

Délégation territoriale de la Marne

Service santé-environnement

Courriel: ARS-GRANDEST-DT51-SE@ars.sante.fr

Téléphone : 03.26.66.49.08

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

CDC DE LA REGION DE SUIPPES SAUR

Commune de : SOMME-SUIPPE

Prélèvement et mesures de terrain du **19/06/2023 à 12h16** pour l'ARS, par le laboratoire :
LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCHES DE L' AISNE (LDAR)

Nom et type d'installation : CCRS SOMME SUIPPE (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : SOMME SUIPPE DISTRIBUTION - 3 RUE DE LA DAMON MITIGEUR
CUISINE

Code point de surveillance : 0000000674 Code installation : 000729 Type d'analyse : D1+

Code Sise analyse : 00151470 Référence laboratoire : H_CS23.4601.1 Numéro de prélèvement : 05100133688

Conclusion sanitaire :

Eau d'alimentation non conforme aux exigences réglementaires fixées à 0,1 µg/l en distribution par molécule individuelle pour les paramètres pesticide. Cependant, la/les valeur(s) détectée(s) reste(nt) inférieure(s) à la valeur sanitaire transitoire fixée à 3 µg/l pour les métabolites du Chloridazone. Il n'y a donc pas lieu de restreindre la consommation d'eau. Toutefois, afin de suivre l'évolution de la chloridazone et de ses deux métabolites, une surveillance renforcée est mise en place.

(PLV-05100133688 - page : 1)

Châlons-en-champagne, le 10 juillet 2023

Le Technicien Sanitaire et de
Sécurité Sanitaire,



Matthieu DETREZ

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

			Limites de qualité		Références de qualité	
	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Mesures de terrain						
<i>Contexte Environnemental</i>						
TEMPÉRATURE DE L'EAU	19	°C				25,0
TEMPÉRATURE DE MESURE DU PH	18,5	°C				
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
PH	7,7	unité pH			6,5	9,0
<i>Résiduel de traitement</i>						
CHLORE LIBRE	0,11	mg(Cl2)/L				
CHLORE TOTAL	0,13	mg(Cl2)/L				
			Limites de qualité		Références de qualité	
	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Analyse laboratoire						
<i>Bactériologie</i>						
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	0	n/(100mL)		0		
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	0	n/(100mL)		0		
BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS	0	n/(100mL)				0
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H	<1	n/mL				
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H	<1	n/mL				
<i>Contexte Environnemental</i>						
TEMPÉRATURE DE MESURE DU PH	18,8	°C				
<i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i>						
ASPECT (QUALITATIF)	0	ANS OBJE				
COULEUR (QUALITATIF)	0	ANS OBJE				
ODEUR (QUALITATIF)	0	ANS OBJE				
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	<0,30	NFU				2
CONDUCTIVITÉ À 25°C	535	µS/cm			200	1100
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
PH	7,6	unité pH			6,5	9,0
<i>Paramètres azotés et phosphorés</i>						
AMMONIUM (EN NH4)	<0,050	mg/L				0,1
NITRATES (EN NO3)	46,9	mg/L		50,0		
<i>Divers micropolluants organiques</i>						
BENZOTRIAZOLE	<0,020	µg/L				
DIPHENYLURÉE	<0,005	µg/L				
N-(2-CHLORO-6-METHYLPHENYL)-N'-(4-PYRIDINYLU	<0,020	µg/L				
TRICLOCARBAN	<0,005	µg/L				
<i>Composés Organo-halogénés volatils et semi volatils</i>						
BIPHÉNYLE	<0,005	µg/L				
<i>Plastifiants</i>						
PHOSPHATE DE TRIBUTYLE	<0,005	µg/L				

