

Délégation Territoriale de MOSELLE

Service Veille et Sécurité Sanitaires et Environnementales

Courriel: ARS-GRANDEST-DT57-VSSE@ars.sante.fr

Téléphone : 03 87 37 56 52/53

Destinataire(s) :

CA SARREGUEMINES CONFLUENCES

MAIRIE DE SARREGUEMINES

VEOLIA EAU REGION EST

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

CA SARREGUEMINES CONFLUENCES

Commune de : SARREINSMING

Prélèvement et mesures de terrain du **09/06/2021 à 11h09** pour l'ARS, par le laboratoire :
CENTRE D'ANALYSES ET RECHERCHES HYDROLOGIE ENVIRONNEMENT, ILLKIRCH 6901

Nom et type d'installation : MELANGE FORAGES SARREINSMING (MELANGE DE CAPTAGES)

Type d'eau : EAU BRUTE SOUTERRAINE

Nom et localisation du point de surveillance : MELANGE FORAGES SARREINSMING - arrivée eau brute usine de Sarreguemines

Code point de surveillance : 0000001510 Code installation : 001017 Type d'analyse : RP+__

Code Sise analyse : 00148588 Référence laboratoire : CAN2106-4048 Numéro de prélèvement : 05700148582

Conclusion sanitaire :

Eau brute souterraine conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

(PLV-05700148582 - page : 1)
Metz, le 24 juin 2021

**Pour la Directrice Générale de l'ARS Grand Est
Pour la Déléguée Territoriale de Moselle
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires**



Julien BACARI

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	17,7	°C		25,0		
Température de l'air	22,1	°C				
<i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i>						
Aspect (qualitatif)	normal	ANS OBJE				
Couleur (qualitatif)	normal	ANS OBJE				
Odeur Saveur (qualitatif)	0	ANS OBJE				
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
pH	7,4	unité pH				
Analyse laboratoire						
<i>Bactériologie</i>						
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		10000		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		20000		
<i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i>						
Turbidité néphélométrique NFU	1,3	NFU				
Calcium	41,8	mg/L				
Chlorures	4,0	mg/L		200		
Conductivité à 25°C	473	µS/cm				
Magnésium	33,5	mg/L				
Potassium	6,1	mg/L				
Sulfates	32	mg/L		250		
Sodium	4,6	mg/L		200		
Silicates (en mg/L de SiO2)	11,0	ng(SiO2)/L				
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,67	unité pH				
Carbonates	0	mg(CO3)/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	3	ANS OBJE				
Hydrogénocarbonates	281,0	mg/L				
Titre alcalimétrique complet	23,00	°f				
Titre alcalimétrique	0,00	°f				
<i>Oxygène et matières organiques</i>						
Carbone organique total	<0,2	mg(C)/L		10		
<i>Paramètres azotés et phosphorés</i>						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L		4,0		
Nitrates (en NO3)	0,62	mg/L		100,0		
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L				
Phosphore total (exprimé en mg(P2O5)/L)	0,046	ng(P2O5)/l				
<i>Fer et manganèse</i>						
Manganèse total	<10	µg/L				
Fer dissous	<10	µg/L				
Fer total	232	µg/L				
<i>Oligo-éléments et micropolluants minéraux</i>						
Fluorures mg/L	0,05	mg/L				
Sélénium	<2	µg/L		10,0		
Cadmium	<1	µg/L		5,0		
Nickel	<5	µg/L				
Antimoine	<1	µg/L				
Arsenic	<2	µg/L		100,0		
Bore mg/L	<0,010	mg/L				
<i>Divers micropolluants organiques</i>						
Hydrocarbures dissous ou émulsionnés	<0,1	mg/L		1		
benzotriazole	<0,020	µg/L				
Diphenylurée	<0,005	µg/L				
N-(2-Chloro-6-methylphenyl)-N'-(4-pyridinyl)urea	<0,020	µg/L				
Triclocarban	<0,005	µg/L				

