

**Délégation territoriale de la Marne**

Service santé-environnement

Courriel: [ARS-GRANDEST-DT51-SE@ars.sante.fr](mailto: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 : CHALONS-SUR-VESLE

Prélèvement et mesures de terrain du **30/03/2021 à 14h23** pour l'ARS, par le laboratoire :  
LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCHES DE L'AISNE (LDAR)

Nom et type d'installation : CHALONS SUR VESLE SP DE CHENAY (CAPTAGE )

Type d'eau : EAU BRUTE SOUTERRAINE

Nom et localisation du point de surveillance : CHALONS SUR VESLE SP CHENAY - D26 51140 TRIGNY SIMPLE  
SORTIE STATION

Code point de surveillance : 0000000044 Code installation : 000044 Type d'analyse : RP

Code Sise analyse : 00141924 Référence laboratoire : H\_CS21.2105.4 Numéro de prélèvement : 05100124139

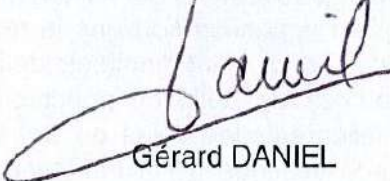
**Conclusion sanitaire :**

Eau brute souterraine conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. A noter cependant des valeurs élevées en 2,6 DICHLOROBENZAMIDE pour une eau distribuée. En effet, la teneur dépasse 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. Toutefois, compte tenu de l'instruction n°DGS/EA4/2010/424 du 9 décembre 2010 relative à la gestion des risques sanitaires en cas de dépassements des limites de qualité des eaux destinées à la consommation humaine pour les pesticides, la concentration reste inférieure à la valeur sanitaire maximale établie par l'ANSES. En conséquence, l'eau reste consommable sans restriction. Concernant le problème des pesticides, une modification de la ressource est nécessaire.

(PLV-05100124139 - page : 1)

Châlons-en-champagne, le 14 avril 2021

Le Technicien Sanitaire et de  
Sécurité Sanitaire en Chef,

  
Gérard DANIEL

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

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Mesures de terrain</b>						
<i>Contexte Environnemental</i>						
TEMPÉRATURE DE L'EAU	11	°C		25,0		
TEMPÉRATURE DE MESURE DU PH	10,7	°C				
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
PH	7,1	unité pH				
<i>Oxygène et matières organiques</i>						
OXYGÈNE DISSOUS % SATURATION	40,1	%				
OXYGÈNE DISSOUS	4,46	mg/L				
<b>Analyse laboratoire</b>						
<i>Bactériologie</i>						
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	0	n/(100mL)		10000		
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	0	n/(100mL)		20000		
<i>Contexte Environnemental</i>						
TEMPÉRATURE DE MESURE DU PH	21,0	°C				
<i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i>						
POTASSIUM	2,1	mg/L				
ODEUR (QUALITATIF)	0	ANS OBJE				
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	2,4	NFU				
CALCIUM	174	mg/L				
CHLORURES	31,8	mg/L		200		
CONDUCTIVITÉ À 25°C	880	µS/cm				
MAGNÉSIUM	10,1	mg/L				
SODIUM	14,0	mg/L		200		
SULFATES	149	mg/L		250		
SILICATES (EN MG/L DE SIO2)	13,9	ng(SiO2)/L				
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
PH	7,2	unité pH				
ANHYDRIDE CARBONIQUE AGRESSIF	0,3	mg(CO2)/L				
EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4	2	ANS OBJE				
ANHYDRIDE CARBONIQUE LIBRE	47,5	mg(CO2)/L				
CARBONATES	0,0	mg(CO3)/L				
HYDROGÉNOCARBONATES	376	mg/L				
PH D'ÉQUILIBRE À LA T° ÉCHANTILLON	7,11	unité pH				
TITRE ALCALIMÉTRIQUE	0	°f				
TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET	30,8	°f				
<i>Oxygène et matières organiques</i>						
CARBONE ORGANIQUE TOTAL	3,05	mg(C)/L		10		
<i>Paramètres azotés et phosphorés</i>						
AMMONIUM (EN NH4)	<0,050	mg/L		4,0		
NITRATES (EN NO3)	4,7	mg/L		100,0		
NITRITES (EN NO2)	<0,010	mg/L				
PHOSPHORE TOTAL (EXPRIME EN MG(P2O5)	<0,05	ng(P2O5)/l				
<i>Fer et manganèse</i>						
MANGANÈSE TOTAL	5	µg/L				
FER DISSOUS	31	µg/L				
<i>Oligo-éléments et micropolluants minéraux</i>						
CADMIUM	<1	µg/L		5,0		
ARSENIC	<5	µg/L		100,0		
BORE MG/L	<0,050	mg/L				
FLUORURES MG/L	0,376	mg/L				
SÉLÉNIUM	<10	µg/L		10,0		
ANTIMOINE	<5	µg/L				
NICKEL	<5	µg/L				

*Divers micropolluants organiques*

HYDROCARBURES DISSOUS OU ÉMULSIONNÉ	<0,10	mg/L		1		
BENZOTRIAZOLE	<0,020	µg/L				
DIPHENYLURÉE	<0,005	µg/L				
N-(2-CHLORO-6-METHYLPHENYL)-N'-(4-PYRIDINYL)U	<0,020	µg/L				
TRICLOCARBAN	<0,005	µg/L				

*Composés Organo-halogénés volatils et semi volatils*

TÉTRACHLOROÉTHYLÈNE-1,1,2,2	<1,00	µg/L				
TÉTRACHLOROÉTHYLÈNE+TRICHLOROÉTHYLÈNE	<1,0	µg/L				
TRICHLOROÉTHYLÈNE	<1,00	µg/L				
BIPHÉNYLE	<0,005	µg/L				