Pesticides triazines et métabolites

AMÉTHRYNE	<0,005	µg/L		0, 10		
ATRAZINE	0,015	µg/L		0, 10		
CYANAZINE	<0,010	µg/L		0, 10		
DESMÉTRYNE	<0,005	µg/L		0, 10		
FLUFENACET	<0,005	µg/L		0, 10		
HEXAZINONE	0,007	µg/L		0, 10		
MÉTAMITRONE	<0,005	µg/L		0, 10		
MÉTRIBUZINE	<0,005	µg/L		0, 10		
PROMÉTHRINE	<0,005	µg/L		0, 10		
PROMÉTON	<0,005	µg/L		0, 10		
PROPAZINE	<0,020	µg/L		0, 10		
SÉBUTHYLAZINE	<0,005	µg/L		0, 10		
SECBUMÉTON	<0,005	µg/L		0, 10		
SIMAZINE	0,017	µg/L		0, 10		
TERBUMÉTON	<0,005	µg/L		0, 10		
TERBUTHYLAZIN	<0,005	µg/L		0, 10		
TERBUTRYNE	<0,005	µg/L		0, 10		
ATRATON	<0,010	µg/L		0, 10		
CYBUTRYNE	<0,005	µg/L		0, 10		
CYROMAZINE	<0,020	µg/L		0, 10		
DIMETHAMETRYN	<0,005	µg/L		0, 10		
SIMÉTRYNE	<0,005	µg/L		0, 10		
THIDIAZURON	<0,005	µg/L		0, 10		
TRIAZOXIDE	<0,050	µg/L		0, 10		
TRIETAZINE	<0,005	µg/L		0, 10		

Pesticides urées substituées

BUTURON	<0,005	µg/L		0, 10		
CHLOROXYURON	<0,005	µg/L		0, 10		
CHLORSULFURON	<0,005	µg/L		0, 10		
CHLORTOLURON	<0,005	µg/L		0, 10		
CYCLURON	<0,005	µg/L		0, 10		
DIFLUBENZURON	<0,020	µg/L		0, 10		
DIURON	<0,005	µg/L		0, 10		
ETHIDIMURON	0,041	µg/L		0, 10		
FÉNURON	<0,020	µg/L		0, 10		
IODOSULFURON-METHYL-SODIUM	<0,005	µg/L		0, 10		
ISOPROTURON	<0,005	µg/L		0, 10		
LINURON	<0,005	µg/L		0, 10		
MÉTABENZTHIAZURON	<0,005	µg/L		0, 10		
MÉTOBROMURON	<0,005	µg/L		0, 10		
MÉTOXYURON	<0,005	µg/L		0, 10		
MONOLINURON	<0,005	µg/L		0, 10		
MONURON	<0,005	µg/L		0, 10		
NÉBURON	<0,005	µg/L		0, 10		
THÉBUTHIURON	<0,005	µg/L		0, 10		
THIAZFLURON	<0,020	µg/L		0, 10		
TRINÉXAPAC-ÉTHYL	<0,020	µg/L		0, 10		
DAIMURON	<0,005	µg/L		0, 10		
DIFENOXURON	<0,005	µg/L		0, 10		
FLUOMÉTURON	<0,005	µg/L		0, 10		
FORCHLORFENURON	<0,005	µg/L		0, 10		
SIDURON	<0,005	µg/L		0, 10		
SULFOMETHURON-METHYL	<0,005	µg/L		0, 10		