Composés Organo-halogénés volatils et semi volatils

Biphényle	<0,005	µg/L				
Trichloroéthylène	<0,50	µg/L				
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,50	µg/L				
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<0,50	µg/L				

Chlorobenzènes

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

Pesticides triazines et métabolites

Atrazine	<0,005	µg/L		2,00		
Simazine	<0,005	µg/L		2,00		
Terbutylazin	<0,005	µg/L		2,00		
Cybutryne	<0,005	µg/L		2,00		
Métamitron	<0,005	µg/L		2,00		
Métribuzine	<0,005	µg/L		2,00		
Terbutryne	<0,005	µg/L		2,00		
Flufenacet	<0,005	µg/L		2,00		
Hexazinone	<0,005	µg/L		2,00		
Propazine	<0,020	µg/L		2,00		
Améthryne	<0,005	µg/L		2,00		
Cyanazine	<0,010	µg/L		2,00		
Cyromazine	<0,020	µg/L		2,00		
Desmétryne	<0,005	µg/L		2,00		
Prométhrine	<0,005	µg/L		2,00		
Prométon	<0,005	µg/L		2,00		
Sébutylazine	<0,005	µg/L		2,00		
Secbuméton	<0,005	µg/L		2,00		
Terbuméton	<0,005	µg/L		2,00		
Atraton	<0,010	µg/L		2,00		
Diméthametryn	<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		
Trietazine	<0,005	µg/L		2,00		

<i>Pesticides urées substituées</i>					
Linuron	<0,005	µg/L		2,00	
Diuron	<0,005	µg/L		2,00	
Chlortoluron	<0,020	µg/L		2,00	
Isoproturon	<0,005	µg/L		2,00	
Ethidimuron	<0,005	µg/L		2,00	
Fluométuron	<0,005	µg/L		2,00	
Chlorsulfuron	<0,005	µg/L		2,00	
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0,005	µg/L		2,00	
Monuron	<0,020	µg/L		2,00	
Thébutiuron	<0,005	µg/L		2,00	
Trinéxapac-éthyl	<0,020	µg/L		2,00	
Buturon	<0,005	µg/L		2,00	
Chloroxuron	<0,005	µg/L		2,00	
Cycluron	<0,005	µg/L		2,00	
Diflubenzuron	<0,020	µg/L		2,00	
Fénuron	<0,020	µg/L		2,00	
Métabenzthiazuron	<0,005	µg/L		2,00	
Métobromuron	<0,005	µg/L		2,00	
Métoxuron	<0,005	µg/L		2,00	
Monolinuron	<0,005	µg/L		2,00	
Néburon	<0,005	µg/L		2,00	
Thiazfluron	<0,020	µg/L		2,00	
Daimuron	<0,005	µg/L		2,00	
Difénoxuron	<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	
<i>Pesticides sulfonyles</i>					
Flazasulfuron	<0,005	µg/L		2,00	
Metsulfuron méthyl	<0,020	µg/L		2,00	
Tribenuron-méthyle	<0,020	µg/L		2,00	
Amidosulfuron	<0,005	µg/L		2,00	
Foramsulfuron	<0,005	µg/L		2,00	
Mésosulfuron-méthyl	<0,005	µg/L		2,00	
Nicosulfuron	<0,005	µg/L		2,00	
Prosulfuron	<0,005	µg/L		2,00	
Sulfosulfuron	<0,005	µg/L		2,00	
Thifensulfuron méthyl	<0,005	µg/L		2,00	
Tritosulfuron	<0,020	µg/L		2,00	
Flupyrsulfuron-méthyle	<0,005	µg/L		2,00	
Rimsulfuron	<0,005	µg/L		2,00	
Triasulfuron	<0,005	µg/L		2,00	
Triflusulfuron-methyl	<0,020	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	
Ethoxysulfuron	<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	

