

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

HEILTZ L'EVEQUE

Commune de : HEILTZ-L'EVEQUE

Prélèvement et mesures de terrain du **06/05/2021 à 11h20** pour l'ARS, par le laboratoire :
LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCHES DE L' AISNE (LDAR)

Nom et type d'installation : HEILTZ L'EVEQUE SP+NO3+CL2+STK (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE TRAITEE

Nom et localisation du point de surveillance : HEILTZ L'EVEQUE EN SORTIE STK - RÉSERVOIR SIMPLE RÉSERVOIR

Code point de surveillance : 0000002140 Code installation : 001814 Type d'analyse : P1P2

Code Sise analyse : 00142257 Référence laboratoire : H_CS21.3400.1 Numéro de prélèvement : 05100124472

Conclusion sanitaire :

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité.

(PLV-05100124472 - page : 1)

Châlons-en-champagne, le 26 mai 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	9,7	°C				
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
PH	6,9	unité pH			6,5	9,0
<i>Résiduel de traitement</i>						
CHLORE LIBRE	0,22	mg(Cl2)/L				
CHLORE TOTAL	0,25	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	18,5	°C				
<i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i>						
POTASSIUM	2,0	mg/L				
ASPECT (QUALITATIF)	0	ANS OBJE				
COULEUR (QUALITATIF)	0	ANS OBJE				
ODEUR (QUALITATIF)	0	ANS OBJE				
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	<0,30	NFU				2
CALCIUM	115	mg/L				
CHLORURES	162	mg/L				250
CONDUCTIVITÉ À 25°C	700	µS/cm			200	1100
MAGNÉSIUM	2,7	mg/L				
SODIUM	4,2	mg/L				200
SULFATES	<1	mg/L				250
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
PH	7,2	unité pH			6,5	9,0
ANHYDRIDE CARBONIQUE AGRESSIF	16,6	mg(CO2)/L				
EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4	4	ANS OBJE			1,0	2,0
ANHYDRIDE CARBONIQUE LIBRE	19,0	mg(CO2)/L				
CARBONATES	0,0	mg(CO3)/L				
HYDROGÉNOCARBONATES	96	mg/L				
PH D'ÉQUILIBRE À LA T° ÉCHANTILLON	7,65	unité pH				
TITRE ALCALIMÉTRIQUE	0	°f				
TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET	7,9	°f				
TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	30,2	°f				
<i>Oxygène et matières organiques</i>						
CARBONE ORGANIQUE TOTAL	0,25	mg(C)/L				2
<i>Paramètres azotés et phosphorés</i>						
AMMONIUM (EN NH4)	<0,050	mg/L				0,1
NITRATES (EN NO3)	19,6	mg/L		50,0		
NITRITES (EN NO2)	<0,010	mg/L		0,1		
<i>Fer et manganèse</i>						
FER TOTAL	38,2	µg/L				200
MANGANÈSE TOTAL	0,6	µg/L				50

<i>Oligo-éléments et micropolluants minéraux</i>						
MERCURE	<0,015	µg/L		1,0		
ALUMINIUM TOTAL µG/L	<10	µg/L				200,0
ARSENIC	<0,5	µg/L		10,0		
BARYUM	0,02	mg/L				0,7
BORE MG/L	<0,050	mg/L		1,0		
CYANURES TOTAUX	<10	µg(CN)/L		50,0		
FLUORURES MG/L	<0,100	mg/L		1,5		
SÉLÉNIUM	<0,5	µg/L		10,0		
<i>Sous produits de la désinfection</i>						
BROMATES	<2,5	µg/L		10		
BROMOFORME	<1,0	µg/L		100		
CHLORODIBROMOMÉTHANE	1,3	µg/L		100		
CHLOROFORME	<1,0	µg/L		100		
DICHLOROMONOBROMOMÉTHANE	<1,0	µg/L		100		
TRIHALOMÉTHANES (4 SUBSTANCES)	1,3	µg/L		100		
<i>Divers micropolluants organiques</i>						
ACRYLAMIDE	<0,10	µg/L		0		
EPICHLOROHYDRINE	<0,05	µg/L		0		
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				
<i>Composés Organo-halogénés volatils et semi volatils</i>						
BENZÈNE	<0,2	µg/L		1,0		
CHLORURE DE VINYL MONOMÈRE	<0,2	µg/L		0,5		
DICHLOROÉTHANE-1,2	<1,0	µg/L		3,0		
TÉTRACHLOROÉTHYLÈNE-1,1,2,2	<1,00	µg/L		10,0		
TÉTRACHLOROÉTHYLÈN+TRICHLOROÉTHYLÈN	<1,0	µg/L		10,0		
TRICHLOROÉTHYLÈNE	<1,00	µg/L		10,0		
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	<0,005	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	<0,005	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	<0,005	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		
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		
TRITAZINE	<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		

