

Destinataire(s) :

ARS DELEGATION DE L'ESSONNE  
ARS DÉLÉGATION D'EURE ET LOIR  
MAIRIE DE GARANCIÈRES EN B  
MAIRIE DE PONTHEVRARD  
SEASY

## 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

### SY ABLIS

Commune de : PONTHEVRARD

Prélèvement et mesures de terrain du **01/12/2021 à 10h13** pour l'ARS, par le laboratoire :

LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL), qui a également réalisé les analyses.

Nom et type d'installation : MELANGE CHATONVILLE/ST ARNOULT (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION )

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE TRAITEE

Nom et localisation du point de surveillance : MELANGE CHATONVILLE/ST ARNOULT - CHÂTEAU D'EAU

Code point de surveillance : 0000001557 Code installation : 001152 Type d'analyse : P12C7

Code Sise analyse : 00230526 Référence laboratoire : LSE2112-20325 Numéro de prélèvement : 07800224503

### Conclusion sanitaire :

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

(PLV-07800224503 - page : 1)

Le vendredi 10 décembre 2021

Pour la Directrice générale et par délégation,  
Pour la Directrice départementale et par délégation,  
L'Ingénieur d'études sanitaires,

**Signé**

Marie-Claude GOURDET

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

			Limites de qualité		Références de qualité	
	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Mesures de terrain</b>						
<i>Contexte Environnemental</i>						
Température de l'eau	11,0	°C				25,0
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
pH	7,2	unité pH			6,5	9,0
<i>Résiduel de traitement</i>						
Chlore libre	0,29	mg/L(Cl2)				
Chlore total	0,32	mg/L(Cl2)				
<b>Analyse laboratoire</b>						
<i>Bactériologie</i>						
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/100mL		0		
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/100mL				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/100mL				0
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/100mL		0		
<i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i>						
Aspect (qualitatif)	normal	qualit.				
Couleur (qualitatif)	normal	qualit.				
Odeur (qualitatif)	normal	qualit.				
Odeur (dilution à 25°C)	<b>non mesuré</b>	dilut.				3
Saveur (qualitatif)	normal	qualit.				
Saveur par dilution à 25°C	<b>non mesuré</b>	dilut.				3
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				2
Conductivité à 25°C	660	µS/cm			200,0	1100
Coloration	<5	mg/L(Pt)				15
Chlorures	30	mg/L				250
Sulfates	43	mg/L				250
Sodium	17,1	mg/L				200
Calcium	108,4	mg/L				
Magnésium	8,2	mg/L				
Potassium	3,9	mg/L				
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
pH	7,18	unité pH			6,5	9,0
Titre alcalimétrique complet	25,50	°f				
Titre hydrotimétrique	30,47	°f				
Carbonates	0	mg/L(CO3)				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2	qualit.			1,0	2,0
Hydrogénocarbonates	311,0	mg/L				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,39	unité pH				
<i>Oxygène et matières organiques</i>						
Carbone organique total	0,63	mg/L(C)				2
Chlorophylle A	<0,5	µg/L				
<i>Paramètres azotés et phosphorés</i>						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L		0,1		
Nitrates (en NO3)	25	mg/L		50,0		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,50	mg/L		1,0		
<i>Fer et manganèse</i>						
Fer total	<10	µg/L				200
Manganèse total	<10	µg/L				50
<i>Oligo-éléments et micropolluants minéraux</i>						
Aluminium total µg/l	<10	µg/L				200,0
Arsenic	<2	µg/L		10,0		
Baryum	0,041	mg/L				0,7
Bore mg/L	0,020	mg/L		1,0		
Cyanures totaux	<10	µg/L(CN)		50,0		
Fluorures mg/L	0,17	mg/L		1,5		
Mercure	<0,01	µg/L		1,0		
Sélénium	4	µg/L		10,0		