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		
Heptachlore	<0,005	µg/L		2,00		
Oxadiazon	<0,005	µg/L		2,00		
Dimétachlore	<0,005	µg/L		2,00		
Méthoxychlore	<0,005	µg/L		2,00		
HCH gamma (lindane)	<0,005	µg/L		2,00		
Chlordane alpha	<0,005	µg/L		2,00		
Chlordane bêta	<0,005	µg/L		2,00		
Endosulfan alpha	<0,005	µg/L		2,00		
Endosulfan bêta	<0,005	µg/L		2,00		
Endrine	<0,005	µg/L		2,00		
Fenizon	<0,005	µg/L		2,00		
HCH alpha	<0,005	µg/L		2,00		
HCH bêta	<0,005	µg/L		2,00		
HCH delta	<0,005	µg/L		2,00		
HCH epsilon	<0,005	µg/L		2,00		
Hexachlorobenzène	<0,005	µg/L		2,00		
Isodrine	<0,005	µg/L		2,00		
Quintozène	<0,010	µg/L		2,00		
Mirex	<0,010	µg/L		2,00		

Pesticides organophosphorés

Chlorpyriphos éthyl	<0,005	µg/L		2,00		
Diméthoate	<0,010	µg/L		2,00		
Ethephon	<0,050	µg/L		2,00		
Fosthiazate	<0,020	µg/L		2,00		
Ométhoate	<0,005	µg/L		2,00		
Acéphate	<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		
Bromophos éthyl	<0,005	µg/L		2,00		
Bromophos méthyl	<0,005	µg/L		2,00		
Cadusafos	<0,005	µg/L		2,00		
Carbophénotion	<0,005	µg/L		2,00		
Chlorméphos	<0,005	µg/L		2,00		
Chlorpyriphos méthyl	<0,005	µg/L		2,00		
Coumaphos	<0,005	µg/L		2,00		
Deméton S méthyl sulfoné	<0,005	µg/L		2,00		
Diazinon	<0,005	µg/L		2,00		
Dichlofenthion	<0,005	µg/L		2,00		
Disyston	<0,010	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		
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		
Hepténophos	<0,005	µg/L		2,00		
Iodofenphos	<0,005	µg/L		2,00		
Isazophos	<0,005	µg/L		2,00		
Malathion	<0,005	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		
Naled	<0,005	µg/L		2,00		
Oxydéméton méthyl	<0,005	µg/L		2,00		
Parathion éthyl	<0,010	µg/L		2,00		
Parathion méthyl	<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		
Phoxime	<0,005	µg/L		2,00		
Profénofos	<0,005	µg/L		2,00		
Propargite	<0,005	µg/L		2,00		
Propétamphos	<0,005	µg/L		2,00		
Pyrazophos	<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		
Terbuphos	<0,005	µg/L		2,00		
Tétrachlorvinphos	<0,005	µg/L		2,00		
Thiométon	<0,010	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		
Chlorfenvinphos	<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		
Bensulide	<0,005	µg/L		2,00		