*Plastifiants*

PHOSPHATE DE TRIBUTYLE	<0,005	µg/L				
------------------------	--------	------	--	--	--	--

*Chlorobenzènes*

CHLORONEB	<0,005	µg/L				
-----------	--------	------	--	--	--	--

*Pesticides triazines et métabolites*

AMÉTHRYNE	<0,005	µg/L		2,00		
ATRAZINE	<0,005	µg/L		2,00		
CYANAZINE	<0,010	µg/L		2,00		
DESMÉTRYNE	<0,005	µg/L		2,00		
FLUFENACET	<0,005	µg/L		2,00		
HEXAZINONE	<0,005	µg/L		2,00		
MÉTAMITRONE	<0,005	µg/L		2,00		
MÉTRIBUZINE	<0,005	µg/L		2,00		
PROMÉTHRINE	<0,005	µg/L		2,00		
PROMÉTON	<0,005	µg/L		2,00		
PROPAZINE	<0,020	µg/L		2,00		
SÉBUTHYLAZINE	<0,005	µg/L		2,00		
SECBUMÉTON	<0,005	µg/L		2,00		
SIMAZINE	<0,005	µg/L		2,00		
TERBUMÉTON	<0,005	µg/L		2,00		
TERBUTHYLAZIN	<0,005	µg/L		2,00		
TERBUTRYNE	<0,005	µg/L		2,00		
ATRATON	<0,010	µg/L		2,00		
CYBUTRYNE	<0,005	µg/L		2,00		
CYROMAZINE	<0,020	µg/L		2,00		
DIMETHAMETRYN	<0,005	µg/L		2,00		
SIMÉTRYNE	<0,005	µg/L		2,00		
THIDIAZURON	<0,005	µg/L		2,00		
TRIAZOXIDE	<0,050	µg/L		2,00		
TRIAZINE	<0,005	µg/L		2,00		

*Pesticides urées substituées*

BUTURON	<0,005	µg/L		2,00		
CHLOROXYURON	<0,005	µg/L		2,00		
CHLORSULFURON	<0,005	µg/L		2,00		
CHLORTOLURON	<0,005	µg/L		2,00		
CYCLURON	<0,005	µg/L		2,00		
DIFLUBENZURON	<0,020	µg/L		2,00		
DIURON	<0,005	µg/L		2,00		
ETHIDIMURON	<0,005	µg/L		2,00		
FÉNURON	<0,020	µg/L		2,00		
IODOSULFURON-METHYL-SODIUM	<0,005	µg/L		2,00		
ISOPROTURON	<0,005	µg/L		2,00		
LINURON	<0,005	µg/L		2,00		
MÉTABENZTHIAZURON	<0,005	µg/L		2,00		
MÉTOBROMURON	<0,005	µg/L		2,00		
MÉTOXYURON	<0,005	µg/L		2,00		
MONOLINURON	<0,005	µg/L		2,00		
MONURON	<0,005	µg/L		2,00		
NÉBURON	<0,005	µg/L		2,00		
THÉBUTHIURON	<0,005	µg/L		2,00		
THIAZFLURON	<0,020	µg/L		2,00		
TRINÉXAPAC-ÉTHYL	<0,020	µg/L		2,00		
DAIMURON	<0,005	µg/L		2,00		
DIFENOXYURON	<0,005	µg/L		2,00		
FLUOMÉTURON	<0,005	µg/L		2,00		
FORCHLORFENURON	<0,005	µg/L		2,00		
SIDURON	<0,005	µg/L		2,00		
SULFOMETHURON-METHYL	<0,005	µg/L		2,00		

*Pesticides sulfonylurées*

AMIDOSULFURON	<0,005	µg/L		2,00		
FLAZASULFURON	<0,005	µg/L		2,00		
FLUPYRSULFURON-MÉTHYLE	<0,005	µg/L		2,00		
MÉSOSULFURON-MÉTHYL	<0,005	µg/L		2,00		
METSULFURON MÉTHYL	<0,020	µg/L		2,00		
NICOSULFURON	<0,005	µg/L		2,00		
PROSULFURON	<0,005	µg/L		2,00		
RIMSULFURON	<0,005	µg/L		2,00		
SULFOSULFURON	<0,005	µg/L		2,00		
THIFENSULFURON MÉTHYL	<0,005	µg/L		2,00		
TRIASULFURON	<0,005	µg/L		2,00		
TRIBENURON-MÉTHYLE	<0,020	µg/L		2,00		
TRIFLUSULFURON-METHYL	<0,005	µg/L		2,00		
AZIMSULFURON	<0,005	µg/L		2,00		
BENSULFURON-METHYL	<0,005	µg/L		2,00		
CINOSULFURON	<0,005	µg/L		2,00		
ETHAMETSULFURON-METHYL	<0,005	µg/L		2,00		
ETHOXYNSULFURON	<0,005	µg/L		2,00		
FORAMSULFURON	<0,005	µg/L		2,00		
HALOSULFURON-METHYL	<0,020	µg/L		2,00		
OXASULFURON	<0,005	µg/L		2,00		
PYRAZOSULFURON ÉTHYL	<0,005	µg/L		2,00		
TRITOSULFURON	<0,020	µg/L		2,00		