<i>Sous produits de la désinfection</i>					
Bromates	<3	µg/L		10	
Bromoforme	2,20	µg/L		100	
Chlorodibromométhane	1,60	µg/L		100	
Chloroforme	<0,5	µg/L		100	
Dichloromonobromométhane	<0,50	µg/L		100	
Trihalométhanes (4 substances)	3,80	µg/L		100	
Dalapon spd	<0,020	µg/L			
<i>Divers micropolluants organiques</i>					
N-(2-Chloro-6-methylphenyl)-N'-(4-pyridinyl)urea	<0,020	µg/L			
benzotriazole	<0,020	µg/L			
Diphenylurée	<0,005	µg/L			
<i>Composés Organo-halogénés volatils et semi volatils</i>					
Benzène	<0,5	µg/L		1,0	
Biphényle	<0,005	µg/L			
Chlorure de vinyl monomère	<0,004	µg/L		0,5	
Dichloroéthane-1,2	<0,50	µg/L		3,0	
Trichloroéthylène	<0,50	µg/L		10,0	
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,50	µg/L		10,0	
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<0,50	µg/L		10,0	
<i>Plastifiants</i>					
Phosphate de tributyle	<0,005	µg/L			
<i>Chlorobenzènes</i>					
Chloroneb	<0,005	µg/L			
<i>Pesticides triazines et métabolites</i>					
Atrazine	0,012	µg/L		0, 10	
Cybutryne	<0,005	µg/L		0, 10	
Flufenacet	<0,005	µg/L		0, 10	
Métamitron	<0,005	µg/L		0, 10	
Métribuzine	<0,005	µg/L		0, 10	
Simazine	<0,005	µg/L		0, 10	
Terbutryne	<0,005	µg/L		0, 10	
Cyanazine	<0,005	µg/L		0, 10	
Prométhrine	<0,005	µg/L		0, 10	
Propazine	<0,020	µg/L		0, 10	
Terbuthylazin	<0,005	µg/L		0, 10	
Améthryne	<0,005	µg/L		0, 10	
Cyromazine	<0,020	µg/L		0, 10	
Desmétryne	<0,005	µg/L		0, 10	
Dimethametryn	<0,005	µg/L		0, 10	
Hexazinone	<0,005	µg/L		0, 10	
Prométon	<0,005	µg/L		0, 10	
Secbuméton	<0,005	µg/L		0, 10	
Simétryne	<0,005	µg/L		0, 10	
Sébutylazine	<0,005	µg/L		0, 10	
Terbuméton	<0,005	µg/L		0, 10	
Trietazine	<0,005	µg/L		0, 10	
Atraton	<0,010	µg/L		0, 10	
Thidiazuron	<0,005	µg/L		0, 10	
Triazoxide	<0,050	µg/L		0, 10	

<i>Pesticides urées substituées</i>					
Chlortoluron	<0,005	µg/L		0, 10	
Diuron	<0,005	µg/L		0, 10	
Ethidimuron	<0,005	µg/L		0, 10	
Fluométuron	<0,005	µg/L		0, 10	
Isoproturon	<0,005	µg/L		0, 10	
Linuron	<0,005	µg/L		0, 10	
Buturon	<0,005	µg/L		0, 10	
Chloroxuron	<0,005	µg/L		0, 10	
Chlorsulfuron	<0,005	µg/L		0, 10	
Cycluron	<0,005	µg/L		0, 10	
Daimuron	<0,005	µg/L		0, 10	
Difenoxyuron	<0,005	µg/L		0, 10	
Diflubenzuron	<0,020	µg/L		0, 10	
Forchlorfenuron	<0,005	µg/L		0, 10	
Fénuron	<0,020	µg/L		0, 10	
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0,005	µg/L		0, 10	
Monolinuron	<0,005	µg/L		0, 10	
Monuron	<0,005	µg/L		0, 10	
Métabenzthiazuron	<0,005	µg/L		0, 10	
Métobromuron	<0,005	µg/L		0, 10	
Métoxuron	<0,005	µg/L		0, 10	
Néburon	<0,005	µg/L		0, 10	
Siduron	<0,005	µg/L		0, 10	
Sulfomethuron-methyl	<0,005	µg/L		0, 10	
Thébutiuron	<0,005	µg/L		0, 10	
Trinéxapac-éthyl	<0,020	µg/L		0, 10	
Thiazfluron	<0,020	µg/L		0, 10	
<i>Pesticides sulfonyleurées</i>					
Flazasulfuron	<0,005	µg/L		0, 10	
Metsulfuron méthyl	<0,020	µg/L		0, 10	
Tribenuron-méthyle	<0,020	µg/L		0, 10	
Amidosulfuron	<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	
Ethoxysulfuron	<0,005	µg/L		0, 10	
Flupyrsulfuron-méthyle	<0,005	µg/L		0, 10	
Foramsulfuron	<0,005	µg/L		0, 10	
Halosulfuron-methyl	<0,020	µg/L		0, 10	
Mésosulfuron-méthyl	<0,005	µg/L		0, 10	
Nicosulfuron	<0,005	µg/L		0, 10	
Oxasulfuron	<0,005	µg/L		0, 10	
Prosulfuron	<0,005	µg/L		0, 10	
Pyrazosulfuron éthyl	<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	
Triflusaluron-méthyl	<0,005	µg/L		0, 10	
Tritosulfuron	<0,020	µg/L		0, 10	