<i>Pesticides organophosphorés</i>					
Butamifos	<0,005	µg/L		2,00	
Chlorthiophos	<0,020	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	
Dicrotophos	<0,005	µg/L		2,00	
Diméthylvinphos	<0,005	µg/L		2,00	
Edifenphos	<0,005	µg/L		2,00	
Famphur	<0,005	µg/L		2,00	
Iprobenfos (IBP)	<0,005	µg/L		2,00	
Isoxathion	<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	
Monocrotophos	<0,005	µg/L		2,00	
Phénomiphos	<0,005	µg/L		2,00	
Phentoate	<0,005	µg/L		2,00	
Piperophos	<0,005	µg/L		2,00	
Propaphos	<0,005	µg/L		2,00	
Pyraclufos	<0,005	µg/L		2,00	
Pyridaphenthion	<0,005	µg/L		2,00	
Sulprofos	<0,020	µg/L		2,00	
Tebupirimfos	<0,020	µg/L		2,00	
Tolclofos-methyl	<0,005	µg/L		2,00	
<i>Pesticides triazoles</i>					
Cyproconazol	<0,005	µg/L		2,00	
Epoxyconazole	<0,005	µg/L		2,00	
Tébuconazole	<0,005	µg/L		2,00	
Aminotriazole	<0,030	µg/L		2,00	
Florasulam	<0,005	µg/L		2,00	
Metconazol	<0,005	µg/L		2,00	
Myclobutanil	<0,005	µg/L		2,00	
Propiconazole	<0,020	µg/L		2,00	
Triadimenol	<0,005	µg/L		2,00	
Flusilazol	<0,005	µg/L		2,00	
Hexaconazole	<0,005	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	
Difénoconazole	<0,005	µg/L		2,00	
Diniconazole	<0,005	µg/L		2,00	
Fenbuconazole	<0,005	µg/L		2,00	
Fludioxonil	<0,005	µg/L		2,00	
Flutriafol	<0,005	µg/L		2,00	
Penconazole	<0,005	µg/L		2,00	
Triadiméfon	<0,005	µg/L		2,00	
Triazamate	<0,005	µg/L		2,00	
Triticonazole	<0,020	µg/L		2,00	
Hymexazol	<0,100	µg/L		2,00	
Fenchlorazole ethyl	<0,10	µg/L		2,00	
Furilazole	<0,005	µg/L		2,00	
Imibenconazole	<0,005	µg/L		2,00	
Ipconazole	<0,005	µg/L		2,00	
Thiencarbazone-methyl	<0,020	µg/L		2,00	
Uniconazole	<0,005	µg/L		2,00	

Pesticides Amides, Acétamides...

Acétochlore	<0,005	µg/L		2,00		
Cymoxanil	<0,005	µg/L		2,00		
Métazachlore	<0,005	µg/L		2,00		
Métolachlore	<0,005	µg/L		2,00		
Alachlore	<0,005	µg/L		2,00		
Beflubutamide	<0,010	µg/L		2,00		
Boscalid	<0,005	µg/L		2,00		
Carboxine	<0,005	µg/L		2,00		
Diméthénamide	<0,005	µg/L		2,00		
Napropamide	<0,005	µg/L		2,00		
Propyzamide	<0,005	µg/L		2,00		
Zoxamide	<0,005	µg/L		2,00		
Pethoxamide	<0,005	µg/L		2,00		
Pyroxsulame	<0,005	µg/L		2,00		
Dichlormide	<0,010	µg/L		2,00		
Fenhexamid	<0,010	µg/L		2,00		
Furalaxyl	<0,005	µg/L		2,00		
Isoxaben	<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		
Oryzalin	<0,020	µg/L		2,00		
Pretilachlore	<0,005	µg/L		2,00		
Propachlore	<0,010	µg/L		2,00		
Tébutam	<0,005	µg/L		2,00		
Fluopicolide	<0,005	µg/L		2,00		
Cyazofamide	<0,005	µg/L		2,00		
Cyflufenamide	<0,050	µg/L		2,00		
Flamprop-isopropyl	<0,005	µg/L		2,00		
Fluopyram	<0,005	µg/L		2,00		
Mandipropamide	<0,005	µg/L		2,00		
Penoxsulam	<0,005	µg/L		2,00		
Sedaxane	<0,005	µg/L		2,00		
Valifenalate	<0,005	µg/L		2,00		

