

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

CU GRAND REIMS - EAU ARDRE ET VESLE

Commune de : MERFY

Prélèvement et mesures de terrain du **23/03/2021 à 10h59** pour l'ARS, par le laboratoire :
LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCHES DE L'AISNE (LDAR)

Nom et type d'installation : CUGR CHENAY-MERFY-TRIGNY (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : MERFY DISTRIBUTION - ÉCOLE- RUE DU DOCTEUR MONTREMY
51220 MERFY MITIGEUR CUISINE

Code point de surveillance : 0000004415 Code installation : 004051 Type d'analyse : D1PES

Code Sise analyse : 00142522 Référence laboratoire : H_CS21.2106.1 Numéro de prélèvement : 05100124737

Conclusion sanitaire :

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

(PLV-05100124737 - page : 1)

Châlons-en-champagne, le 16 juin 2021

Le Technicien Sanitaire et de
Sécurité Sanitaire en Chef,



Didier DANDELLOT

[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	10	°C				25,0
TEMPÉRATURE DE MESURE DU PH	9,8	°C				
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
PH	7,5	unité pH			6,5	9,0
<i>Résiduel de traitement</i>						
CHLORE LIBRE	0,25	mg(Cl2)/L				
CHLORE TOTAL	0,30	mg(Cl2)/L				
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	17,2	°C				
<i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i>						
COULEUR (QUALITATIF)	0	ANS OBJE				
ODEUR (QUALITATIF)	0	ANS OBJE				
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	<0,30	NFU				2
CONDUCTIVITÉ À 25°C	565	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)	30,1	mg/L		50,0		
<i>Divers micropolluants organiques</i>						
BENZOTRIAZOLE	<0,020	µg/L				
DIPHENYLURÉE	non mesuré	µg/L				
N-(2-CHLORO-6-METHYLPHENYL)-N'-(4-PYRIDINYL)U	non mesuré	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				
<i>Chlorobenzènes</i>						
CHLORONEB	<0,005	µg/L				

Pesticides triazines et métabolites

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

Pesticides urées substituées

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

Pesticides sulfonylurées

AMIDOSULFURON	non mesuré	µg/L		0, 10		
FLAZASULFURON	non mesuré	µg/L		0, 10		
FLUPYRSULFURON-MÉTHYLE	non mesuré	µg/L		0, 10		
MÉDOSULFURON-MÉTHYL	non mesuré	µg/L		0, 10		
METSULFURON MÉTHYL	non mesuré	µg/L		0, 10		
NICOSULFURON	non mesuré	µg/L		0, 10		
PROSULFURON	non mesuré	µg/L		0, 10		
RIMSULFURON	non mesuré	µg/L		0, 10		
SULFOSULFURON	non mesuré	µg/L		0, 10		
THIFENSULFURON MÉTHYL	non mesuré	µg/L		0, 10		
TRIASULFURON	non mesuré	µg/L		0, 10		
TRIBENURON-MÉTHYLE	non mesuré	µg/L		0, 10		
TRIFLUSULFURON-METHYL	non mesuré	µg/L		0, 10		
AZIMSULFURON	non mesuré	µg/L		0, 10		
BENSULFURON-METHYL	non mesuré	µg/L		0, 10		
CINOSULFURON	non mesuré	µg/L		0, 10		
ETHAMETSULFURON-METHYL	non mesuré	µg/L		0, 10		
ETHOXSULFURON	non mesuré	µg/L		0, 10		
FORAMSULFURON	non mesuré	µg/L		0, 10		
HALOSULFURON-METHYL	non mesuré	µg/L		0, 10		
OXASULFURON	non mesuré	µg/L		0, 10		
PYRAZOSULFURON ÉTHYL	non mesuré	µg/L		0, 10		
TRITOSULFURON	non mesuré	µg/L		0, 10		

Pesticides organochlorés

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	non mesuré	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
ETHEPHON	<0,050	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

<i>Pesticides organophosphorés</i>					
PARATHION ÉTHYL	<0,010	µg/L		0, 10	
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	
<i>Pesticides triazoles</i>					
AMINOTRIAZOLE	<0,050	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	
CYPROCONAZOL	<0,005	µg/L		0, 10	
DIFÉNOCONAZOLE	<0,005	µg/L		0, 10	
DINICONAZOLE	non mesuré	µg/L		0, 10	
EPOXYCONAZOLE	<0,005	µg/L		0, 10	
FENBUCONAZOLE	<0,005	µg/L		0, 10	
FLORASULAM	non mesuré	µg/L		0, 10	
FLUDIOXONIL	non mesuré	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	non mesuré	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	non mesuré	µg/L		0, 10	
IPCONAZOLE	non mesuré	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	non mesuré	µg/L		0, 10	

Pesticides Amides, Acétamides...