## Pesticides organochlorés

Aldrine	<0,005	µg/L		0, 03		
DDT-2,4'	<0,010	µg/L		0, 10		
DDT-4,4'	<0,010	µg/L		0, 10		
Dieldrine	<0,005	µg/L		0, 03		
Heptachlore	<0,005	µg/L		0, 03		
Oxadiazon	<0,005	µg/L		0, 10		
HCH alpha	<0,005	µg/L		0, 10		
HCH gamma (lindane)	<0,005	µg/L		0, 10		
Hexachlorobenzène	<0,005	µg/L		0, 10		
Chlordane alpha	<0,005	µg/L		0, 10		
Chlordane bêta	<0,005	µg/L		0, 10		
Dimétachlore	<0,005	µg/L		0, 10		
Endosulfan alpha	<0,005	µg/L		0, 10		
Endosulfan bêta	<0,005	µg/L		0, 10		
Endrine	<0,005	µg/L		0, 10		
Fenizon	<0,005	µg/L		0, 10		
HCH bêta	<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		
Quintozène	<0,010	µg/L		0, 10		
Mirex	<0,010	µg/L		0, 10		

## Pesticides organophosphorés

Chlorpyriphos éthyl	<0,005	µg/L	0, 10
Dichlorvos	<0,010	µg/L	0, 10
Malathion	<0,005	µg/L	0, 10
Parathion éthyl	<0,010	µg/L	0, 10
Acéphate	<0,005	µg/L	0, 10
Amidithion	<0,005	µg/L	0, 10
Amiprofos-méthyl	<0,005	µg/L	0, 10
Anilophos	<0,005	µg/L	0, 10
Azamétiphos	<0,020	µg/L	0, 10
Azinphos méthyl	<0,005	µg/L	0, 10
Azinphos éthyl	<0,005	µg/L	0, 10
Bensulide	<0,005	µg/L	0, 10
Bromophos méthyl	<0,005	µg/L	0, 10
Bromophos éthyl	<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	<0,020	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
Demeton S méthyl	<0,010	µg/L	0, 10
Deméton S méthyl sulfoné	<0,005	µg/L	0, 10
Diazinon	<0,005	µg/L	0, 10
Dichlofenthion	<0,005	µg/L	0, 10
Dicrotophos	<0,005	µg/L	0, 10
Diméthoate	<0,005	µg/L	0, 10
Diméthylvinphos	<0,005	µg/L	0, 10
Disyston	<0,010	µg/L	0, 10
Edifenphos	<0,005	µg/L	0, 10
Ethion	<0,020	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
Isofenfos	<0,005	µg/L	0, 10
Isoxathion	<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
Monocrotophos	<0,005	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
Naled	<0,005	µg/L	0, 10
Ométhoate	<0,005	µg/L	0, 10
Oxydémeton méthyl	<0,005	µg/L	0, 10
Parathion méthyl	<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	<0,005	µg/L	0, 10
Phoxime	<0,005	µg/L	0, 10
Phénomiphos	<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
Propargite	<0,005	µg/L	0, 10
Propétamphos	<0,005	µg/L	0, 10
Pyraclofos	<0,005	µg/L	0, 10
Pyrazophos	<0,020	µg/L	0, 10
Pyridaphenthion	<0,005	µg/L	0, 10
Pyrimiphos méthyl	<0,005	µg/L	0, 10

*Pesticides organophosphorés*

Pyrimiphos éthyl	<0,020	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
Thiométon	<0,010	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
Tétrachlorvinphos	<0,005	µg/L	0, 10
Vamidotion	<0,005	µg/L	0, 10
Fosetyl	<0,0185	µg/L	0, 10
Isazophos	<0,005	µg/L	0, 10