## Pesticides organochlorés

DDT-2,4'	<0,010	µg/L		2,00		
DDT-4,4'	<0,010	µg/L		2,00		
ALDRINE	<0,005	µg/L		2,00		
DIELDRINE	<0,005	µg/L		2,00		
DIMÉTACHLORE	<0,005	µg/L		2,00		
ENDRINE	<0,005	µg/L		2,00		
HCH ALPHA	<0,005	µg/L		2,00		
HCH GAMMA (LINDANE)	<0,005	µg/L		2,00		
HEPTACHLORE	<0,005	µg/L		2,00		
HEXACHLOROBENZÈNE	<0,005	µg/L		2,00		
CHLORDANE ALPHA	<0,005	µg/L		2,00		
CHLORDANE BÉTA	<0,005	µg/L		2,00		
ENDOSULFAN ALPHA	<0,005	µg/L		2,00		
ENDOSULFAN BÉTA	<0,005	µg/L		2,00		
FENIZON	<0,005	µg/L		2,00		
HCH BÉTA	<0,005	µg/L		2,00		
HCH DELTA	<0,005	µg/L		2,00		
HCH EPSILON	<0,005	µg/L		2,00		
ISODRINE	<0,005	µg/L		2,00		
MÉTHOXYCHLORE	<0,005	µg/L		2,00		
MIREX	<0,010	µg/L		2,00		
OXADIAZON	<0,005	µg/L		2,00		
QUINTOZÈNE	<0,010	µg/L		2,00		

## Pesticides organophosphorés

CHLORPYRIPHOS ÉTHYL	<0,005	µg/L	2,00		
DIAZINON	<0,005	µg/L	2,00		
DIMÉTHOATE	<0,005	µg/L	2,00		
DISYSTON	<0,010	µg/L	2,00		
PHOXIME	<0,005	µg/L	2,00		
THIOMÉTON	<0,010	µg/L	2,00		
ACÉPHATE	<0,005	µg/L	2,00		
AMIDITHION	<0,005	µg/L	2,00		
AMIPROFOS-METHYL	<0,005	µg/L	2,00		
ANILOPHOS	<0,005	µg/L	2,00		
AZAMÉTIPHOS	<0,020	µg/L	2,00		
AZINPHOS ÉTHYL	<0,005	µg/L	2,00		
AZINPHOS MÉTHYL	<0,005	µg/L	2,00		
BENSULIDE	<0,005	µg/L	2,00		
BROMOPHOS ÉTHYL	<0,005	µg/L	2,00		
BROMOPHOS MÉTHYL	<0,005	µg/L	2,00		
BUTAMIFOS	<0,005	µg/L	2,00		
CADUSAFOS	<0,005	µg/L	2,00		
CARBOPHÉNOTION	<0,005	µg/L	2,00		
CHLORFENVINPHOS	<0,005	µg/L	2,00		
CHLORMÉPHOS	<0,005	µg/L	2,00		
CHLORPYRIPHOS MÉTHYL	<0,005	µg/L	2,00		
CHLORTHIOPHOS	<0,020	µg/L	2,00		
COUMAPHOS	<0,005	µg/L	2,00		
CROTOXYPHOS	<0,005	µg/L	2,00		
CRUFOMATE	<0,005	µg/L	2,00		
CYANOFENPHOS	<0,005	µg/L	2,00		
DEMETON S MÉTHYL	<0,010	µg/L	2,00		
DEMÉTON S MÉTHYL SULFONÉ	<0,005	µg/L	2,00		
DICHLOFENTHION	<0,005	µg/L	2,00		
DICROTOPHOS	<0,005	µg/L	2,00		
DIMÉTHYLVINPHOS	<0,005	µg/L	2,00		
EDIFENPHOS	<0,005	µg/L	2,00		
ETHEPHON	<0,200	µg/L	2,00		
ETHION	<0,005	µg/L	2,00		
ETHOPROPHOS	<0,005	µg/L	2,00		
ETRIMFOS	<0,005	µg/L	2,00		
FAMPHUR	<0,005	µg/L	2,00		
FENCHLORPHOS	<0,005	µg/L	2,00		
FENITROTHION	<0,005	µg/L	2,00		
FENTHION	<0,005	µg/L	2,00		
FONOFOS	<0,005	µg/L	2,00		
FOSTHIAZATE	<0,005	µg/L	2,00		
HEPTÉNOPHOS	<0,005	µg/L	2,00		
IODOFENPHOS	<0,005	µg/L	2,00		
IPROBENFOS (IBP)	<0,005	µg/L	2,00		
ISAZOPHOS	<0,005	µg/L	2,00		
ISOFENVOS	<0,005	µg/L	2,00		
ISOXATHION	<0,005	µg/L	2,00		
MALATHION	<0,005	µg/L	2,00		
MECARBAM	<0,005	µg/L	2,00		
MEPHOSFOLAN	<0,005	µg/L	2,00		
MERPHOS	<0,020	µg/L	2,00		
MÉTHACRIFOS	<0,010	µg/L	2,00		
MÉTHAMIDOPHOS	<0,005	µg/L	2,00		
MÉTHIDATHION	<0,005	µg/L	2,00		
MÉVINPHOS	<0,005	µg/L	2,00		
MONOCROTOPHOS	<0,005	µg/L	2,00		
NALED	<0,005	µg/L	2,00		
OMÉTHOATE	<0,005	µg/L	2,00		
OXYDÉMÉTON MÉTHYL	<0,005	µg/L	2,00		