ACÉTOCHLORE	<0,005	µg/L		0, 10		
BOSCALID	<0,005	µg/L		0, 10		
CYAZOFAMIDE	non mesuré	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	non mesuré	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	non mesuré	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	non mesuré	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	non mesuré	µg/L		0, 10		
MÉPRONIL	<0,005	µg/L		0, 10		
PENOX SULAM	<0,005	µg/L		0, 10		
PETHOXAMIDE	non mesuré	µg/L		0, 10		
PRETILACHLORE	<0,005	µg/L		0, 10		
PROPACHLORE	<0,010	µg/L		0, 10		
PYROXSULAME	non mesuré	µg/L		0, 10		
SEDAXANE	non mesuré	µg/L		0, 10		
VALIFENALATE	non mesuré	µg/L		0, 10		
ZOXAMIDE	non mesuré	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	non mesuré	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	non mesuré	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	non mesuré	µg/L		0, 10		
DICAMBA	non mesuré	µg/L		0, 10		
DINITROCRÉSOL	non mesuré	µg/L		0, 10		
DINOSEB	non mesuré	µg/L		0, 10		
DINOTERBE	non mesuré	µg/L		0, 10		
IMAZAMÉTHABENZ	non mesuré	µg/L		0, 10		
PENTACHLOROPHÉNOL	non mesuré	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	non mesuré	µg/L		0, 10		
2,4-MCPA	non mesuré	µg/L		0, 10		
2,4-DB	non mesuré	µg/L		0, 10		
2,4,5-T	non mesuré	µg/L		0, 10		
2,4-MCPB	non mesuré	µg/L		0, 10		
DICHLORPROP	non mesuré	µg/L		0, 10		
HALOXYFOP	non mesuré	µg/L		0, 10		
MÉCOPROP	non mesuré	µg/L		0, 10		
MECOPROP-1-OCTYL ESTER	<0,005	µg/L		0, 10		
TRICLOPYR	non mesuré	µg/L		0, 10		
CLODINAFOP-PROPARGYL	non mesuré	µg/L		0, 10		
CYHALOFOP BUTYL	non mesuré	µg/L		0, 10		
FÉNOPROP	non mesuré	µg/L		0, 10		
FÉNOXAPROP	non mesuré	µg/L		0, 10		
FÉNOXAPROP-ÉTHYL	non mesuré	µg/L		0, 10		
FLUAZIFOP BUTYL	non mesuré	µg/L		0, 10		
HALOXYFOP ÉTHOXYÉTHYL	non mesuré	µg/L		0, 10		
HALOXYFOP-MÉTHYL (R)	non mesuré	µg/L		0, 10		
PROPAQUIZAFOP	non mesuré	µg/L		0, 10		
QUIZALOFOP	non mesuré	µg/L		0, 10		
QUIZALOFOP ÉTHYLE	non mesuré	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	non mesuré	µg/L		0, 10		
PYRACLOSTROBINE	non mesuré	µg/L		0, 10		
DIMOXYSTROBINE	non mesuré	µg/L		0, 10		
FLUOXASTROBINE	non mesuré	µg/L		0, 10		
KRESOXIM-MÉTHYLE	<0,020	µg/L		0, 10		
PICOXYSTROBINE	non mesuré	µg/L		0, 10		
TRIFLOXYSTROBINE	non mesuré	µg/L		0, 10		

Pesticides tricétones

MÉSOTRIONE	non mesuré	µg/L		0, 10		
SULCOTRIONE	non mesuré	µg/L		0, 10		
TEMBOTRIONE	non mesuré	µg/L		0, 10		