*Pesticides triazoles*

Cyproconazol	<0,005	µg/L	0, 10
Epoxyconazole	<0,005	µg/L	0, 10
Tébuconazole	<0,005	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
Difénoconazole	<0,005	µg/L	0, 10
Diniconazole	<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
Furilazole	<0,005	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
Metconazol	<0,005	µg/L	0, 10
Myclobutanil	<0,005	µg/L	0, 10
Penconazole	<0,005	µg/L	0, 10
Propiconazole	<0,005	µg/L	0, 10
Triadiméfon	<0,005	µg/L	0, 10
Triazamate	<0,005	µg/L	0, 10
Triticonazole	<0,020	µg/L	0, 10
Uniconazole	<0,005	µg/L	0, 10
Triadimenol	<0,005	µg/L	0, 10
Aminotriazole	<0,050	µg/L	0, 10
Fenchlorazole ethyl	<0,005	µg/L	0, 10
Thiencarbazone-methyl	<0,020	µg/L	0, 10

## Pesticides Amides, Acétamides...

Acétochlore	<0,005	µg/L	0, 10
Cymoxanil	<0,005	µg/L	0, 10
Métazachlore	<0,005	µg/L	0, 10
Métolachlore	<0,005	µg/L	0, 10
S-Métolachlore	<0,10	µg/L	0, 10
Alachlore	<0,005	µg/L	0, 10
Boscalid	<0,005	µg/L	0, 10
Carboxine	<0,005	µg/L	0, 10
Diméthénamide	<0,005	µg/L	0, 10
Flamprop-isopropyl	<0,005	µg/L	0, 10
Furalaxyl	<0,005	µg/L	0, 10
Isoxaben	<0,005	µg/L	0, 10
Méfénacet	<0,005	µg/L	0, 10
Méfluidide	<0,005	µg/L	0, 10
Mépronil	<0,005	µg/L	0, 10
Napropamide	<0,005	µg/L	0, 10
Oryzalin	<0,020	µg/L	0, 10
Penoxsulam	<0,005	µg/L	0, 10
Pretilachlore	<0,005	µg/L	0, 10
Propachlore	<0,010	µg/L	0, 10
Propyzamide	<0,005	µg/L	0, 10
Pyroxsulame	<0,005	µg/L	0, 10
Tébutam	<0,005	µg/L	0, 10
Zoxamide	<0,005	µg/L	0, 10
Dimethenamide-p	<0,030	µg/L	0, 10
Beflubutamide	<0,010	µg/L	0, 10
Cyazofamide	<0,005	µg/L	0, 10
Cyflufenamide	<0,050	µg/L	0, 10
Dichlormide	<0,010	µg/L	0, 10
Fenhexamid	<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
Pethoxamide	<0,005	µg/L	0, 10
Valifenalate	<0,005	µg/L	0, 10



