

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 REGIE

Commune de : VAUDEMANGE

Prélèvement et mesures de terrain du **09/09/2022 à 09h44** pour l'ARS, par le laboratoire :
LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCHES DE L' AISNE (LDAR)

Nom et type d'installation : CUGR VAUDEMANGE (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION

Nom et localisation du point de surveillance : VAUDEMANGE DISTRIBUTION - CRECHE MITIGEUR CUISINE

Code point de surveillance : 0000000713 Code installation : 000769 Type d'analyse : D1+

Code Sise analyse : 00148106 Référence laboratoire : H_CS22.7205.3 Numéro de prélèvement : 05100130323

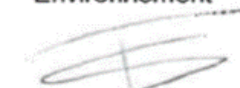
Conclusion sanitaire :

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-05100130323 - page : 1)

Châlons-en-champagne, le 20 septembre 2022

Le Responsable du service Santé-
Environnement



Fabienne SOURD
Ingénieure du Génie Sanitaire

[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	20	°C				25,0
TEMPÉRATURE DE MESURE DU PH	20,4	°C				
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
PH	7,6	unité pH			6,5	9,0
<i>Résiduel de traitement</i>						
CHLORE LIBRE	0,06	mg(Cl2)/L				
CHLORE TOTAL	0,07	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	86	n/mL				
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H	<1	n/mL				
<i>Contexte Environnemental</i>						
TEMPÉRATURE DE MESURE DU PH	20,7	°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	395	µS/cm			200	1100
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
PH	7,8	unité pH			6,5	9,0
<i>Paramètres azotés et phosphorés</i>						
AMMONIUM (EN NH4)	<0,050	mg/L				0,1
NITRATES (EN NO3)	19,2	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				

Pesticides triazines et métabolites

AMÉTHRYNE	<0,005	µg/L		0, 10		
ATRAZINE	0,007	µg/L		0, 10		
DESMÉTRYNE	<0,005	µg/L		0, 10		
FLUFENACET	<0,005	µg/L		0, 10		
HEXAZINONE	0,011	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		
PROPAZINE	<0,020	µg/L		0, 10		
SÉBUTHYLAZINE	<0,005	µg/L		0, 10		
SECBUMÉTON	<0,005	µg/L		0, 10		
SIMAZINE	<0,005	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		
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		
TRIAZINE	<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	<0,005	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		
DIFENOXYURON	<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		

Pesticides sulfonyles

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		

Pesticides organophosphorés

DIMÉTHOATE	<0,005	µg/L		0, 10		
PHOXIME	<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		
AZAMÉTIPOHOS	<0,020	µg/L		0, 10		
BENSULIDE	<0,005	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		
DEMÉTON S MÉTHYL SULFONÉ	<0,005	µg/L		0, 10		
DIMÉTHYLVINPHOS	<0,005	µg/L		0, 10		
EDIFENPHOS	<0,005	µg/L		0, 10		
FAMPHUR	<0,005	µg/L		0, 10		
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		
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		
PHÉNAMIPOHOS	<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

DINICONAZOLE	<0,005	µg/L		0, 10		
FLORASULAM	<0,005	µg/L		0, 10		
FLUDIOXONIL	<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		
HYMEXAZOL	<0,100	µg/L		0, 10		
IMIBENCONAZOLE	<0,005	µg/L		0, 10		
IPCONAZOLE	<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...

BOSCALID	<0,005	µg/L		0, 10		
CYAZOFAMIDE	<0,005	µg/L		0, 10		
CYMOXANIL	<0,005	µg/L		0, 10		
FENHEXAMID	<0,005	µg/L		0, 10		
ISOXABEN	<0,005	µg/L		0, 10		
ORYZALIN	<0,020	µg/L		0, 10		
CARBOXINE	<0,005	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		
MANDIPROPAMIDE	<0,005	µg/L		0, 10		
MÉFLUIDIDE	<0,005	µg/L		0, 10		
PENOX SULAM	<0,005	µg/L		0, 10		
PETHOXAMIDE	<0,005	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		

<i>Pesticides carbamates</i>					
CARBENDAZIME	<0,005	µg/L		0, 10	
CARBÉTAMIDE	<0,005	µg/L		0, 10	
CARBOFURAN	<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	
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	
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	
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	
<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	
PENTACHLOROPHÉNOL	<0,030	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		
TRICLOPYR	<0,020	µg/L		0, 10		
CLODINAPOP-PROPARGYL	<0,005	µg/L		0, 10		
CYHALOFOP 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		
<i>Pesticides strobilurines</i>						
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		
<i>Pesticides tricétones</i>						
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	0,364	µg/L	0, 50
ACÉTAMIPRID	<0,005	µg/L	0, 10
BENTAZONE	0,100	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
DIMÉFURON	<0,005	µg/L	0, 10
DIMÉTHOMORPHE	<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
MÉTALAXYLE	<0,005	µg/L	0, 10
PENCYCURON	<0,005	µg/L	0, 10
PROPOXYCARBAZONE-SODIUM	<0,020	µg/L	0, 10
QUIMERAC	<0,005	µg/L	0, 10
TEFLUBENZURON	<0,005	µg/L	0, 10
THIABENDAZOLE	<0,005	µg/L	0, 10
THIAMETHOXAM	<0,005	µg/L	0, 10
ACIBENZOLAR S MÉTHYL	<0,020	µg/L	0, 10
ACIFLUORFEN	<0,020	µg/L	0, 10
CHLORANTRANILIPROLE	<0,005	µg/L	0, 10
CHLORBROMURON	<0,005	µg/L	0, 10
CHLOROPHACINONE	<0,020	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
CYPROSULFAMIDE	<0,005	µg/L	0, 10
DAMINOZIDE	<0,030	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
FÉNAMIDONE	<0,005	µg/L	0, 10
FENFURAN	<0,005	µg/L	0, 10
FLAMPROP-MÉTHYL	<0,005	µg/L	0, 10
FLUAZINAM	<0,005	µg/L	0, 10
FLUROXYPIR-MEPTYL	<0,020	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
METHOXYFENOSIDE	<0,050	µg/L	0, 10
MÉTOSULAM	<0,005	µg/L	0, 10
PINOXADEN	<0,030	µg/L	0, 10
PROFOXYDIM	<0,02	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
SETHOXYDIM	<0,020	µg/L	0, 10
SILTHIOFAM	<0,005	µg/L	0, 10
SPIROTETRAMAT	<0,005	µg/L	0, 10
SPIROXAMINE	<0,005	µg/L	0, 10

Pesticides Divers					
TÉBUFÉNOZIDE	<0,005	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	
TRIFORINE	<0,005	µg/L		0, 10	
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE					
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	
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	
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	
TRITAZINE 2-HYDROXY	<0,005	µg/L		0,1	
TRITAZINE DESETHYL	<0,005	µg/L		0,1	
N,N-DIMET-TOLYLSULPHAMID	<0,020	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	
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	0,005	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-DÉSETHYL	0,011	µg/L		0,1	
TERBUTHYLAZIN DÉSÉTHYL	<0,005	µg/L		0,1	
ATRAZINE DÉISOPROPYL-2-HYDROXY	<0,020	µg/L		0,1	
CHLORIDAZONE DESPHÉNYL	0,21	µg/L		0,1	
CHLORIDAZONE MÉTHYL DESPHÉNYL	0,020	µg/L		0,1	
N,N-DIMETHYLSULFAMIDE	<0,100	µg/L		0,1	

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1