<i>Pesticides sulfonyles</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	
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	
DIÉDRINE	<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
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

Pesticides organophosphorés

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		

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		
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		
PENOXsulAM	<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		
QUIZALOFOF	<0,050	µg/L		0, 10		
QUIZALOFOF 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		
KRESOXIM-MÉTHYLE	<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	0,107	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
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	<0,005	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
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)	<0,005	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

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	
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	
DICHLOBÉNIL	<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	
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	<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	
PARAQUAT	<0,050	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	

<i>Pesticides Divers</i>						
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		
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		
<i>Paramètres liés à la radioactivité</i>						
ACTIVITÉ ALPHA GLOBALE EN BQ/L	<0,03	Bq/L				
ACTIVITÉ BÉTA GLOBALE EN BQ/L	0,06	Bq/L				
ACTIVITÉ TRITIUM (3H)	<9	Bq/L				100,0
DOSE INDICATIVE	<0,10000	mSv/a				0,1
ACTIVITÉ BÉTA ATTRIBUABLE AU K40	0,059	Bq/L				
ACTIVITÉ BÉTA GLOB. RÉSIDUELLE BQ/L	<0,040	Bq/L				

MEIABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ETE CARACTERISEE

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	<0,005	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	<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		
DIMÉTHACHLORE OXA	<0,010	µg/L		0,1		
DIMÉTHÉNAMIDE ESA	<0,010	µg/L		0,1		
DIMÉTHÉNAMIDE OXA	<0,010	µg/L		0,1		
PROPАЗINE 2-HYDROXY	0,013	µg/L		0,1		
SEBUTHYLAZINE 2-HYDROXY	<0,005	µg/L		0,1		
SEBUTHYLAZINE DÉSÉTHYL	<0,005	µg/L		0,1		
TRIETAZINE 2-HYDROXY	<0,005	µg/L		0,1		
TRIETAZINE 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		
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	<0,020	µg/L		0,1		
ETHYLENETHIOUREE	<0,50	µg/L		0,1		
FLUFÉNACET OXA	<0,010	µg/L		0,1		
PYRIDAFOL	<0,005	µg/L		0,1		

MÉTABOLITES PERTINENTS

ATRAZINE-2-HYDROXY	0,023	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	<0,005	µg/L		0,1		
TERBUTHYLAZIN DÉSÉTHYL	<0,005	µg/L		0,1		
MÉTOLACHLOR NOA	<0,050	µg/L		0,1		
OXA ALACHLORE	<0,050	µg/L		0,1		
ATRAZINE DÉISOPROPYL-2-HYDROXY	<0,020	µg/L		0,1		
CHLORIDAZONE DESPHÉNYL	<0,10	µg/L		0,1		
CHLORIDAZONE MÉTHYL DESPHÉNYL	0,012	µg/L		0,1		
ESA METOLACHLORE	<0,020	µg/L		0,1		
FLUFENACET ESA	0,059	µg/L		0,1		
N,N-DIMETHYLSULFAMIDE	<0,100	µg/L		0,1		

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	0,050	µg/L				0,9
OXA ACETOCHLORE	<0,020	µg/L				0,9
OXA METAZACHLORE	0,047	µg/L				0,9
CGA 369873	0,151	µg/L				0,9

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1