<i>Pesticides carbamates</i>					
Carbendazime	<0,005	µg/L		0, 10	
Carbétamide	<0,005	µg/L		0, 10	
Prosulfocarbe	<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	
Benthiavalarbe-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	
Carbofuran	<0,005	µg/L		0, 10	
Chlorprophame	<0,005	µg/L		0, 10	
Cycloate	<0,020	µg/L		0, 10	
Diallate	<0,020	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	
Ethiophencarbe	<0,005	µg/L		0, 10	
Fenobucarbe	<0,005	µg/L		0, 10	
Fenothiocarbe	<0,005	µg/L		0, 10	
Fenoxycarbe	<0,005	µg/L		0, 10	
Furathiocarbe	<0,005	µg/L		0, 10	
Indoxacarbe	<0,020	µg/L		0, 10	
Iprovalicarb	<0,005	µg/L		0, 10	
Isoprocarb	<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	
Méthiocarb	<0,005	µg/L		0, 10	
Méthomyl	<0,005	µg/L		0, 10	
Promécarbe	<0,005	µg/L		0, 10	
Propamocarbe	<0,005	µg/L		0, 10	
Propoxur	<0,005	µg/L		0, 10	
Proximphan	<0,005	µg/L		0, 10	
Pyributicarb	<0,005	µg/L		0, 10	
Pyrimicarbe	<0,005	µg/L		0, 10	
Thiobencarde	<0,005	µg/L		0, 10	
Thiodicarbe	<0,020	µg/L		0, 10	
Tiocarbazil	<0,005	µg/L		0, 10	
Triallate	<0,005	µg/L		0, 10	
Trimethacarbe	<0,005	µg/L		0, 10	
Thiofanox	<0,050	µg/L		0, 10	
Aldicarbe	<0,005	µg/L		0, 10	
Chlorbufame	<0,020	µg/L		0, 10	
Desmediphame	<0,005	µg/L		0, 10	
Dioxacarbe	<0,005	µg/L		0, 10	
Iodocarb	<0,020	µg/L		0, 10	
Karbutilate	<0,005	µg/L		0, 10	
Oxamyl	<0,020	µg/L		0, 10	
Phenmédiphame	<0,020	µg/L		0, 10	
Prophame	<0,020	µg/L		0, 10	
Terbucarb	<0,050	µg/L		0, 10	
<i>Pesticides Nitrophénols et alcools</i>					
Dicamba	<0,050	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	<0,005	µg/L		0, 10	
Dinitrocrésol	<0,020	µg/L		0, 10	
Dinoseb	<0,005	µg/L		0, 10	
Fénarimol	<0,005	µg/L		0, 10	
loxynil-méthyl	<0,005	µg/L		0, 10	
Bromoxynil octanoate	<0,010	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	
Mécoprop	<0,005	µg/L		0, 10	
2,4,5-T	<0,020	µg/L		0, 10	
2,4-DB	<0,050	µg/L		0, 10	
2,4-MCPB	<0,005	µg/L		0, 10	
Clodinafop-propargyl	<0,005	µg/L		0, 10	
Dichlorprop	<0,020	µg/L		0, 10	
Fénoprop	<0,020	µg/L		0, 10	
Fénoxaprop-éthyl	<0,020	µg/L		0, 10	
Haloxyfop	<0,020	µg/L		0, 10	
Haloxyfop éthoxyéthyl	<0,020	µg/L		0, 10	
Haloxyfop-méthyl (R)	<0,005	µg/L		0, 10	
Mecoprop-1-octyl ester	<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	
Triclopyr	<0,020	µg/L		0, 10	
Dichlorprop-P	<0,030	µg/L		0, 10	
Mécoprop-p	<0,020	µg/L		0, 10	
Cyhalofop butyl	<0,020	µg/L		0, 10	
Fénoxaprop	<0,005	µg/L		0, 10	
Fluazifop butyl	<0,020	µg/L		0, 10	
<i>Pesticides pyréthrinoïdes</i>					
Cyperméthrine	<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	
Fenpropathrine	<0,005	µg/L		0, 10	
Fluvalinate-tau	<0,005	µg/L		0, 10	
Lambda Cyhalothrine	<0,005	µg/L		0, 10	
Permethrine	<0,010	µg/L		0, 10	
Piperonil butoxide	<0,005	µg/L		0, 10	
Tefluthrine	<0,005	µg/L		0, 10	
Etofenprox	<0,010	µg/L		0, 10	
<i>Pesticides strobilurines</i>					
Azoxystrobine	<0,005	µg/L		0, 10	
Kresoxim-méthyle	<0,005	µg/L		0, 10	
Picoxystrobine	<0,005	µg/L		0, 10	
Pyraclostrobine	<0,005	µg/L		0, 10	
Trifloxystrobine	<0,005	µg/L		0, 10	
Dimoxystrobine	<0,005	µg/L		0, 10	
Fluoxastrobine	<0,005	µg/L		0, 10	
<i>Pesticides tricétones</i>					
Sulcotrione	<0,050	µg/L		0, 10	
Mésotrione	<0,050	µg/L		0, 10	