Pesticides carbamates					
Carbendazime	<0,005	µg/L		2,00	
Carbétamide	<0,020	µg/L		2,00	
Prosulfocarbe	<0,005	µg/L		2,00	
Carbaryl	<0,005	µg/L		2,00	
Desmediphame	<0,005	µg/L		2,00	
Furathiocarbe	<0,005	µg/L		2,00	
Oxamyl	<0,020	µg/L		2,00	
Phenmédiphame	<0,020	µg/L		2,00	
Propamocarbe	<0,005	µg/L		2,00	
Pyrimicarbe	<0,005	µg/L		2,00	
Carbofuran	<0,005	µg/L		2,00	
Méthiocarb	<0,005	µg/L		2,00	
Triallate	<0,005	µg/L		2,00	
Aldicarbe	<0,005	µg/L		2,00	
Bendiocarbe	<0,005	µg/L		2,00	
Chlorbufame	<0,020	µg/L		2,00	
Chlorprophame	<0,005	µg/L		2,00	
Diallate	<0,020	µg/L		2,00	
Diethofencarbe	<0,005	µg/L		2,00	
Dimétilan	<0,005	µg/L		2,00	
EPTC	<0,020	µg/L		2,00	
Ethiophencarbe	<0,005	µg/L		2,00	
Fenoxycarbe	<0,005	µg/L		2,00	
Indoxacarbe	<0,020	µg/L		2,00	
Iprovalicarb	<0,005	µg/L		2,00	
Méthomyl	<0,005	µg/L		2,00	
Molinate	<0,005	µg/L		2,00	
Promécarbe	<0,005	µg/L		2,00	
Prophame	<0,020	µg/L		2,00	
Propoxur	<0,005	µg/L		2,00	
Thiobencarbe	<0,005	µg/L		2,00	
Thiodicarbe	<0,020	µg/L		2,00	
Allyxycarbe	<0,005	µg/L		2,00	
Aminocarbe	<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	
Cycloate	<0,020	µg/L		2,00	
Dimépipérate	<0,005	µg/L		2,00	
Dioxacarbe	<0,005	µg/L		2,00	
Fenobucarbe	<0,005	µg/L		2,00	
Fenothiocarbe	<0,005	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	
Metolcarb	<0,005	µg/L		2,00	
Mexacarbate	<0,005	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	
Tiocarbazil	<0,005	µg/L		2,00	
Trimethacarbe	<0,005	µg/L		2,00	

<i>Pesticides Nitrophénols et alcools</i>						
Dicamba	<0,030	µg/L		2,00		
Dinoterbe	<0,030	µg/L		2,00		
Imazaméthabenz	<0,010	µg/L		2,00		
Pentachlorophénol	<0,030	µg/L		2,00		
Bromoxynil	<0,005	µg/L		2,00		
Dinitrocrésol	<0,020	µg/L		2,00		
Bromoxynil octanoate	<0,010	µg/L		2,00		
Dinoseb	<0,020	µg/L		2,00		
Fénarimol	<0,005	µg/L		2,00		
loxynil-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		
Mécoprop	<0,020	µg/L		2,00		
2,4-DB	<0,050	µg/L		2,00		
Dichlorprop	<0,020	µg/L		2,00		
Triclopyr	<0,020	µg/L		2,00		
2,4,5-T	<0,020	µg/L		2,00		
2,4-MCPB	<0,005	µg/L		2,00		
Clodinafop-propargyl	<0,005	µg/L		2,00		
Fénoprop	<0,020	µg/L		2,00		
Fénoxaprop-éthyl	<0,020	µg/L		2,00		
Fluazifop butyl	<0,020	µg/L		2,00		
Haloxyfop	<0,020	µg/L		2,00		
Haloxyfop éthoxyéthyl	<0,020	µg/L		2,00		
Haloxyfop-méthyl (R)	<0,005	µg/L		2,00		
Mecoprop-1-octyl ester	<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		
Cyhalofop butyl	<0,020	µg/L		2,00		
Fénoxaprop	<0,005	µg/L		2,00		
<i>Pesticides pyréthrinoides</i>						
Cyperméthrine	<0,020	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		
Fenpropathrine	<0,005	µg/L		2,00		
Fluvalinate-tau	<0,005	µg/L		2,00		
Lambda Cyhalothrine	<0,005	µg/L		2,00		
Permethrine	<0,010	µg/L		2,00		
Etofenprox	<0,010	µg/L		2,00		
Fenvalérate	<0,010	µg/L		2,00		
<i>Pesticides strobilurines</i>						
Azoxystrobine	<0,005	µg/L		2,00		
Kresoxim-méthyle	<0,005	µg/L		2,00		
Picoxystrobine	<0,005	µg/L		2,00		
Pyraclostrobine	<0,005	µg/L		2,00		
Trifloxystrobine	<0,005	µg/L		2,00		
Dimoxystrobine	<0,005	µg/L		2,00		
Fluoxastrobine	<0,005	µg/L		2,00		
<i>Pesticides tricétones</i>						
Sulcotrione	<0,030	µg/L		2,00		
Mésotrione	<0,030	µg/L		2,00		
Tembotrione	<0,050	µg/L		2,00		