*Pesticides organophosphorés*

PARATHION ÉTHYL	<0,010	µg/L		2,00		
PARATHION MÉTHYL	<0,005	µg/L		2,00		
PHÉNAMIPHOS	<0,005	µg/L		2,00		
PHENTOATE	<0,005	µg/L		2,00		
PHORATE	<0,005	µg/L		2,00		
PHOSALONE	<0,005	µg/L		2,00		
PHOSPHAMIDON	<0,010	µg/L		2,00		
PIPEROPHOS	<0,005	µg/L		2,00		
PROFÉNOFOS	<0,005	µg/L		2,00		
PROPAPHOS	<0,005	µg/L		2,00		
PROPARGITE	<0,005	µg/L		2,00		
PROPÉTAMPHOS	<0,005	µg/L		2,00		
PYRACLOFOS	<0,005	µg/L		2,00		
PYRAZOPHOS	<0,005	µg/L		2,00		
PYRIDAPHENTHION	<0,005	µg/L		2,00		
PYRIMIPHOS ÉTHYL	<0,005	µg/L		2,00		
PYRIMIPHOS MÉTHYL	<0,005	µg/L		2,00		
QUINALPHOS	<0,005	µg/L		2,00		
SULFOTEPP	<0,005	µg/L		2,00		
SULPROFOS	<0,020	µg/L		2,00		
TEBUPIRIMFOS	<0,020	µg/L		2,00		
TERBUPHOS	<0,005	µg/L		2,00		
TÉTRACHLORVINPHOS	<0,005	µg/L		2,00		
TOLCLOFOS-METHYL	<0,005	µg/L		2,00		
TRIAZOPHOS	<0,005	µg/L		2,00		
TRICHLORFON	<0,005	µg/L		2,00		
VAMIDOTHION	<0,005	µg/L		2,00		

*Pesticides triazoles*

AMINOTRIAZOLE	<0,050	µg/L		2,00		
AZACONAZOLE	<0,005	µg/L		2,00		
BITERTANOL	<0,005	µg/L		2,00		
BROMUCONAZOLE	<0,005	µg/L		2,00		
CYPROCONAZOL	<0,005	µg/L		2,00		
DIFÉNOCONAZOLE	<0,005	µg/L		2,00		
DINICONAZOLE	<0,005	µg/L		2,00		
EPOXYCONAZOLE	<0,005	µg/L		2,00		
FENBUCONAZOLE	<0,005	µg/L		2,00		
FLORASULAM	<0,005	µg/L		2,00		
FLUDIOXONIL	<0,005	µg/L		2,00		
FLUSILAZOL	<0,005	µg/L		2,00		
FLUTRIAFOL	<0,005	µg/L		2,00		
METCONAZOL	<0,005	µg/L		2,00		
MYCLOBUTANIL	<0,005	µg/L		2,00		
PROPICONAZOLE	<0,005	µg/L		2,00		
TÉBUCONAZOLE	<0,005	µg/L		2,00		
TRIADIMÉFON	<0,005	µg/L		2,00		
TRIADIMENOL	<0,005	µg/L		2,00		
TRITICONAZOLE	<0,020	µg/L		2,00		
FENCHLORAZOLE ETHYL	<0,005	µg/L		2,00		
FURILAZOLE	<0,005	µg/L		2,00		
HEXACONAZOLE	<0,005	µg/L		2,00		
HYMEXAZOL	<0,100	µg/L		2,00		
IMIBENCONAZOLE	<0,005	µg/L		2,00		
IPCONAZOLE	<0,005	µg/L		2,00		
PENCONAZOLE	<0,005	µg/L		2,00		
THIENCARBAZONE-METHYL	<0,020	µg/L		2,00		
TRIAZAMATE	<0,005	µg/L		2,00		
UNICONAZOLE	<0,005	µg/L		2,00		

## Pesticides Amides, Acétamides...

ACÉTOCHLORE	<0,005	µg/L		2,00		
BOSCALID	<0,005	µg/L		2,00		
CYAZOFAMIDE	<0,005	µg/L		2,00		
CYMOXANIL	<0,005	µg/L		2,00		
DIMÉTHÉNAMIDE	<0,005	µg/L		2,00		
FENHEXAMID	<0,005	µg/L		2,00		
ISOXABEN	<0,005	µg/L		2,00		
MÉTAZACHLORE	<0,005	µg/L		2,00		
MÉTOLACHLORE	<0,005	µg/L		2,00		
NAPROPAMIDE	<0,005	µg/L		2,00		
ORYZALIN	<0,020	µg/L		2,00		
PROPYZAMIDE	<0,005	µg/L		2,00		
TÉBUTAM	<0,005	µg/L		2,00		
ALACHLORE	<0,005	µg/L		2,00		
BEFLUBUTAMIDE	<0,010	µg/L		2,00		
CARBOXINE	<0,005	µg/L		2,00		
CYFLUFENAMIDE	<0,050	µg/L		2,00		
DICHLORMIDE	<0,010	µg/L		2,00		
FLAMPROP-ISOPROPYL	<0,005	µg/L		2,00		
FLUOPICOLIDE	<0,005	µg/L		2,00		
FLUOPYRAM	<0,005	µg/L		2,00		
FURALAXYL	<0,005	µg/L		2,00		
MANDIPROPAMIDE	<0,005	µg/L		2,00		
MEFENACET	<0,005	µg/L		2,00		
MÉFLUIDIDE	<0,005	µg/L		2,00		
MÉPRONIL	<0,005	µg/L		2,00		
PENOX SULAM	<0,005	µg/L		2,00		
PETHOXAMIDE	<0,005	µg/L		2,00		
PRETILACHLORE	<0,005	µg/L		2,00		
PROPACHLORE	<0,010	µg/L		2,00		
PYROXSULAME	<0,005	µg/L		2,00		
SEDAXANE	<0,005	µg/L		2,00		
VALIFENALATE	<0,005	µg/L		2,00		
ZOXAMIDE	<0,005	µg/L		2,00		