## Pesticides Divers

Aclonifen	<0,005	µg/L	0, 10
Anthraquinone (pesticide)	<0,005	µg/L	0, 10
Bentazone	<0,020	µg/L	0, 10
Bifenox	<0,005	µg/L	0, 10
Bromacil	<0,005	µg/L	0, 10
Bénalaxyl	<0,005	µg/L	0, 10
Chloridazone	<0,005	µg/L	0, 10
Chlorothalonil	<0,010	µg/L	0, 10
Clopyralid	<0,050	µg/L	0, 10
Cyprodinil	<0,005	µg/L	0, 10
Dicofol	<0,005	µg/L	0, 10
Diflufénicanil	<0,005	µg/L	0, 10
Ethofumésate	<0,005	µg/L	0, 10
Fenpropidin	<0,010	µg/L	0, 10
Fluazinam	<0,005	µg/L	0, 10
Glyphosate	<0,020	µg/L	0, 10
Lenacile	<0,005	µg/L	0, 10
Métalaxyle	<0,005	µg/L	0, 10
Métaldéhyde	<0,020	µg/L	0, 10
Norflurazon	<0,005	µg/L	0, 10
Oxadixyl	<0,005	µg/L	0, 10
Pendiméthaline	<0,005	µg/L	0, 10
Prochloraze	<0,010	µg/L	0, 10
Propanil	<0,005	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
Total des pesticides analysés	0,098	µg/L	0, 50
2,4-D 2-Ethylhexyl	<0,005	µg/L	0, 10
2,4-D-isopropyl ester	<0,005	µg/L	0, 10
Acibenzolar s méthyl	<0,020	µg/L	0, 10
Acifluorfen	<0,020	µg/L	0, 10
Acétamiprid	<0,005	µg/L	0, 10
Benfluraline	<0,005	µg/L	0, 10
Benoxacor	<0,005	µg/L	0, 10
Bromopropylate	<0,005	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
Chlorbromuron	<0,005	µg/L	0, 10
Chlorfenson	<0,005	µg/L	0, 10
Chlorthal-diméthyl	<0,005	µg/L	0, 10
Clethodime	<0,005	µg/L	0, 10
Clomazone	<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
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
Diméfuron	<0,005	µg/L	0, 10
Diméthomorphe	<0,005	µg/L	0, 10
EPN	<0,005	µg/L	0, 10
Fenpropimorphe	<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
Flumioxazine	<0,005	µg/L	0, 10
Fluquinconazole	<0,005	µg/L	0, 10
Fluridone	<0,005	µg/L	0, 10
Flurochloridone	<0,005	µg/L	0, 10
Flurprimidol	<0,005	µg/L	0, 10
Flurtamone	<0,005	µg/L	0, 10
Flutolanil	<0,005	µg/L	0, 10
Fénamidone	<0,005	µg/L	0, 10
Hexythiazox	<0,020	µg/L	0, 10
Imazalile	<0,005	µg/L	0, 10
Imazamox	<0,005	µg/L	0, 10
Imazapyr	<0,020	µg/L	0, 10
Imidaclopride	<0,005	µg/L	0, 10
Imizaquine	<0,005	µg/L	0, 10
Isoxaflutole	<0,005	µg/L	0, 10
MCPA-1-butyl ester	<0,005	µg/L	0, 10

**Pesticides Divers**

MCPP- 2-ethylhexyl ester	<0,005	µg/L		0, 10	
MCPP-2 otyl ester	<0,005	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-methyl ester	<0,005	µg/L		0, 10	
Mefenpyr diethyl	<0,005	µg/L		0, 10	
Metrafenone	<0,005	µg/L		0, 10	
Mépanipirim	<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	
Oxyfluorène	<0,010	µg/L		0, 10	
Paclobutrazole	<0,005	µg/L		0, 10	
Pencycuron	<0,005	µg/L		0, 10	
Procymidone	<0,005	µg/L		0, 10	
Pymétroline	<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	
Roténone	<0,005	µg/L		0, 10	
Sethoxydim	<0,020	µg/L		0, 10	
Spiroxamine	<0,005	µg/L		0, 10	
Tecnazene	<0,010	µg/L		0, 10	
Teflubenzuron	<0,005	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	
Thiabendazole	<0,005	µg/L		0, 10	
Thiaclopride	<0,005	µg/L		0, 10	
Thiamethoxam	<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	
Tébufenpyrad	<0,005	µg/L		0, 10	
Tébufénozide	<0,005	µg/L		0, 10	
Tétraconazole	<0,005	µg/L		0, 10	
Mecoprop-n/iso-butyl ester (mélange)	<0,005	µg/L		0, 10	
Chlormequat	<0,050	µg/L		0, 10	
Chlorure de choline	<0,100	µg/L		0, 10	
Fosetyl-aluminium	<0,020	µg/L		0, 10	
2,4-D-methyl ester	<0,005	µg/L		0, 10	
Bixafen	<0,005	µg/L		0, 10	
Bromadiolone	<0,050	µg/L		0, 10	
Bupirimate	<0,010	µg/L		0, 10	
Chlorantraniliprole	<0,005	µg/L		0, 10	
Chlorophacinone	<0,020	µg/L		0, 10	
Cyprosulfamide	<0,005	µg/L		0, 10	
Diquat	<0,050	µg/L		0, 10	
Famoxadone	<0,005	µg/L		0, 10	
Fenfuran	<0,005	µg/L		0, 10	
Fluroxypir	<0,020	µg/L		0, 10	
Fluroxypir-meptyl	<0,020	µg/L		0, 10	
Fluxapyroxad	<0,005	µg/L		0, 10	
Mepiquat	<0,050	µg/L		0, 10	
Oxadiargyl	<0,010	µg/L		0, 10	
Paraquat	<0,050	µg/L		0, 10	
Profoxydim	<0,02	µg/L		0, 10	
Spirotetramat	<0,005	µg/L		0, 10	