Pesticides Divers					
Glyphosate	<0,020	µg/L		2,00	
Aclonifen	<0,005	µg/L		2,00	
Anthraquinone (pesticide)	<0,005	µg/L		2,00	
Bentazone	<0,020	µg/L		2,00	
Bifenox	<0,005	µg/L		2,00	
Bromacil	<0,005	µg/L		2,00	
Bénalaxyl	<0,005	µg/L		2,00	
Chloridazone	<0,005	µg/L		2,00	
Clopyralid	<0,05	µg/L		2,00	
Cyprodinil	<0,005	µg/L		2,00	
Diflufénicanil	<0,005	µg/L		2,00	
Ethofumésate	<0,005	µg/L		2,00	
Fenpropidin	<0,020	µg/L		2,00	
Fluazinam	<0,005	µg/L		2,00	
Lenacile	<0,005	µg/L		2,00	
Métalaxyle	<0,005	µg/L		2,00	
Métaldéhyde	<0,020	µg/L		2,00	
Norflurazon	<0,005	µg/L		2,00	
Oxadixyl	<0,005	µg/L		2,00	
Pendiméthaline	<0,005	µg/L		2,00	
Prochloraze	<0,005	µg/L		2,00	
Propanil	<0,005	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	
Total des pesticides analysés	<0,500	µg/L		5,00	
Acétamiprid	<0,005	µg/L		2,00	
Chlormequat	<0,020	µg/L		2,00	
Chlorophacinone	<0,020	µg/L		2,00	
Clethodime	<0,005	µg/L		2,00	
Clomazone	<0,005	µg/L		2,00	
Cycloxydime	<0,005	µg/L		2,00	
Daminozide	<0,030	µg/L		2,00	
Diméthomorphe	<0,005	µg/L		2,00	
Diquat	<0,050	µg/L		2,00	
Flonicamide	<0,020	µg/L		2,00	
Fluroxypir	<0,020	µg/L		2,00	
Flurtamone	<0,005	µg/L		2,00	
Fosetyl-aluminium	<0,020	µg/L		2,00	
Glufosinate	<0,020	µg/L		2,00	
Imazamox	<0,005	µg/L		2,00	
Imidaclopride	<0,005	µg/L		2,00	
Mepiquat	<0,020	µg/L		2,00	
Paclobutrazole	<0,020	µg/L		2,00	
Propoxycarbazone-sodium	<0,020	µg/L		2,00	
Thiabendazole	<0,030	µg/L		2,00	
Thiamethoxam	<0,005	µg/L		2,00	
Silthiofam	<0,005	µg/L		2,00	
Fenpropimorphe	<0,005	µg/L		2,00	
Trifluraline	<0,005	µg/L		2,00	
Acifluorfen	<0,020	µg/L		2,00	
Benfluraline	<0,005	µg/L		2,00	
Benoxacor	<0,005	µg/L		2,00	
Bromadiolone	<0,020	µg/L		2,00	
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	
Chlorbromuron	<0,005	µg/L		2,00	
Chlorthal-diméthyl	<0,005	µg/L		2,00	

