

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 : CHENAY

Prélèvement et mesures de terrain du **15/01/2021 à 13h35** 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 : CHENAY DISTRIBUTION - CRÈCHE- CHEMIN DERRIÈRE LA VILLE
51140 CHENAY MITIGEUR CUISINE

Code point de surveillance : 0000004414 Code installation : 004051 Type d'analyse : D1PES

Code Sise analyse : 00141161 Référence laboratoire : H_CS21.468.2 Numéro de prélèvement : 05100123376

Conclusion sanitaire :

Qualité d'eau NON CONFORME aux exigences réglementaires physico-chimiques actuellement en vigueur. Les teneurs en CHLORIDAZONE-DESPHENYL dépassent la limite de qualité fixée à 0,1 µg/l par substance individualisée sans dépasser celle fixée à 0,5 µg/l pour la somme des substances mesurées. Il est nécessaire d'ajuster le mélange de qualité d'eau avec l'interconnexion réseau du Grand Reims afin d'obtenir des valeurs conformes aux exigences réglementaires.

(PLV-05100123376 - page : 1)

Châlons-en-champagne, le 8 février 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	7	°C				25,0
TEMPÉRATURE DE MESURE DU PH	6,7	°C				
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
PH	7,5	unité pH			6,5	9,0
<i>Résiduel de traitement</i>						
CHLORE LIBRE	0,27	mg(Cl2)/L				
CHLORE TOTAL	0,31	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	13,2	°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	605	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)	33,2	mg/L		50,0		
<i>Divers micropolluants organiques</i>						
DIPHENYLURÉE	<0,005	µg/L				
N-(2-CHLORO-6-METHYLPHENYL)-N'-(4-PYRIDINYL)U	<0,020	µg/L				
BENZOTRIAZOLE	<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				
<i>Chlorobenzènes</i>						
CHLORONEB	<0,005	µg/L				

Pesticides triazines et métabolites

AMÉTHRYNE	<0,005	µg/L		0, 10		
ATRAZINE	0,008	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	0,008	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	0,006	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		
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		
TRJETAZINE	<0,005	µg/L		0, 10		
CYROMAZINE	<0,020	µg/L		0, 10		
FLUFÉNACET OXA	<0,010	µg/L		0, 10		