<i>Pesticides sulfonyleurés</i>						
AMIDOSULFURON	<0,005	µg/L		0, 10		
FLAZASULFURON	<0,005	µg/L		0, 10		
FLUPYRSULFURON-MÉTHYLE	<0,005	µg/L		0, 10		
MÉSOSULFURON-MÉTHYL	<0,005	µg/L		0, 10		
METSULFURON MÉTHYL	<0,020	µg/L		0, 10		
NICOSULFURON	<0,005	µg/L		0, 10		
PROSULFURON	<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		
TRIASULFURON	<0,005	µg/L		0, 10		
TRIBENURON-MÉTHYLE	<0,020	µg/L		0, 10		
TRIFLUSULFURON-METHYL	<0,005	µg/L		0, 10		
AZIMSULFURON	<0,005	µg/L		0, 10		
BENSULFURON-METHYL	<0,005	µg/L		0, 10		
CINOSULFURON	<0,005	µg/L		0, 10		
ETHAMETSULFURON-METHYL	<0,005	µg/L		0, 10		
ETHOXSULFURON	<0,005	µg/L		0, 10		
FORAMSULFURON	<0,005	µg/L		0, 10		
HALOSULFURON-METHYL	<0,020	µg/L		0, 10		
OXASULFURON	<0,005	µg/L		0, 10		
PYRAZOSULFURON ÉTHYL	<0,005	µg/L		0, 10		
TRITOSULFURON	<0,020	µg/L		0, 10		
<i>Pesticides organochlorés</i>						
DDT-2,4'	<0,010	µg/L		0, 10		
DDT-4,4'	<0,010	µg/L		0, 10		
ALDRINE	<0,005	µg/L		0, 03		
DIELDRINE	<0,005	µg/L		0, 03		
DIMÉTACHLORE	<0,005	µg/L		0, 10		
ENDRINE	<0,005	µg/L		0, 10		
HCH ALPHA	<0,005	µg/L		0, 10		
HCH GAMMA (LINDANE)	<0,005	µg/L		0, 10		
HEPTACHLORE	<0,005	µg/L		0, 03		
HEXACHLOROENZÈNE	<0,005	µg/L		0, 10		
CHLORDANE ALPHA	<0,005	µg/L		0, 10		
CHLORDANE BÉTA	<0,005	µg/L		0, 10		
ENDOSULFAN ALPHA	<0,005	µg/L		0, 10		
ENDOSULFAN BÉTA	<0,005	µg/L		0, 10		
FENIZON	<0,005	µg/L		0, 10		
HCH BÉTA	<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		
MIREX	<0,010	µg/L		0, 10		
OXADIAZON	<0,005	µg/L		0, 10		
QUINTOZÈNE	<0,010	µg/L		0, 10		

Pesticides organophosphorés

CHLORPYRIPHOS ÉTHYL	<0,005	µg/L	0, 10
DIAZINON	<0,005	µg/L	0, 10
DIMÉTHOATE	<0,005	µg/L	0, 10
DISYSTON	<0,010	µg/L	0, 10
PHOXIME	<0,005	µg/L	0, 10
THIOMÉTON	<0,010	µg/L	0, 10
ACÉPHATE	<0,005	µg/L	0, 10
AMIDITHION	<0,005	µg/L	0, 10
AMIPROFOS-METHYL	<0,005	µg/L	0, 10
ANILOPHOS	<0,005	µg/L	0, 10
AZAMÉTIPHOS	<0,020	µg/L	0, 10
AZINPHOS ÉTHYL	<0,005	µg/L	0, 10
AZINPHOS MÉTHYL	<0,005	µg/L	0, 10
BENSULIDE	<0,005	µg/L	0, 10
BROMOPHOS ÉTHYL	<0,005	µg/L	0, 10
BROMOPHOS MÉTHYL	<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	<0,005	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
DICHLOFENTHION	<0,005	µg/L	0, 10
DICROTOPHOS	<0,005	µg/L	0, 10
DIMÉTHYLVINPHOS	<0,005	µg/L	0, 10
EDIFENPHOS	<0,005	µg/L	0, 10
ETHION	<0,005	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
ISAZOPHOS	<0,005	µg/L	0, 10
ISOFENVOS	<0,005	µg/L	0, 10
ISOXATHION	<0,005	µg/L	0, 10
MALATHION	<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
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
MONOCROTOPHOS	<0,005	µg/L	0, 10
NALED	<0,005	µg/L	0, 10
OMÉTHOATE	<0,005	µg/L	0, 10
OXYDÉMÉTON MÉTHYL	<0,005	µg/L	0, 10
PARATHION ÉTHYL	<0,010	µg/L	0, 10