Pesticides Divers					
Coumafène	<0,005	µg/L		2,00	
Coumatétralyl	<0,005	µg/L		2,00	
Dichlobénil	<0,005	µg/L		2,00	
Difenacoum	<0,005	µg/L		2,00	
Difethialone	<0,020	µg/L		2,00	
Diméfuron	<0,005	µg/L		2,00	
Dithianon	<0,10	µg/L		2,00	
Famoxadone	<0,005	µg/L		2,00	
Fénamidone	<0,020	µg/L		2,00	
Fipronil	<0,005	µg/L		2,00	
Flumioxazine	<0,005	µg/L		2,00	
Fluquinconazole	<0,005	µg/L		2,00	
Fluridone	<0,020	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	
Flutolanil	<0,005	µg/L		2,00	
Hexythiazox	<0,020	µg/L		2,00	
Hydrazide maléïque	<0,5	µg/L		2,00	
Imazalile	<0,005	µg/L		2,00	
Imizaquine	<0,020	µg/L		2,00	
Isoxaflutole	<0,005	µg/L		2,00	
Mefenpyr diethyl	<0,005	µg/L		2,00	
Mépanipirim	<0,005	µg/L		2,00	
Métosulam	<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	
Oxyfluorfené	<0,010	µg/L		2,00	
Paraquat	<0,050	µg/L		2,00	
Pencycuron	<0,020	µg/L		2,00	
Procymidone	<0,005	µg/L		2,00	
Pymétrozone	<0,005	µg/L		2,00	
Pyridabène	<0,005	µg/L		2,00	
Pyrifénox	<0,010	µg/L		2,00	
Roténone	<0,010	µg/L		2,00	
Tébufénozide	<0,005	µg/L		2,00	
Tébufenpyrad	<0,005	µg/L		2,00	
Teflubenzuron	<0,005	µg/L		2,00	
Terbacile	<0,005	µg/L		2,00	
Tétraconazole	<0,005	µg/L		2,00	
Tetradifon	<0,005	µg/L		2,00	
Thiaclopride	<0,005	µg/L		2,00	
Triflumuron	<0,005	µg/L		2,00	
Bixafen	<0,005	µg/L		2,00	
Chlorantraniliprole	<0,005	µg/L		2,00	
Clothianidine	<0,005	µg/L		2,00	
Fluxapyroxad	<0,005	µg/L		2,00	
Methoxyfenoside	<0,020	µg/L		2,00	
Metrafenone	<0,005	µg/L		2,00	
Pinoxaden	<0,030	µg/L		2,00	
Quinoclamine	<0,050	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	
Chlorfenson	<0,005	µg/L		2,00	
Cyprosulfamide	<0,005	µg/L		2,00	
Dichorophène	<0,005	µg/L		2,00	
EPN	<0,005	µg/L		2,00	
Fenfurane	<0,005	µg/L		2,00	