Pesticides urées substituées

1-(3,4-DICHLOROPHÉNYL)-3-MÉTHYLURÉE	<0,005	µg/L		0, 10		
1-(3,4-DICHLOROPHÉNYL)-URÉE	<0,005	µg/L		0, 10		
1-(4-ISOPROPYLPHÉNYL)-URÉE	<0,005	µg/L		0, 10		
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		
DESMÉTHYLISOPROTURON	<0,005	µg/L		0, 10		
DIFLUBENZURON	<0,020	µg/L		0, 10		
DIURON	<0,005	µg/L		0, 10		
ETHIDIMURON	<0,005	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 sulfonylurées</i>					
AMIDOSULFURON	<0,005	µg/L		0, 10	
FLAZASULFURON	<0,005	µg/L		0, 10	
FLUPYRSULFURON-MÉTHYLE	<0,005	µg/L		0, 10	
MÉDOSULFURON-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	
CHLORIMURON-ETHYL	<0,020	µg/L		0, 10	
CINOSULFURON	<0,005	µg/L		0, 10	
ETHAMETSULFURON-METHYL	<0,005	µg/L		0, 10	
ETHOXYSULFURON	<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	
ETHYLENETHIOUREE	<0,50	µg/L		0, 10	
<i>Pesticides organochlorés</i>					
DDD-2,4'	<0,005	µg/L		0, 10	
DDD-4,4'	<0,005	µg/L		0, 10	
DDE-2,4'	<0,005	µg/L		0, 10	
DDE-4,4'	<0,010	µg/L		0, 10	
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	
HEPTACHLORE ÉPOXYDE CIS	<0,005	µg/L		0, 03	
HEPTACHLORE ÉPOXYDE TRANS	<0,005	µg/L		0, 03	
HEXACHLOROENZÈNE	<0,005	µg/L		0, 10	
DIMÉTHACHLORE OXA	<0,010	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	
ENDOSULFAN SULFATE	<0,005	µg/L		0, 10	
ENDRINE ALDÉHYDE	<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	
OXYCHLORDANE	<0,050	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
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
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
COUMAPHOS	<0,005	µg/L	0, 10
DEMETON S MÉTHYL	<0,010	µg/L	0, 10
DICHLOFENTHION	<0,005	µg/L	0, 10
DICROTOPHOS	<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
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
IODOFENPHOS	<0,005	µg/L	0, 10
ISAZOPHOS	<0,005	µg/L	0, 10
ISOFENVOS	<0,005	µg/L	0, 10
MÉTHACRIFOS	<0,010	µg/L	0, 10
MÉTHIDATHION	<0,005	µg/L	0, 10
PARATHION ÉTHYL	<0,010	µg/L	0, 10
PARATHION MÉTHYL	<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
PROPARGITE	<0,005	µg/L	0, 10
PROPÉTAMPHOS	<0,005	µg/L	0, 10
PYRAZOPHOS	<0,005	µg/L	0, 10
PYRIMIPHOS ÉTHYL	<0,005	µg/L	0, 10
QUINALPHOS	<0,005	µg/L	0, 10
SULFOTEPP	<0,005	µg/L	0, 10
TERBUPHOS	<0,005	µg/L	0, 10
TRIAZOPHOS	<0,005	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
BUTAMIFOS	<0,005	µg/L	0, 10
CHLORTHIOPHOS	<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
DÉMÉTON-S	<0,020	µg/L	0, 10
DEMÉTON S MÉTHYL SULFONÉ	<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
FAMPHUR	<0,005	µg/L	0, 10

Pesticides organophosphorés

FOSTHIAZATE	<0,005	µg/L		0, 10		
HEPTÉNOPHOS	<0,005	µg/L		0, 10		
IPROBENFOS (IBP)	<0,005	µg/L		0, 10		
ISOXATHION	<0,005	µg/L		0, 10		
MALAOXON	<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		
MÉTHAMIDOPHOS	<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		
PARAOXON	<0,005	µg/L		0, 10		
PARAOXON MÉTHYL	<0,005	µg/L		0, 10		
PHÉNAMIPHOS	<0,005	µg/L		0, 10		
PHENTOATE	<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		
PYRACLOFOS	<0,005	µg/L		0, 10		
PYRIDAPHENTHION	<0,005	µg/L		0, 10		
PYRIMIPHOS MÉTHYL	<0,005	µg/L		0, 10		
SULPROFOS	<0,020	µg/L		0, 10		
TEBUPIRIMFOS	<0,020	µg/L		0, 10		
TÉTRACHLORVINPHOS	<0,005	µg/L		0, 10		
TOLCLOFOS-METHYL	<0,005	µg/L		0, 10		
TRICHLORFON	<0,005	µg/L		0, 10		
VAMIDOTHION	<0,005	µg/L		0, 10		

Pesticides triazoles

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	<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		
HEXACONAZOLE	<0,005	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		
UNICONAZOLE	<0,005	µg/L		0, 10		
FENCHLORAZOLE ETHYL	<0,005	µg/L		0, 10		
FURILAZOLE	<0,005	µg/L		0, 10		
HYMEXAZOL	<0,100	µg/L		0, 10		

Pesticides triazoles

THIENCARBAZONE-METHYL	<0,020	µg/L		0, 10		
TRIAZAMATE	<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		
DIMÉTHÉNAMIDE ESA	<0,010	µg/L		0, 10		
DIMÉTHÉNAMIDE OXA	<0,010	µg/L		0, 10		
MÉTOLACHLOR NOA	<0,050	µg/L		0, 10		
2,6-DIETHYLANILINE	<0,010	µg/L		0, 10		
ALACHLORE	<0,005	µg/L		0, 10		
BEFLUBUTAMIDE	<0,010	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		
FURALAXYL	<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		
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		
CARBOXINE	<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		
N,N-DIMET-TOLYLSULPHAMID	<0,020	µg/L		0, 10		
PENOXsulAM	<0,005	µg/L		0, 10		