**Paramètres liés à la radioactivité**

Activité Tritium (3H)	<9	Bq/L			100,0
Activité alpha globale en Bq/L	0,04	Bq/L			
Activité bêta glob. résiduelle Bq/L	<0,040	Bq/L			
Activité bêta globale en Bq/L	0,14	Bq/L			
Activité bêta attribuable au K40	0,122	Bq/L			
Dose indicative	<0,10000	mSv/a			0,1

<b>PCB, DIOXINES, FURANES</b>						
PCB 118	<0,010	µg/L				
PCB 138	<0,010	µg/L				
PCB 149	<0,010	µg/L				
PCB 153	<0,010	µg/L				
PCB 170	<0,010	µg/L				
PCB 180	<0,010	µg/L				
<b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>						
Atrazine déséthyl	0,026	µg/L		0,1		
Atrazine déséthyl déisopropyl	0,026	µg/L		0,1		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L		0,1		
Atrazine-2-hydroxy	<0,020	µg/L		0,1		
Atrazine-déisopropyl	<0,020	µg/L		0,1		
Hydroxyterbuthylazine	<0,020	µg/L		0,1		
Terbuméton-déséthyl	<0,005	µg/L		0,1		
Terbuthylazin déséthyl	<0,005	µg/L		0,1		
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,020	µg/L		0,1		
Simazine hydroxy	<0,005	µg/L		0,1		
<b>MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ETE CARACTÉRISÉE</b>						
2,6 Dichlorobenzamide	0,012	µg/L		0,1		
AMPA	<0,020	µg/L		0,1		
DDD-4,4'	<0,005	µg/L		0,1		
DDE-2,4'	<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		
Desméthylisoproturon	<0,005	µg/L		0,1		
DDE-4,4'	<0,010	µg/L		0,1		
Heptachlore époxyde cis	<0,005	µg/L		0,0		
Heptachlore époxyde trans	<0,005	µg/L		0,0		
DDD-2,4'	<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		
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L		0,1		
Trietazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L		0,1		
Trietazine desethyl	<0,005	µg/L		0,1		
Diclofop méthyl	<0,050	µg/L		0,1		
Fluazifop	<0,005	µg/L		0,1		
Aldicarbe sulfoné	<0,020	µg/L		0,1		
Desmethyl-pirimicarb	<0,005	µg/L		0,1		
Ethiofencarb sulfone	<0,005	µg/L		0,1		
Hydroxycarbofuran-3	<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		
Desmethylnorflurazon	<0,005	µg/L		0,1		
Imazaméthabenz-méthyl	<0,010	µg/L		0,1		
loxynil	<0,005	µg/L		0,1		
Endosulfan sulfate	<0,005	µg/L		0,1		
Endrine aldéhyde	<0,005	µg/L		0,1		
Malaixon	<0,005	µg/L		0,1		
Paraoxon	<0,005	µg/L		0,1		
1-(4-isopropylphenyl)-urée	<0,005	µg/L		0,1		
Chlorimuron-ethyl	<0,020	µg/L		0,1		
Heptachlore époxyde	<0,005	µg/L		0,0		
2,6-Diethylaniline	<0,010	µg/L		0,1		
Aldicarbe sulfoxyde	<0,020	µg/L		0,1		
Ethiofencarb sulfoxyde	<0,020	µg/L		0,1		
Fipronil désulfinyl	<0,010	µg/L		0,1		
Fipronil sulfone	<0,010	µg/L		0,1		
loxynil octanoate	<0,010	µg/L		0,1		
Methiocarb sulfoxyde	<0,005	µg/L		0,1		
Oxychlordane	<0,050	µg/L		0,1		
Paraoxon méthyl	<0,005	µg/L		0,1		
Pyridafol	<0,005	µg/L		0,1		
<b>MÉTABOLITES NON PERTINENTS</b>						
CGA 369873	0,022	µg/L				

*Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1*