Pesticides organophosphorés

PARATHION MÉTHYL	<0,005	µg/L		0, 10		
PHÉNAMIPHOS	<0,005	µg/L		0, 10		
PHENTOATE	<0,005	µg/L		0, 10		
PHORATE	<0,005	µg/L		0, 10		
PHOSALONE	<0,005	µg/L		0, 10		
PHOSPHAMIDON	<0,010	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		
PYRACLOFOS	<0,005	µg/L		0, 10		
PYRAZOPHOS	<0,005	µg/L		0, 10		
PYRIDAPHENTHION	<0,005	µg/L		0, 10		
PYRIMIPHOS ÉTHYL	<0,005	µg/L		0, 10		
PYRIMIPHOS MÉTHYL	<0,005	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		
TÉTRACHLORVINPHOS	<0,005	µg/L		0, 10		
TOLCLOFOS-METHYL	<0,005	µg/L		0, 10		
TRIAZOPHOS	<0,005	µg/L		0, 10		
TRICHLORFON	<0,005	µg/L		0, 10		
VAMIDOTHION	<0,005	µg/L		0, 10		

Pesticides triazoles

AZACONAZOLE	<0,005	µg/L		0, 10		
BITERTANOL	<0,005	µg/L		0, 10		
BROMUCONAZOLE	<0,005	µg/L		0, 10		
CYPROCONAZOL	<0,005	µg/L		0, 10		
DIFÉNOCONAZOLE	<0,005	µg/L		0, 10		
DINICONAZOLE	<0,005	µg/L		0, 10		
EPOXYCONAZOLE	<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		
METCONAZOL	<0,005	µg/L		0, 10		
MYCLOBUTANIL	<0,005	µg/L		0, 10		
PROPICONAZOLE	<0,005	µg/L		0, 10		
TÉBUCONAZOLE	<0,005	µg/L		0, 10		
TRIADIMÉFON	<0,005	µg/L		0, 10		
TRIADIMENOL	<0,005	µg/L		0, 10		
TRITICONAZOLE	<0,020	µg/L		0, 10		
FENCHLORAZOLE ETHYL	<0,005	µg/L		0, 10		
FURILAZOLE	<0,005	µg/L		0, 10		
HEXACONAZOLE	<0,005	µg/L		0, 10		
HYMEXAZOL	<0,100	µg/L		0, 10		
IMIBENCONAZOLE	<0,005	µg/L		0, 10		
IPCONAZOLE	<0,005	µg/L		0, 10		
PENCONAZOLE	<0,005	µg/L		0, 10		
THIENCARBAZONE-METHYL	<0,020	µg/L		0, 10		
TRIAZAMATE	<0,005	µg/L		0, 10		
UNICONAZOLE	<0,005	µg/L		0, 10		

Pesticides Amides, Acétamides...

ACÉTOCHLORE	<0,005	µg/L		0, 10		
BOSCALID	<0,005	µg/L		0, 10		
CYAZOFAMIDE	<0,005	µg/L		0, 10		
CYMOXANIL	<0,005	µg/L		0, 10		
DIMÉTHÉNAMIDE	<0,005	µg/L		0, 10		
FENHEXAMID	<0,005	µg/L		0, 10		
ISOXABEN	<0,005	µg/L		0, 10		
MÉTAZACHLORE	<0,005	µg/L		0, 10		
MÉTOLACHLORE	<0,005	µg/L		0, 10		
NAPROPAMIDE	<0,005	µg/L		0, 10		
ORYZALIN	<0,020	µg/L		0, 10		
PROPYZAMIDE	<0,005	µg/L		0, 10		
TÉBUTAM	<0,005	µg/L		0, 10		
ALACHLORE	<0,005	µg/L		0, 10		
BEFLUBUTAMIDE	<0,010	µg/L		0, 10		
CARBOXINE	<0,005	µg/L		0, 10		
CYFLUFENAMIDE	<0,050	µg/L		0, 10		
DICHLORMIDE	<0,010	µg/L		0, 10		
FLAMPROP-ISOPROPYL	<0,005	µg/L		0, 10		
FLUOPICOLIDE	<0,005	µg/L		0, 10		
FLUOPYRAM	<0,005	µg/L		0, 10		
FURALAXYL	<0,005	µg/L		0, 10		
MANDIPROPAMIDE	<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		
PENOX SULAM	<0,005	µg/L		0, 10		
PETHOXAMIDE	<0,005	µg/L		0, 10		
PRETILACHLORE	<0,005	µg/L		0, 10		
PROPACHLORE	<0,010	µg/L		0, 10		
PYROXSULAME	<0,005	µg/L		0, 10		
SEDAXANE	<0,005	µg/L		0, 10		
VALIFENALATE	<0,005	µg/L		0, 10		
ZOXAMIDE	<0,005	µg/L		0, 10		