Pesticides carbamates					
ALDICARBE SULFONÉ	<0,020	µg/L		0, 10	
ALDICARBE SULFOXYDE	<0,020	µg/L		0, 10	
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	
DIALATE	<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	
TRIALATE	<0,005	µg/L		0, 10	
CHLORBUFAME	<0,020	µg/L		0, 10	
DIOXACARBE	<0,005	µg/L		0, 10	
FURATHIOCARBE	<0,005	µg/L		0, 10	
MOLINATE	<0,005	µg/L		0, 10	
THIOBENCARDE	<0,005	µg/L		0, 10	
THIOFANOX SULFONE	<0,005	µg/L		0, 10	
THIOFANOX SULFOXYDE	<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	
CYCLOATE	<0,020	µg/L		0, 10	
DESMEDIPHAME	<0,005	µg/L		0, 10	
DESMETHYL-PIRIMICARB	<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	
EPTC	<0,020	µg/L		0, 10	
ETHIOFENCARB SULFONE	<0,005	µg/L		0, 10	
ETHIOFENCARB SULFOXYDE	<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	
HYDROXYCARBOFURAN-3	<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	
METHIOCARB SULFOXYDE	<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	
PHENMÉDIPHAME	<0,020	µg/L		0, 10	
PIRIMICARB FORMAMIDO DESMÉTHYL	<0,005	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	
THIODICARBE	<0,020	µg/L		0, 10	

<i>Pesticides carbamates</i>						
TRIMETHACARBE	<0,005	µg/L		0, 10		
<i>Pesticides Nitrophénols et alcools</i>						
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		
IMAZAMÉTHABENZ-MÉTHYL	<0,010	µg/L		0, 10		
IOXYNIL	<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		
<i>Pesticides Aryloxyacides</i>						
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		
DICLOFOF MÉTHYL	<0,005	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	<0,005	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		
<i>Pesticides pyréthrinoïdes</i>						
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		
BIRESMETHRINE	<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		
KRESOXIM-MÉTHYLE	<0,020	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					
AMPA	<0,020	µg/L		0, 10	
TOTAL DES PESTICIDES ANALYSÉS	0,264	µg/L		0, 50	
2,6 DICHLOROBENZAMIDE	<0,005	µg/L		0, 10	
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	
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	<0,005	µg/L		0, 10	
DIMÉTHOMORPHE	<0,005	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	<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	<0,010	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	<0,020	µg/L		0, 10	
HYDRAZIDE MALEÏQUE	<0,5	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	
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	<0,005	µg/L		0, 10	
PENDIMÉTHALINE	<0,005	µg/L		0, 10	
PROCHLORAZE	<0,010	µg/L		0, 10	
PYRIMÉTHANIL	<0,005	µg/L		0, 10	
QUIMERAC	<0,005	µg/L		0, 10	
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)	<0,005	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	
ACIFLUORFEN	<0,020	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	<0,005	µg/L		0, 10	
CHLORBROMURON	<0,005	µg/L		0, 10	
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	
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	
DICHLOBÉNIL	<0,005	µg/L		0, 10	
DICHOROPHÈNE	<0,005	µg/L		0, 10	
DIFENACOUM	<0,005	µg/L		0, 10	
FAMOXADONE	<0,005	µg/L		0, 10	
FIPRONIL	<0,005	µg/L		0, 10	
FIPRONIL DÉSULFINYL	<0,010	µg/L		0, 10	
FIPRONIL SULFONE	<0,010	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	
FLURPRIMIDOL	<0,005	µg/L		0, 10	
IMAZALILE	<0,005	µg/L		0, 10	
IMIZAZUINE	<0,005	µg/L		0, 10	
IOXYNIL OCTANOATE	<0,010	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	
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	<0,050	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	
PYMÉTROZINE	<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	<0,05	µg/L		0, 10	
ROTÉNONE	<0,005	µg/L		0, 10	
SPIROTETRAMAT	<0,005	µg/L		0, 10	
SPIROXAMINE	<0,005	µg/L		0, 10	