Pesticides carbamates						
CARBENDAZIME	<0,005	µg/L			2,00	
CARBÉTAMIDE	<0,005	µg/L			2,00	
CARBOFURAN	<0,005	µg/L			2,00	
CHLORPROPHAME	<0,005	µg/L			2,00	
DIALLATE	<0,020	µg/L			2,00	
FENOXYCARBE	<0,005	µg/L			2,00	
IPROVALICARB	<0,005	µg/L			2,00	
MÉTHIOCARB	<0,005	µg/L			2,00	
OXAMYL	<0,020	µg/L			2,00	
PROPOXUR	<0,005	µg/L			2,00	
PROSULFOCARBE	<0,005	µg/L			2,00	
PYRIMICARBE	<0,005	µg/L			2,00	
TIOCARBAZIL	<0,005	µg/L			2,00	
TRIALLATE	<0,005	µg/L			2,00	
ALDICARBE	<0,005	µg/L			2,00	
ALLYXYCARBE	<0,005	µg/L			2,00	
AMINOCARBE	<0,005	µg/L			2,00	
BENDIOCARBE	<0,005	µg/L			2,00	
BENTHIAVALICARBE-ISOPROPYL	<0,005	µg/L			2,00	
BUFENCARBE	<0,020	µg/L			2,00	
BUTILATE	<0,020	µg/L			2,00	
CARBARYL	<0,005	µg/L			2,00	
CHLORBUFAME	<0,020	µg/L			2,00	
CYCLOATE	<0,020	µg/L			2,00	
DESMEDIPHAME	<0,005	µg/L			2,00	
DIETHOFENCARBE	<0,005	µg/L			2,00	
DIMÉPIPÉRATE	<0,005	µg/L			2,00	
DIMÉTILAN	<0,005	µg/L			2,00	
DIOXACARBE	<0,005	µg/L			2,00	
EPTC	<0,020	µg/L			2,00	
ETHIOPHENCARBE	<0,005	µg/L			2,00	
FENOBUCARBE	<0,005	µg/L			2,00	
FENOTHIOCARBE	<0,005	µg/L			2,00	
FURATHIOCARBE	<0,005	µg/L			2,00	
INDOXACARBE	<0,020	µg/L			2,00	
IODOCARB	<0,020	µg/L			2,00	
ISOPROCARB	<0,005	µg/L			2,00	
KARBUTILATE	<0,005	µg/L			2,00	
MÉTHOMYL	<0,005	µg/L			2,00	
METOLCARB	<0,005	µg/L			2,00	
MEXACARBATE	<0,005	µg/L			2,00	
MOLINATE	<0,005	µg/L			2,00	
PHENMÉDIPHAME	<0,020	µg/L			2,00	
PROMÉCARBE	<0,005	µg/L			2,00	
PROPAMOCARBE	<0,005	µg/L			2,00	
PROPHAME	<0,020	µg/L			2,00	
PROXIMPHAN	<0,005	µg/L			2,00	
PYRIBUTICARB	<0,005	µg/L			2,00	
TERBUCARB	<0,050	µg/L			2,00	
THIOBENCARDE	<0,005	µg/L			2,00	
THIODICARBE	<0,020	µg/L			2,00	
TRIMETHACARBE	<0,005	µg/L			2,00	

<i>Pesticides Nitrophénols et alcools</i>						
BROMOXYNIL	<0,005	µg/L		2,00		
DICAMBA	<0,050	µg/L		2,00		
DINITROCRÉSOL	<0,020	µg/L		2,00		
DINOSEB	<0,005	µg/L		2,00		
DINOTERBE	<0,030	µg/L		2,00		
IMAZAMÉTHABENZ	<0,005	µg/L		2,00		
PENTACHLOROPHÉNOL	<0,030	µg/L		2,00		
BROMOXYNIL OCTANOATE	<0,010	µg/L		2,00		
FÉNARIMOL	<0,005	µg/L		2,00		
IOXYNIL-MÉTHYL	<0,005	µg/L		2,00		
<i>Pesticides Aryloxyacides</i>						
2,4-D	<0,020	µg/L		2,00		
2,4-MCPA	<0,005	µg/L		2,00		
2,4-DB	<0,050	µg/L		2,00		
2,4,5-T	<0,020	µg/L		2,00		
2,4-MCPB	<0,005	µg/L		2,00		
DICHLORPROP	<0,020	µg/L		2,00		
HALOXYFOP	<0,020	µg/L		2,00		
MÉCOPROP	<0,005	µg/L		2,00		
MECOPROP-1-OCTYL ESTER	<0,005	µg/L		2,00		
TRICLOPYR	<0,020	µg/L		2,00		
CLODINAFOF-PROPARGYL	<0,005	µg/L		2,00		
CYHALOFOF BUTYL	<0,020	µg/L		2,00		
FÉNOPROP	<0,020	µg/L		2,00		
FÉNOXAPROP	<0,005	µg/L		2,00		
FÉNOXAPROP-ÉTHYL	<0,020	µg/L		2,00		
FLUAZIFOP BUTYL	<0,020	µg/L		2,00		
HALOXYFOP ÉTHOXYÉTHYL	<0,020	µg/L		2,00		
HALOXYFOP-MÉTHYL (R)	<0,005	µg/L		2,00		
PROPAQUIZAFOP	<0,020	µg/L		2,00		
QUIZALOFOP	<0,050	µg/L		2,00		
QUIZALOFOP ÉTHYLE	<0,005	µg/L		2,00		
<i>Pesticides pyréthrinoides</i>						
CYPERMÉTHRINE	<0,005	µg/L		2,00		
PIPERONIL BUTOXIDE	<0,005	µg/L		2,00		
TEFLUTHRINE	<0,005	µg/L		2,00		
ACRINATHRINE	<0,005	µg/L		2,00		
BIFENTHRINE	<0,005	µg/L		2,00		
BIORESMETHRINE	<0,005	µg/L		2,00		
CYFLUTHRINE	<0,005	µg/L		2,00		
DELTAMÉTHRINE	<0,005	µg/L		2,00		
ESFENVALÉRATE	<0,005	µg/L		2,00		
ETOFENPROX	<0,010	µg/L		2,00		
FENPROPATHRINE	<0,005	µg/L		2,00		
FLUVALINATE-TAU	<0,005	µg/L		2,00		
LAMBDA CYHALOTHRINE	<0,005	µg/L		2,00		
PERMÉTHRINE	<0,010	µg/L		2,00		
<i>Pesticides strobilurines</i>						
AZOXYSTROBINE	<0,005	µg/L		2,00		
PYRACLOSTROBINE	<0,005	µg/L		2,00		
DIMOXYSTROBINE	<0,005	µg/L		2,00		
FLUOXASTROBINE	<0,005	µg/L		2,00		
KRESOXIM-MÉTHYLE	<0,020	µg/L		2,00		
PICOXYSTROBINE	<0,005	µg/L		2,00		
TRIFLOXYSTROBINE	<0,005	µg/L		2,00		
<i>Pesticides tricétones</i>						
MÉSOTRIONE	<0,050	µg/L		2,00		
SULCOTRIONE	<0,050	µg/L		2,00		
TEMBOTRIONE	<0,050	µg/L		2,00		