Pesticides carbamates					
CARBENDAZIME	<0,005	µg/L		0, 10	
CARBÉTAMIDE	<0,005	µg/L		0, 10	
CARBOFURAN	<0,005	µg/L		0, 10	
CHLORPROPHAME	<0,005	µg/L		0, 10	
DIALLATE	<0,020	µg/L		0, 10	
FENOXYCARBE	<0,005	µg/L		0, 10	
IPROVALICARB	<0,005	µg/L		0, 10	
MÉTHIOCARB	<0,005	µg/L		0, 10	
OXAMYL	<0,020	µg/L		0, 10	
PROPOXUR	<0,005	µg/L		0, 10	
PROSULFOCARBE	<0,005	µg/L		0, 10	
PYRIMICARBE	<0,005	µg/L		0, 10	
TIOCARBAZIL	<0,005	µg/L		0, 10	
TRIALLATE	<0,005	µg/L		0, 10	
ALDICARBE	<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	
CHLORBUFAME	<0,020	µg/L		0, 10	
CYCLOATE	<0,020	µg/L		0, 10	
DESMEDIPHAME	<0,005	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	
DIOXACARBE	<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	
FURATHIOCARBE	<0,005	µg/L		0, 10	
INDOXACARBE	<0,020	µg/L		0, 10	
IODOCARB	<0,020	µg/L		0, 10	
ISOPROCARB	<0,005	µg/L		0, 10	
KARBUTILATE	<0,005	µg/L		0, 10	
MÉTHOMYL	<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	
PHENMÉDIPHAME	<0,020	µg/L		0, 10	
PROMÉCARBE	<0,005	µg/L		0, 10	
PROPAMOCARBE	<0,005	µg/L		0, 10	
PROPHAME	<0,020	µg/L		0, 10	
PROXIMPHAN	<0,005	µg/L		0, 10	
PYRIBUTICARB	<0,005	µg/L		0, 10	
TERBUCARB	<0,050	µg/L		0, 10	
THIOBENCARDE	<0,005	µg/L		0, 10	
THIODICARBE	<0,020	µg/L		0, 10	
TRIMETHACARBE	<0,005	µg/L		0, 10	

Pesticides Nitrophénols et alcools

BROMOXYNIL	<0,005	µg/L		0, 10		
DICAMBA	<0,050	µg/L		0, 10		
DINITROCRÉSOL	<0,020	µg/L		0, 10		
DINOSEB	<0,005	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 OCTANOATE	<0,010	µg/L		0, 10		
FÉNARIMOL	<0,005	µg/L		0, 10		
IOXYNIL-MÉTHYL	<0,005	µg/L		0, 10		

Pesticides Aryloxyacides

2,4-D	<0,020	µg/L		0, 10		
2,4-MCPA	<0,005	µg/L		0, 10		
2,4-DB	<0,050	µg/L		0, 10		
2,4,5-T	<0,020	µg/L		0, 10		
2,4-MCPB	<0,005	µg/L		0, 10		
DICHLORPROP	<0,020	µg/L		0, 10		
HALOXYFOP	<0,020	µg/L		0, 10		
MÉCOPROP	<0,005	µg/L		0, 10		
MECOPROP-1-OCTYL ESTER	<0,005	µg/L		0, 10		
TRICLOPYR	<0,020	µg/L		0, 10		
CLODINAFOF-PROPARGYL	<0,005	µg/L		0, 10		
CYHALOFOF BUTYL	<0,020	µg/L		0, 10		
FÉNOPROP	<0,020	µg/L		0, 10		
FÉNOXAPROP	<0,005	µg/L		0, 10		
FÉNOXAPROP-ÉTHYL	<0,020	µg/L		0, 10		
FLUAZIFOP BUTYL	<0,020	µg/L		0, 10		
HALOXYFOP ÉTHOXYÉTHYL	<0,020	µg/L		0, 10		
HALOXYFOP-MÉTHYL (R)	<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		