<i>Pesticides Divers</i>					
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	
6 CHLORO 4 HYDROXY 3 PHENYL PYRIDAZ	<0,005	µg/L		0,10	
ACIBENZOLAR S MÉTHYL	<0,020	µg/L		0,10	
CLOTHIANIDINE	<0,005	µg/L		0,10	
DAMINOZIDE	<0,030	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	
FÉNAMIDONE	<0,005	µg/L		0,10	
FENFURAN	<0,005	µg/L		0,10	
FLUROXYPIR-MEPTYL	<0,020	µg/L		0,10	
IMAZAPYR	<0,020	µg/L		0,10	
MEPIQUAT	<0,050	µg/L		0,10	
METHOXYFENOSIDE	<0,050	µg/L		0,10	
PARAQUAT	<0,050	µg/L		0,10	
PROQUINAZID	<0,005	µg/L		0,10	
PYRAFLUFEN ÉTHYL	<0,005	µg/L		0,10	
SETHOXYDIM	<0,020	µg/L		0,10	
SILTHIOFAM	<0,005	µg/L		0,10	
<i>PCB, DIOXINES, FURANES</i>					
PROPOXYCARBAZONE-SODIUM	<0,020	µg/L		0,1	
<i>METABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ETE CARACTERISEE</i>					
TERBUTHYLAZIN DÉSÉTHYL-2-HYDROXY	<0,005	µg/L		0,1	
DESMETHYLNORFLURAZON	<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	
TRIEAZINE 2-HYDROXY	<0,005	µg/L		0,1	
TRIEAZINE DESETHYL	<0,005	µg/L		0,1	
<i>MÉTABOLITES PERTINENTS</i>					
ATRAZINE-2-HYDROXY	<0,020	µg/L		0,1	
ATRAZINE-DÉISOPROPYL	<0,020	µg/L		0,1	
ATRAZINE DÉSÉTHYL	0,009	µg/L		0,1	
ATRAZINE DÉSÉTHYL-2-HYDROXY	<0,005	µg/L		0,1	
ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	<0,020	µg/L		0,1	
HYDROXYTERBUTHYLAZINE	<0,020	µg/L		0,1	
SIMAZINE HYDROXY	<0,005	µg/L		0,1	
TERBUMÉTON-DÉSÉTHYL	<0,005	µg/L		0,1	
TERBUTHYLAZIN DÉSÉTHYL	<0,005	µg/L		0,1	
OXA ALACHLORE	<0,050	µg/L		0,1	
ATRAZINE DÉISOPROPYL-2-HYDROXY	<0,020	µg/L		0,1	
CHLORIDAZONE DESPHÉNYL	0,14	µg/L		0,1	
CHLORIDAZONE MÉTHYL DESPHÉNYL	0,088	µg/L		0,1	
ESA METOLACHLORE	<0,020	µg/L		0,1	
FLUFENACET ESA	<0,010	µg/L		0,1	
N,N-DIMETHYLSULFAMIDE	<0,100	µg/L		0,1	
OXA METOLACHLORE	<0,020	µg/L		0,1	

MÉTABOLITES NON PERTINENTS

CGA 354742	<0,020	µg/L				
CGA 369873	<0,030	µg/L				
ESA ACETOCHLORE	<0,100	µg/L				
ESA ALACHLORE	<0,100	µg/L				
ESA METAZACHLORE	<0,020	µg/L				
OXA ACETOCHLORE	<0,020	µg/L				
OXA METAZACHLORE	<0,020	µg/L				

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1