Pesticides Divers					
TOTAL DES PESTICIDES ANALYSÉS	<0,500	µg/L		0, 50	
ACÉTAMIPRID	non mesuré	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	non mesuré	µg/L		0, 10	
BIXAFEN	non mesuré	µg/L		0, 10	
BROMACIL	<0,005	µg/L		0, 10	
BROMADIOLONE	non mesuré	µg/L		0, 10	
CHLORIDAZONE	<0,005	µg/L		0, 10	
CHLORMEQUAT	<0,050	µg/L		0, 10	
CLOMAZONE	<0,005	µg/L		0, 10	
CLOPYRALID	<0,10	µg/L		0, 10	
DIFLUFÉNICANIL	<0,005	µg/L		0, 10	
DIMÉFURON	non mesuré	µg/L		0, 10	
DIMÉTHOMORPHE	non mesuré	µg/L		0, 10	
DIQUAT	<0,050	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	non mesuré	µg/L		0, 10	
FLUROXYPIR	non mesuré	µg/L		0, 10	
FLURTAMONE	non mesuré	µg/L		0, 10	
FLUTOLANIL	non mesuré	µg/L		0, 10	
FLUXAPYROXAD	<0,010	µg/L		0, 10	
FOSETYL-ALUMINIUM	<0,020	µg/L		0, 10	
GLUFOSINATE	<0,020	µg/L		0, 10	
GLYPHOSATE	<0,020	µg/L		0, 10	
HEXYTHIAZOX	non mesuré	µg/L		0, 10	
HYDRAZIDE MALEÏQUE	<0,5	µg/L		0, 10	
IMAZAMOX	<0,005	µg/L		0, 10	
IMIDACLOPRIDE	non mesuré	µg/L		0, 10	
ISOXAFLUTOLE	non mesuré	µg/L		0, 10	
LENACILE	<0,005	µg/L		0, 10	
MÉPANIPYRIM	<0,005	µg/L		0, 10	
MÉTALAXYLE	non mesuré	µg/L		0, 10	
MÉTALDÉHYDE	<0,020	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	non mesuré	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	non mesuré	µg/L		0, 10	
QUINOXYFEN	<0,005	µg/L		0, 10	
TÉBUFENPYRAD	<0,005	µg/L		0, 10	
TEFLUBENZURON	non mesuré	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)	<0,005	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	non mesuré	µg/L		0, 10	
BIFENOX	<0,005	µg/L		0, 10	

Pesticides Divers					
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	non mesuré	µg/L		0, 10	
CHLORBROMURON	non mesuré	µg/L		0, 10	
CHLORFENSON	<0,005	µg/L		0, 10	
CHLOROPHACINONE	non mesuré	µg/L		0, 10	
CHLORTHAL-DIMÉTHYL	<0,005	µg/L		0, 10	
CLETHODIME	non mesuré	µg/L		0, 10	
CLOTHIANIDINE	<0,005	µg/L		0, 10	
COUMAFÈNE	non mesuré	µg/L		0, 10	
COUMATÉTRALYL	non mesuré	µg/L		0, 10	
CYCLOXYDIME	non mesuré	µg/L		0, 10	
CYPRODINIL	<0,005	µg/L		0, 10	
CYPROSULFAMIDE	non mesuré	µg/L		0, 10	
DAMINOZIDE	<0,030	µg/L		0, 10	
DICHLOBÉNIL	<0,005	µg/L		0, 10	
DICHOROPHÈNE	non mesuré	µg/L		0, 10	
DIFENACOUM	non mesuré	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	non mesuré	µg/L		0, 10	
FLONICAMIDE	<0,005	µg/L		0, 10	
FLUAZINAM	non mesuré	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	non mesuré	µg/L		0, 10	
IMAZAPYR	<0,020	µg/L		0, 10	
IMIZAUINE	non mesuré	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	
MECOPROP-N/ISO-BUTYL ESTER (MÉLANGE	<0,005	µg/L		0, 10	
MEFENPYR DIETHYL	<0,005	µg/L		0, 10	
MEPIQUAT	<0,050	µg/L		0, 10	
METHOXYFENOSIDE	<0,050	µg/L		0, 10	
MÉTOSULAM	non mesuré	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	
PARAQUAT	<0,050	µg/L		0, 10	
PINOXADEN	non mesuré	µg/L		0, 10	
PROCYMIDONE	<0,005	µg/L		0, 10	
PROFOXYDIM	non mesuré	µg/L		0, 10	
PROPANIL	<0,005	µg/L		0, 10	