Pesticides pyréthrinoides

CYPERMÉTHRINE	<0,005	µg/L		0, 10		
PIPERONIL BUTOXIDE	<0,005	µg/L		0, 10		
TEFLUTHRINE	<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		
ETOFENPROX	<0,010	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		

Pesticides strobilurines

AZOXYSTROBINE	<0,005	µg/L		0, 10		
PYRACLOSTROBINE	<0,005	µg/L		0, 10		
DIMOXYSTROBINE	<0,005	µg/L		0, 10		
FLUOXASTROBINE	<0,005	µg/L		0, 10		
PICOXYSTROBINE	<0,005	µg/L		0, 10		
TRIFLOXYSTROBINE	<0,005	µg/L		0, 10		

Pesticides tricétones

MÉSOTRIONE	<0,050	µg/L		0, 10		
SULCOTRIONE	<0,050	µg/L		0, 10		
TEMBOTRIONE	<0,050	µg/L		0, 10		

Pesticides Divers

TOTAL DES PESTICIDES ANALYSÉS	1,273	µg/L	0, 50
ACÉTAMIPRID	<0,005	µg/L	0, 10
ACLONIFEN	<0,005	µg/L	0, 10
BÉNALAXYL	<0,005	µg/L	0, 10
BENFLURALINE	<0,005	µg/L	0, 10
BENOXACOR	<0,005	µg/L	0, 10
BENTAZONE	<0,020	µg/L	0, 10
BIXAFEN	<0,005	µg/L	0, 10
BROMACIL	<0,005	µg/L	0, 10
BROMADIOLONE	<0,050	µg/L	0, 10
CHLORIDAZONE	<0,005	µg/L	0, 10
CLOMAZONE	<0,005	µg/L	0, 10
DIFLUFÉNICANIL	<0,005	µg/L	0, 10
DIMÉFURON	<0,005	µg/L	0, 10
DIMÉTHOMORPHE	<0,005	µg/L	0, 10
ETHOFUMÉSATE	<0,005	µg/L	0, 10
FENPROPIDIN	<0,010	µg/L	0, 10
FENPROPIMORPHE	<0,005	µg/L	0, 10
FLURIDONE	<0,005	µg/L	0, 10
FLUROXYPIR	<0,020	µg/L	0, 10
FLURTAMONE	<0,005	µg/L	0, 10
FLUTOLANIL	<0,005	µg/L	0, 10
FLUXAPYROXAD	<0,005	µg/L	0, 10
HEXYTHIAZOX	<0,020	µg/L	0, 10
IMAZAMOX	<0,005	µg/L	0, 10
IMIDACLOPRIDE	<0,005	µg/L	0, 10
ISOXAFLUTOLE	<0,005	µg/L	0, 10
LENACILE	<0,005	µg/L	0, 10
MÉPANIPYRIM	<0,005	µg/L	0, 10
MÉTALAXYLE	<0,005	µg/L	0, 10
METRAFENONE	<0,005	µg/L	0, 10
NORFLURAZON	<0,005	µg/L	0, 10
OXADIXYL	<0,005	µg/L	0, 10
PACLOBUTRAZOLE	<0,005	µg/L	0, 10
PENCYCURON	<0,005	µg/L	0, 10
PENDIMÉTHALINE	<0,005	µg/L	0, 10
PROCHLORAZE	<0,010	µg/L	0, 10
PROPOXYCARBAZONE-SODIUM	<0,020	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
TÉBUFENPYRAD	<0,005	µg/L	0, 10
TEFLUBENZURON	<0,005	µg/L	0, 10
TÉTRACONAZOLE	<0,005	µg/L	0, 10
THIABENDAZOLE	<0,005	µg/L	0, 10
THIAMETHOXAM	<0,005	µg/L	0, 10
ANTHRAQUINONE (PESTICIDE)	0,072	µg/L	0, 10
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
2,4-D-METHYL ESTER	<0,005	µg/L	0, 10
ACIBENZOLAR S MÉTHYL	<0,020	µg/L	0, 10
ACIFLUORFEN	<0,020	µg/L	0, 10
BIFENOX	<0,005	µg/L	0, 10
BROMOPROPYLATE	<0,005	µg/L	0, 10
BUPIRIMATE	<0,010	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
CHLORANTRANILIPROLE	<0,005	µg/L	0, 10
CHLORBROMURON	<0,005	µg/L	0, 10

