Conclusion sanitaire :

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres analysés, toutefois l'eau est légèrement agressive. Le dépassement de la référence de qualité pour la température est dû à l'origine de l'eau, prélevée dans une nappe profonde.

(PLV-07800235884 - page : 1)

Le mardi 26 septembre 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)*

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<i>Contexte Environnemental</i>						
Température de l'eau	26,7	°C				25,0
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
pH	7,7	unité pH			6,5	9,0
<i>Résiduel de traitement</i>						
Chlore libre	0,23	mg/L(Cl <sub>2</sub> )				
Chlore total	0,32	mg/L(Cl <sub>2</sub> )				
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<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	4	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	0,24	NFU				2
Conductivité à 25°C	276	µS/cm			200,0	1100
Coloration	<5	mg/L(Pt)				15
Chlorures	6,1	mg/L				250
Sulfates	10	mg/L				250
Sodium	13,2	mg/L				200
Calcium	25,8	mg/L				
Magnésium	7,6	mg/L				
Potassium	11,1	mg/L				
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
pH	8,05	unité pH			6,5	9,0
Titre alcalimétrique complet	12,40	°f				
Titre hydrotimétrique	9,58	°f				
Carbonates	0	mg/L(CO <sub>3</sub> )				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	3	qualit.			1,0	2,0
Hydrogénocarbonates	151,0	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	<0,5	µg/L				
<i>Paramètres azotés et phosphorés</i>						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L				0,1
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,02	mg/L		0,1		
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	1,7	mg/L		50,0		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,03	mg/L		1,0		
<i>Fer et manganèse</i>						
Fer total	18	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	0,45	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	0,006	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	<0,010	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		
Diflubenuron	<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		
Triflusaluron-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
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

*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		
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	<0,010	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	0,007	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	<20	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	<0,050	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	0,007	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
Oxyfluorfen	<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
Chlormequat	<0,050	µg/L	0, 10
Chlorure de choline	<0,100	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		
Chlorantranilprole	<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	<0,100	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)	<10	Bq/L				100,0
Activité alpha globale en Bq/L	<0,02	Bq/L				
Activité bêta glob. résiduelle Bq/L	0,069	Bq/L				
Activité bêta globale en Bq/L	0,38	Bq/L				
Activité bêta attribuable au K40	0,347	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		
<b>MÉTABOLITES NON PERTINENTS</b>						
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*