## Pesticides Divers

TOTAL DES PESTICIDES ANALYSÉS	0,281	µg/L	5,00	
ACÉTAMIPRID	<0,005	µg/L	2,00	
ACLONIFEN	<0,005	µg/L	2,00	
BÉNALAXYL	<0,005	µg/L	2,00	
BENFLURALINE	<0,005	µg/L	2,00	
BENOXACOR	<0,005	µg/L	2,00	
BENTAZONE	<0,020	µg/L	2,00	
BIXAFEN	<0,005	µg/L	2,00	
BROMACIL	<0,005	µg/L	2,00	
BROMADIOLONE	<0,050	µg/L	2,00	
CHLORIDAZONE	<0,005	µg/L	2,00	
CHLORMEQUAT	<0,050	µg/L	2,00	
CLOMAZONE	<0,005	µg/L	2,00	
CLOPYRALID	<0,10	µg/L	2,00	
DIFLUFÉNICANIL	<0,005	µg/L	2,00	
DIMÉFURON	<0,005	µg/L	2,00	
DIMÉTHOMORPHE	<0,005	µg/L	2,00	
DIQUAT	<0,050	µg/L	2,00	
ETHOFUMÉSATE	<0,005	µg/L	2,00	
FENPROPIDIN	<0,010	µg/L	2,00	
FENPROPIMORPHE	<0,005	µg/L	2,00	
FLURIDONE	<0,005	µg/L	2,00	
FLUROXYPIR	<0,020	µg/L	2,00	
FLURTAMONE	<0,005	µg/L	2,00	
FLUTOLANIL	<0,005	µg/L	2,00	
FLUXAPYROXAD	<0,010	µg/L	2,00	
FOSETYL-ALUMINIUM	<0,020	µg/L	2,00	
GLUFOSINATE	<0,020	µg/L	2,00	
GLYPHOSATE	<0,020	µg/L	2,00	
HEXYTHIAZOX	<0,020	µg/L	2,00	
HYDRAZIDE MALEÏQUE	<0,5	µg/L	2,00	
IMAZAMOX	<0,005	µg/L	2,00	
IMIDACLOPRIDE	<0,005	µg/L	2,00	
ISOXAFLUTOLE	<0,005	µg/L	2,00	
LENACILE	<0,005	µg/L	2,00	
MÉPANIPYRIM	<0,005	µg/L	2,00	
MÉTALAXYLE	<0,005	µg/L	2,00	
MÉTALDÉHYDE	<0,020	µg/L	2,00	
METRAFENONE	<0,005	µg/L	2,00	
NORFLURAZON	<0,005	µg/L	2,00	
OXADIXYL	0,007	µg/L	2,00	
PACLOBUTRAZOLE	<0,005	µg/L	2,00	
PENCYCURON	<0,005	µg/L	2,00	
PENDIMÉTHALINE	<0,005	µg/L	2,00	
PROCHLORAZE	<0,010	µg/L	2,00	
PROPOXYCARBAZONE-SODIUM	<0,020	µg/L	2,00	
PYRIMÉTHANIL	<0,005	µg/L	2,00	
QUIMERAC	<0,005	µg/L	2,00	
QUINOXYFEN	<0,005	µg/L	2,00	
TÉBUFENPYRAD	<0,005	µg/L	2,00	
TEFLUBENZURON	<0,005	µg/L	2,00	
TÉTRACONAZOLE	<0,005	µg/L	2,00	
THIABENDAZOLE	<0,005	µg/L	2,00	
THIAMETHOXAM	<0,005	µg/L	2,00	
ANTHRAQUINONE (PESTICIDE)	<0,005	µg/L	2,00	
2,4-D 2-ETHYLHEXYL	<0,005	µg/L	2,00	
2,4-D-ISOPROPYL ESTER	<0,005	µg/L	2,00	
2,4-D-METHYL ESTER	<0,005	µg/L	2,00	
ACIBENZOLAR S MÉTHYL	<0,020	µg/L	2,00	
ACIFLUORFEN	<0,020	µg/L	2,00	
BIFENOX	<0,005	µg/L	2,00	