Pesticides Divers					
CHLORFENSON	<0,005	µg/L		0, 10	
CHLOROPHACINONE	<0,020	µg/L		0, 10	
CHLORTHAL-DIMÉTHYL	<0,005	µg/L		0, 10	
CLETHODIME	<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	
CYPRODINIL	<0,005	µg/L		0, 10	
CYPROSULFAMIDE	<0,005	µg/L		0, 10	
DAMINOZIDE	<0,030	µg/L		0, 10	
DICHLORBÉNIL	<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	
DITHIANON	<0,100	µg/L		0, 10	
EPN	<0,005	µg/L		0, 10	
FAMOXADONE	<0,005	µg/L		0, 10	
FÉNAMIDONE	<0,005	µg/L		0, 10	
FENFURAN	<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	
FLUAZINAM	<0,005	µg/L		0, 10	
FLUMIOXAZINE	<0,005	µg/L		0, 10	
FLUQUINCONAZOLE	<0,005	µg/L		0, 10	
FLUROCHLORIDONE	<0,005	µg/L		0, 10	
FLUROXYPIR-MEPTYL	<0,020	µg/L		0, 10	
FLURPRIMIDOL	<0,005	µg/L		0, 10	
IMAZALILE	<0,005	µg/L		0, 10	
IMAZAPYR	<0,020	µg/L		0, 10	
IMIZAZUINE	<0,005	µg/L		0, 10	
MCPA-1-BUTYL ESTER	<0,005	µg/L		0, 10	
MCPA-ETHYL ESTER	<0,010	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- 2-ETHYLHEXYL ESTER	<0,005	µg/L		0, 10	
MCPP-2 OTYL ESTER	<0,005	µg/L		0, 10	
MCPP-METHYL ESTER	<0,005	µg/L		0, 10	
MEFENPYR DIETHYL	<0,005	µg/L		0, 10	
METHOXYFENOSIDE	<0,050	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	
OXADIARGYL	<0,010	µg/L		0, 10	
OXYFLUORFENE	<0,010	µg/L		0, 10	
PINOXADEN	<0,030	µg/L		0, 10	
PROCYMIDONE	<0,005	µg/L		0, 10	
PROFOXYDIM	<0,02	µg/L		0, 10	
PROPANIL	<0,005	µg/L		0, 10	
PROQUINAZID	<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	
QUINOCLAMINE	<0,050	µg/L		0, 10	
ROTÉNONE	<0,005	µg/L		0, 10	
SETHOXYDIM	<0,020	µg/L		0, 10	