<i>Pesticides Divers</i>					
PROQUINAZID	<0,005	µg/L		0, 10	
PYMÉTROZINE	non mesuré	µg/L		0, 10	
PYRAFLUFEN ÉTHYL	<0,005	µg/L		0, 10	
PYRAZOXYFEN	non mesuré	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	
SILTHIOFAM	<0,005	µg/L		0, 10	
SPIROTETRAMAT	non mesuré	µg/L		0, 10	
SPIROXAMINE	non mesuré	µg/L		0, 10	
TÉBUFÉNOZIDE	non mesuré	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	non mesuré	µg/L		0, 10	
TRICYCLAZOLE	non mesuré	µg/L		0, 10	
TRIFLUMURON	non mesuré	µg/L		0, 10	
TRIFLURALINE	<0,005	µg/L		0, 10	
TRIFORINE	non mesuré	µg/L		0, 10	
<i>METABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ETE CARACTÉRISÉE</i>					
AMPA	<0,020	µg/L		0,1	
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	non mesuré	µg/L		0,1	
ALDICARBE SULFONÉ	<0,020	µg/L		0,1	
ALDICARBE SULFOXYDE	<0,020	µg/L		0,1	
2,6 DICHLOROBENZAMIDE	<0,005	µg/L		0,1	
DESMETHYLNORFLURAZON	<0,005	µg/L		0,1	
IMAZAMÉTHABENZ-MÉTHYL	<0,010	µg/L		0,1	
IOXYNIL	non mesuré	µg/L		0,1	
1-(3,4-DICHLOROPHÉNYL)-3-MÉTHYLURÉE	non mesuré	µg/L		0,1	
1-(3,4-DICHLOROPHÉNYL)-URÉE	non mesuré	µg/L		0,1	
1-(4-ISOPROPYLPHENYL)-URÉE	non mesuré	µg/L		0,1	
DESMÉTHYLISOPROTURON	non mesuré	µg/L		0,1	
HEPTACHLORE ÉPOXYDE CIS	<0,005	µg/L		0,0	
HEPTACHLORE ÉPOXYDE TRANS	<0,005	µg/L		0,0	
DIMÉTHACHLORE OXA	non mesuré	µg/L		0,1	
DIMÉTHÉNAMIDE ESA	non mesuré	µg/L		0,1	
DIMÉTHÉNAMIDE OXA	non mesuré	µg/L		0,1	
PROPAZINE 2-HYDROXY	non mesuré	µg/L		0,1	
SEBUTHYLAZINE 2-HYDROXY	non mesuré	µg/L		0,1	
SEBUTHYLAZINE DÉSÉTHYL	non mesuré	µg/L		0,1	
TRIEAZINE 2-HYDROXY	non mesuré	µg/L		0,1	
TRIEAZINE DESETHYL	non mesuré	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	non mesuré	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	

MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE

THIOFANOX SULFONE	non mesuré	µg/L		0,1		
THIOFANOX SULFOXYDE	non mesuré	µg/L		0,1		
FIPRONIL DÉSULFINYL	<0,010	µg/L		0,1		
FIPRONIL SULFONE	<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	non mesuré	µg/L		0,1		
ETHYLENETHIOUREE	<0,50	µg/L		0,1		
FLUFÉNACET OXA	non mesuré	µg/L		0,1		
PYRIDAFOL	<0,005	µg/L		0,1		

MÉTABOLITES PERTINENTS

ATRAZINE-2-HYDROXY	non mesuré	µg/L		0,1		
ATRAZINE-DÉISOPROPYL	non mesuré	µg/L		0,1		
ATRAZINE DÉSÉTHYL	non mesuré	µg/L		0,1		
ATRAZINE DÉSÉTHYL-2-HYDROXY	non mesuré	µg/L		0,1		
ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	<0,020	µg/L		0,1		
HYDROXYTERBUTHYLAZINE	non mesuré	µg/L		0,1		
SIMAZINE HYDROXY	non mesuré	µg/L		0,1		
TERBUMÉTON-DÉSETHYL	non mesuré	µg/L		0,1		
TERBUTHYLAZIN DÉSÉTHYL	non mesuré	µg/L		0,1		
MÉTOLACHLOR NOA	non mesuré	µg/L		0,1		
OXA ALACHLORE	non mesuré	µg/L		0,1		
ATRAZINE DÉISOPROPYL-2-HYDROXY	non mesuré	µg/L		0,1		
CHLORIDAZONE DESPHÉNYL	non mesuré	µg/L		0,1		
CHLORIDAZONE MÉTHYL DESPHÉNYL	non mesuré	µg/L		0,1		
ESA METOLACHLORE	non mesuré	µg/L		0,1		
FLUFENACET ESA	non mesuré	µg/L		0,1		
N,N-DIMETHYLSULFAMIDE	<0,100	µg/L		0,1		

MÉTABOLITES NON PERTINENTS

CGA 354742	non mesuré	µg/L				0,9
OXA METOLACHLORE	non mesuré	µg/L				0,9
ESA ACETOCHLORE	non mesuré	µg/L				0,9
ESA ALACHLORE	non mesuré	µg/L				0,9
ESA METAZACHLORE	non mesuré	µg/L				0,9
OXA ACETOCHLORE	non mesuré	µg/L				0,9
OXA METAZACHLORE	non mesuré	µg/L				0,9
CGA 369873	non mesuré	µg/L				0,9

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1