Pesticides Divers						
BROMOPROPYLATE	<0,005	µg/L		2,00		
BUPIRIMATE	<0,010	µg/L		2,00		
BUPROFÉZINE	<0,005	µg/L		2,00		
BUTRALINE	<0,005	µg/L		2,00		
CARFENTRAZONE ÉTHYLE	<0,005	µg/L		2,00		
CHLORANTRANILIPROLE	<0,005	µg/L		2,00		
CHLORBROMURON	<0,005	µg/L		2,00		
CHLORFENSON	<0,005	µg/L		2,00		
CHLOROPHACINONE	<0,020	µg/L		2,00		
CHLORTHAL-DIMÉTHYL	<0,005	µg/L		2,00		
CLETHODIME	<0,005	µg/L		2,00		
CLOTHIANIDINE	<0,005	µg/L		2,00		
COUMAFÈNE	<0,005	µg/L		2,00		
COUMATÉTRALYL	<0,005	µg/L		2,00		
CYCLOXYDIME	<0,005	µg/L		2,00		
CYPRODINIL	<0,005	µg/L		2,00		
CYPROSULFAMIDE	<0,005	µg/L		2,00		
DAMINOZIDE	<0,030	µg/L		2,00		
DICHLOBÉNIL	<0,005	µg/L		2,00		
DICHOROPHÈNE	<0,005	µg/L		2,00		
DIFENACOUM	<0,005	µg/L		2,00		
DIFETHIALONE	<0,020	µg/L		2,00		
DITHIANON	<0,100	µg/L		2,00		
EPN	<0,005	µg/L		2,00		
FAMOXADONE	<0,005	µg/L		2,00		
FÉNAMIDONE	<0,005	µg/L		2,00		
FENFURAN	<0,005	µg/L		2,00		
FIPRONIL	<0,005	µg/L		2,00		
FLAMPROP-MÉTHYL	<0,005	µg/L		2,00		
FLONICAMIDE	<0,005	µg/L		2,00		
FLUAZINAM	<0,005	µg/L		2,00		
FLUMIOXAZINE	<0,005	µg/L		2,00		
FLUQUINCONAZOLE	<0,005	µg/L		2,00		
FLUROCHLORIDONE	<0,005	µg/L		2,00		
FLUROXYPIR-MEPTYL	<0,020	µg/L		2,00		
FLURPRIMIDOL	<0,005	µg/L		2,00		
IMAZALILE	<0,005	µg/L		2,00		
IMAZAPYR	<0,020	µg/L		2,00		
IMIZAZUINE	<0,005	µg/L		2,00		
MCPA-1-BUTYL ESTER	<0,005	µg/L		2,00		
MCPA-ETHYL ESTER	<0,010	µg/L		2,00		
MCPP-2,4,4-TRIMETHYLPENTYL ESTER	<0,005	µg/L		2,00		
MCPP-2-BUTOXYETHYL ESTER	<0,005	µg/L		2,00		
MCPP- 2-ETHYLHEXYL ESTER	<0,005	µg/L		2,00		
MCPP-2 OTYL ESTER	<0,005	µg/L		2,00		
MCPP-METHYL ESTER	<0,005	µg/L		2,00		
MECOPROP-N/ISO-BUTYL ESTER (MÉLANGE	<0,005	µg/L		2,00		
MEFENPYR DIETHYL	<0,005	µg/L		2,00		
MEPIQUAT	<0,050	µg/L		2,00		
METHOXYFENOSIDE	<0,050	µg/L		2,00		
MÉTOSULAM	<0,005	µg/L		2,00		
NITROFÈNE	<0,005	µg/L		2,00		
NUARIMOL	<0,005	µg/L		2,00		
OFURACE	<0,005	µg/L		2,00		
OXADIARGYL	<0,010	µg/L		2,00		
OXYFLUORFENE	<0,010	µg/L		2,00		
PARAQUAT	<0,050	µg/L		2,00		
PINOXADEN	<0,050	µg/L		2,00		
PROCYMIDONE	<0,005	µg/L		2,00		
PROFOXYDIM	<0,02	µg/L		2,00		
PROPANIL	<0,005	µg/L		2,00		