Pesticides Divers					
SILTHIOFAM	<0,005	µg/L		0, 10	
SPIROTETRAMAT	<0,005	µg/L		0, 10	
SPIROXAMINE	<0,005	µg/L		0, 10	
TÉBUFÉNOZIDE	<0,005	µg/L		0, 10	
TECNAZENE	<0,010	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	
THIACLOPRIDE	<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	
MECOPROP-N/ISO-BUTYL ESTER (MÉLANGE)	<0,005	µg/L		0, 10	
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE					
DDD-2,4'	<0,005	µg/L		0,1	
DDD-4,4'	<0,005	µg/L		0,1	
DDE-2,4'	<0,005	µg/L		0,1	
DDE-4,4'	<0,010	µg/L		0,1	
TERBUTHYLAZIN DÉSÉTHYL-2-HYDROXY	<0,005	µg/L		0,1	
ALDICARBE SULFONÉ	<0,020	µg/L		0,1	
ALDICARBE SULFOXYDE	<0,020	µg/L		0,1	
DESMETHYLNORFLURAZON	<0,005	µg/L		0,1	
IMAZAMÉTHABENZ-MÉTHYL	<0,010	µg/L		0,1	
IOXYNIL	<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	
1-(4-ISOPROPYLPHENYL)-URÉE	<0,005	µg/L		0,1	
DESMÉTHYLISOPROTURON	<0,005	µg/L		0,1	
HEPTACHLORE ÉPOXYDE CIS	<0,005	µg/L		0,0	
HEPTACHLORE ÉPOXYDE TRANS	<0,005	µg/L		0,0	
PROPAZINE 2-HYDROXY	0,008	µg/L		0,1	
SEBUTHYLAZINE 2-HYDROXY	<0,005	µg/L		0,1	
SEBUTHYLAZINE DÉSÉTHYL	<0,005	µg/L		0,1	
TRIEAZINE 2-HYDROXY	<0,005	µg/L		0,1	
TRIEAZINE DESETHYL	<0,005	µg/L		0,1	
2,6-DIETHYLANILINE	<0,010	µg/L		0,1	
N,N-DIMET-TOLYLSULPHAMID	<0,020	µg/L		0,1	
DICLOFOP MÉTHYL	<0,005	µg/L		0,1	
FLUAZIFOP	<0,005	µg/L		0,1	
DESMETHYL-PIRIMICARB	<0,005	µg/L		0,1	
ETHIOFENCARB SULFONE	<0,005	µg/L		0,1	
ETHIOFENCARB SULFOXYDE	<0,020	µg/L		0,1	
HYDROXYCARBOFURAN-3	<0,005	µg/L		0,1	
METHIOCARB SULFOXYDE	<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	
FIPRONIL DÉSULFINYL	<0,010	µg/L		0,1	
IOXYNIL OCTANOATE	<0,010	µg/L		0,1	
ENDOSULFAN SULFATE	<0,005	µg/L		0,1	
ENDRINE ALDÉHYDE	<0,005	µg/L		0,1	
OXYCHLORDANE	<0,050	µg/L		0,1	
MALAOXON	<0,005	µg/L		0,1	
PARAOXON	<0,005	µg/L		0,1	
PARAOXON MÉTHYL	<0,005	µg/L		0,1	
CHLORIMURON-ETHYL	<0,020	µg/L		0,1	
ETHYLENETHIOUREE	<0,50	µg/L		0,1	
PYRIDAFOL	<0,005	µg/L		0,1	

MÉTABOLITES PERTINENTS

ATRAZINE-2-HYDROXY	<0,020	µg/L		0,1		
ATRAZINE-DÉISOPROPYL	<0,020	µg/L		0,1		
ATRAZINE DÉSÉTHYL	0,050	µg/L		0,1		
ATRAZINE DÉSÉTHYL-2-HYDROXY	0,006	µg/L		0,1		
ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	0,058	µg/L		0,1		
HYDROXYTERBUTHYLAZINE	<0,020	µg/L		0,1		
SIMAZINE HYDROXY	<0,005	µg/L		0,1		
TERBUMÉTON-DÉSETHYL	<0,005	µg/L		0,1		
TERBUTHYLAZIN 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		
CHLORIDAZONE DESPHÉNYL	0,794	µg/L		0,1		
CHLORIDAZONE MÉTHYL DESPHÉNYL	0,205	µg/L		0,1		
N,N-DIMETHYLSULFAMIDE	<0,100	µg/L		0,1		

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1