<i>Pesticides Divers</i>						
Flamprop-méthyl	<0,005	µg/L		2,00		
Imazapyr	<0,020	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		
Nitroféne	<0,005	µg/L		2,00		
Profoxydim	<0,02	µg/L		2,00		
Pyraflufen éthyl	<0,005	µg/L		2,00		
Pyrazoxyfen	<0,005	µg/L		2,00		
Pyriproxyfen	<0,005	µg/L		2,00		
Sethoxydim	<0,020	µg/L		2,00		
Spirotetramat	<0,005	µg/L		2,00		
Tecnazene	<0,010	µg/L		2,00		
Tetrasul	<0,010	µg/L		2,00		
Tricyclazole	<0,005	µg/L		2,00		
Triforine	<0,005	µg/L		2,00		
<i>METABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ETE CARACTÉRISÉE</i>						
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L		2,0		
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005	µg/L		2,0		
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		
Heptachlore époxyde cis	<0,005	µg/L		2,0		
Heptachlore époxyde trans	<0,005	µg/L		2,0		
Imazaméthabenz-méthyl	<0,010	µg/L		2,0		
Endosulfan sulfate	<0,005	µg/L		2,0		
Heptachlore époxyde	<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		
Desméthylisoproturon	<0,005	µg/L		2,0		
Hydroxycarbofuran-3	<0,005	µg/L		2,0		
loxynil	<0,005	µg/L		2,0		
Diclofop méthyl	<0,005	µg/L		2,0		
Aldicarbe sulfoné	<0,020	µg/L		2,0		
Aldicarbe sulfoxyde	<0,020	µg/L		2,0		
Desmethylnorflurazon	<0,005	µg/L		2,0		
loxynil octanoate	<0,010	µg/L		2,0		
Ethylenethiouree	<0,50	µg/L		2,0		
1-(4-isopropylphényl)-urée	<0,005	µg/L		2,0		
Diméthénamide ESA	<0,020	µg/L		2,0		
Diméthénamide OXA	<0,020	µg/L		2,0		
Diméthachlore OXA	<0,050	µg/L		2,0		
Flufénacet OXA	<0,020	µg/L		2,0		
Fipronil sulfone	<0,010	µg/L		2,0		
N,N-Dimet-tolylsulphamid	<0,020	µg/L		2,0		
2,6-Diethylaniline	<0,010	µg/L		2,0		
2-Aminosulfonyl-N,N-dimethylnicotin	<0,005	µg/L		2,0		
Chlorimuron-ethyl	<0,020	µg/L		2,0		
Desmethyl-pirimicarb	<0,005	µg/L		2,0		
Endrine aldéhyde	<0,005	µg/L		2,0		
Ethiofencarb sulfone	<0,005	µg/L		2,0		
Ethiofencarb sulfoxyde	<0,020	µg/L		2,0		
Fipronil désulfinyl	<0,010	µg/L		2,0		
Fluazifop	<0,005	µg/L		2,0		

MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE

Malaoxon	<0,005	µg/L		2,0		
Methiocarb sulfoxyde	<0,005	µg/L		2,0		
Oxychlorane	<0,050	µg/L		2,0		
Paraoxon	<0,005	µg/L		2,0		
Paraoxon méthyl	<0,005	µg/L		2,0		
Pirimicarb formamido desméthyl	<0,005	µg/L		2,0		
Propazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L		2,0		
Pyridafol	<0,005	µg/L		2,0		
Sebuthylazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L		2,0		
Sebuthylazine déséthyl	<0,005	µg/L		2,0		
Thiofanox sulfone	<0,005	µg/L		2,0		
Thiofanox sulfoxyde	<0,005	µg/L		2,0		
Trietazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L		2,0		
Trietazine deséthyl	<0,005	µg/L		2,0		

MÉTABOLITES NON PERTINENTS

CGA 354742	<0,050	µg/L				
CGA 369873	<0,050	µg/L				
ESA acetochlore	<0,020	µg/L				
ESA alachlore	<0,020	µg/L				
ESA metazachlore	<0,020	µg/L				
OXA acetochlore	<0,020	µg/L				
OXA metazachlore	<0,020	µg/L				
OXA metolachlore	<0,020	µg/L				

MÉTABOLITES PERTINENTS

Atrazine déséthyl	<0,020	µg/L		2,0		
Atrazine-2-hydroxy	<0,020	µg/L		2,0		
Atrazine-déisopropyl	<0,020	µg/L		2,0		
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,020	µg/L		2,0		
Terbutylazin déséthyl	<0,020	µg/L		2,0		
Hydroxyterbutylazine	<0,020	µg/L		2,0		
Terbuméton-déséthyl	<0,005	µg/L		2,0		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L		2,0		
Simazine hydroxy	<0,005	µg/L		2,0		
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,020	µg/L		2,0		
Métolachlor NOA	<0,050	µg/L		2,0		
OXA alachlore	<0,020	µg/L		2,0		
Flufenacet ESA	<0,020	µg/L		2,0		
Chloridazone desphényl	<0,10	µg/L		2,0		
Chloridazone méthyl desphényl	<0,005	µg/L		2,0		
ESA metolachlore	<0,020	µg/L		2,0		

SUBST. MÉDICAMENTEUSES ET PHARMACE.

Acide salicylique	<100	ng/L				
-------------------	------	------	--	--	--	--

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1