<i>Pesticides Divers</i>						
PROQUINAZID	<0,005	µg/L		2,00		
PYMÉTROZINE	<0,005	µg/L		2,00		
PYRAFLUFEN ÉTHYL	<0,005	µg/L		2,00		
PYRAZOXYFEN	<0,005	µg/L		2,00		
PYRIDABÈNE	<0,005	µg/L		2,00		
PYRIFÉNOX	<0,010	µg/L		2,00		
PYRIPROXYFEN	<0,005	µg/L		2,00		
QUINOCLAMINE	<0,050	µg/L		2,00		
ROTÉNONE	<0,005	µg/L		2,00		
SETHOXYDIM	<0,020	µg/L		2,00		
SILTHIOFAM	<0,005	µg/L		2,00		
SPIROTETRAMAT	<0,005	µg/L		2,00		
SPIROXAMINE	<0,005	µg/L		2,00		
TÉBUFÉNOZIDE	<0,005	µg/L		2,00		
TECNAZENE	<0,010	µg/L		2,00		
TERBACILE	<0,005	µg/L		2,00		
TETRADIFON	<0,005	µg/L		2,00		
TETRASUL	<0,010	µg/L		2,00		
THIACLOPRIDE	<0,005	µg/L		2,00		
TRICYCLAZOLE	<0,005	µg/L		2,00		
TRIFLUMURON	<0,005	µg/L		2,00		
TRIFLURALINE	<0,005	µg/L		2,00		
TRIFORINE	<0,005	µg/L		2,00		
<i>MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE</i>						
AMPA	<0,020	µg/L		2,0		
DDD-2,4'	<0,005	µg/L		2,0		
DDD-4,4'	<0,005	µg/L		2,0		
DDE-2,4'	<0,005	µg/L		2,0		
DDE-4,4'	<0,010	µg/L		2,0		
TERBUTHYLAZIN DÉSÉTHYL-2-HYDROXY	<0,005	µg/L		2,0		
ALDICARBE SULFONÉ	<0,020	µg/L		2,0		
ALDICARBE SULFOXYDE	<0,020	µg/L		2,0		
2,6 DICHLOROBENZAMIDE	0,110	µg/L		2,0		
DESMETHYLNORFLURAZON	0,006	µg/L		2,0		
IMAZAMÉTHABENZ-MÉTHYL	<0,010	µg/L		2,0		
IOXYNIL	<0,005	µg/L		2,0		
1-(3,4-DICHLOROPHÉNYL)-3-MÉTHYLURÉE	<0,005	µg/L		2,0		
1-(3,4-DICHLOROPHÉNYL)-URÉE	<0,005	µg/L		2,0		
1-(4-ISOPROPYLPHENYL)-URÉE	<0,005	µg/L		2,0		
DESMÉTHYLISOPROTURON	<0,005	µg/L		2,0		
HEPTACHLORE ÉPOXYDE CIS	<0,005	µg/L		2,0		
HEPTACHLORE ÉPOXYDE TRANS	<0,005	µg/L		2,0		
DIMÉTHACHLORE OXA	<0,010	µg/L		2,0		
DIMÉTHÉNAMIDE ESA	<0,010	µg/L		2,0		
DIMÉTHÉNAMIDE OXA	<0,010	µg/L		2,0		
PROPAZINE 2-HYDROXY	<0,005	µg/L		2,0		
SEBUTHYLAZINE 2-HYDROXY	<0,005	µg/L		2,0		
SEBUTHYLAZINE DÉSÉTHYL	<0,005	µg/L		2,0		
TRIEAZINE 2-HYDROXY	<0,005	µg/L		2,0		
TRIEAZINE DESETHYL	<0,005	µg/L		2,0		
2,6-DIETHYLANILINE	<0,010	µg/L		2,0		
N,N-DIMET-TOLYLSULPHAMID	<0,020	µg/L		2,0		
DICLOFOP MÉTHYL	<0,005	µg/L		2,0		
FLUAZIFOP	<0,005	µg/L		2,0		
DESMETHYL-PIRIMICARB	<0,005	µg/L		2,0		
ETHIOFENCARB SULFONE	<0,005	µg/L		2,0		
ETHIOFENCARB SULFOXYDE	<0,020	µg/L		2,0		
HYDROXYCARBOFURAN-3	<0,005	µg/L		2,0		
METHIOCARB SULFOXYDE	<0,005	µg/L		2,0		
PIRIMICARB FORMAMIDO DESMÉTHYL	<0,005	µg/L		2,0		

**METABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ETE CARACTERISEE**

THIOFANOX SULFONE	<0,005	µg/L		2,0		
THIOFANOX SULFOXYDE	<0,005	µg/L		2,0		
FIPRONIL DÉSULFINYL	<0,010	µg/L		2,0		
FIPRONIL SULFONE	<0,010	µg/L		2,0		
IOXYNIL OCTANOATE	<0,010	µg/L		2,0		
ENDOSULFAN SULFATE	<0,005	µg/L		2,0		
ENDRINE ALDÉHYDE	<0,005	µg/L		2,0		
OXYCHLORDANE	<0,050	µg/L		2,0		
MALAOXON	<0,005	µg/L		2,0		
PARAOXON	<0,005	µg/L		2,0		
PARAOXON MÉTHYL	<0,005	µg/L		2,0		
CHLORIMURON-ETHYL	<0,020	µg/L		2,0		
ETHYLENETHIOUREE	<0,50	µg/L		2,0		
FLUFÉNACET OXA	<0,010	µg/L		2,0		
PYRIDAFOL	<0,005	µg/L		2,0		

**MÉTABOLITES PERTINENTS**

ATRAZINE-2-HYDROXY	<0,020	µg/L		2,0		
ATRAZINE-DÉISOPROPYL	<0,020	µg/L		2,0		
ATRAZINE DÉSÉTHYL	0,008	µg/L		2,0		
ATRAZINE DÉSÉTHYL-2-HYDROXY	<0,005	µg/L		2,0		
ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	0,073	µg/L		2,0		
HYDROXYTERBUTHYLAZINE	0,020	µg/L		2,0		
SIMAZINE HYDROXY	<0,005	µg/L		2,0		
TERBUMÉTON-DÉSETHYL	0,015	µg/L		2,0		
TERBUTHYLAZIN DÉSÉTHYL	<0,005	µg/L		2,0		
MÉTOLACHLOR NOA	<0,050	µg/L		2,0		
OXA ALACHLORE	<0,050	µg/L		2,0		
ATRAZINE DÉISOPROPYL-2-HYDROXY	<0,020	µg/L		2,0		
CHLORIDAZONE DESPHÉNYL	<0,10	µg/L		2,0		
CHLORIDAZONE MÉTHYL DESPHÉNYL	0,042	µg/L		2,0		
ESA METOLACHLORE	<0,020	µg/L		2,0		
FLUFENACET ESA	<0,010	µg/L		2,0		
N,N-DIMETHYLSULFAMIDE	<0,100	µg/L		2,0		

**MÉTABOLITES NON PERTINENTS**

CGA 354742	<0,020	µg/L				0,9
OXA METOLACHLORE	<0,020	µg/L				0,9
ESA ACETOCHLORE	<0,100	µg/L				0,9
ESA ALACHLORE	<0,100	µg/L				0,9
ESA METAZACHLORE	<0,020	µg/L				0,9
OXA ACETOCHLORE	<0,020	µg/L				0,9
OXA METAZACHLORE	<0,020	µg/L				0,9
CGA 369873	<0,030	µg/L				0,9

*Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1*