

**Délégation Départementale du Val-d'Oise**

Service Santé-Environnement

Courriel : [ARS-DD95-EAU@ars.sante.fr](mailto:ARS-DD95-EAU@ars.sante.fr)

Téléphone : 01 34 41 15 52

Fax : 01 30 32 83 48

Destinataire(s) :

AGENCE REGIONALE DE SANTE D.D. 78  
LYONNAISE DES EAUX FRANCE  
MAIRIE DE VETHEUIL

**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](#)

**VETHEUIL**

Commune de : VETHEUIL

Prélèvement et analyses du **22/02/2019 à 10h10** réalisés pour l'ARS, par le groupement de laboratoires :

LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DE L'EAU, CERGY / CARSO

Nom et type d'installation : VETHEUIL TRAITEMENT (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION )

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE TRAITEE

Nom et localisation du point de surveillance : VETHEUIL STATION DE TRAITEMENT - STATION VETHEUIL

Code point de surveillance : 0000003040 Code installation : 003120 Type d'analyse : P12C7

Code Sise analyse : 00152297 Référence laboratoire : H.2019.605-1 Numéro de prélèvement : 09500149733

**Conclusion sanitaire :**

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

(PLV-09500149733 - page : 1)

Le vendredi 15 mars 2019

Pour le Directeur Général et par délégation,  
Pour la Déléguée Départementale et par délégation,  
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires,

**Signé**

Helen LE GUEN

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

<b>Mesures de terrain</b>	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<i>Contexte Environnemental</i>						
Température de l'eau	12,1	°C				25,0
<i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i>						
Aspect (qualitatif)	normal	-				
Couleur (qualitatif)	normal	-				
Odeur (qualitatif)	normal	-				
Saveur (qualitatif)	normal	-				
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
pH	7,5	unité pH			6,5	9,0
<i>Résiduel de traitement</i>						
Chlore libre	0,54	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,64	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
<b>Analyse laboratoire</b>	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
<i>Bactériologie</i>						
Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)		0		
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0	n/mL				
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)				0
Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)				0
Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)		0		
<i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i>						
Turbidité néphélométrique NFU	0,1	NFU				2,0
Calcium	112,3	mg/L				
Chlorures	29	mg/L				250
Conductivité à 25°C	701	µS/cm			200,0	1100
Magnésium	16,0	mg/L				
Potassium	2,8	mg/L				
Sulfates	38	mg/L				250
Sodium	12,2	mg/L				200
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,33	unité pH				
Carbonates	0	mg(CO <sub>3</sub> )/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2	-			1,0	2,0
Hydrogénocarbonates	336,0	mg/L				
Titre alcalimétrique complet	27,50	°f				
Titre hydrotimétrique	34,66	°f				
<i>Oxygène et matières organiques</i>						
Carbone organique total	<0,2	mg(C)/L				2
<i>Paramètres azotés et phosphorés</i>						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L				0,1
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	33,4	mg/L		50,0		
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,02	mg/L		0,1		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,67	mg/L		1,0		
<i>Fer et manganèse</i>						
Manganèse total	<10	µg/L				50
Fer total	<10	µg/L				200
<i>Oligo-éléments et micropolluants minéraux</i>						
Fluorures mg/L	0,23	mg/L		1,5		
Sélénium	<2	µg/L		10,0		
Arsenic	<2	µg/L		10,0		
Bore mg/L	0,016	mg/L		1,0		
Aluminium total µg/l	10	µg/L				200,0
Baryum	0,057	mg/L				0,7
Cyanures totaux	<10	µg(CN)/L		50,0		
Mercure	<0,50	µg/L		1,0		

<i>Sous produits de la désinfection</i>						
Bromoforme	<0,50	µg/L		100		
Chlorodibromométhane	<0,20	µg/L		100		
Chloroforme	<0,5	µg/L		100		
Dichloromonobromométhane	<0,50	µg/L		100		
Trihalométhanes (4 substances)	0	µg/L		100		
Bromates	<3,0	µg/L		10		
<i>Composés Organo-halogénés volatils et semi volatils</i>						
Biphényle	<0,005	µg/L				
Trichloroéthylène	<0,50	µg/L		10,0		
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,50	µg/L		10,0		
Benzène	<0,5	µg/L		1,0		
Chlorure de vinyl monomère	<0,50	µg/L		0,5		
Dichloroéthane-1,2	<0,50	µg/L		3,0		
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	0	µg/L		10,0		
<i>Plastifiants</i>						
Phosphate de tributyle	<0,005	µg/L				
PCB 101	<0,005	µg/L				
PCB 105	<0,005	µg/L				
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 18	<0,005	µg/L				
PCB 180	<0,010	µg/L				
PCB 28	<0,005	µg/L				
PCB 31	<0,005	µg/L				
PCB 35	<0,005	µg/L				
PCB 44	<0,005	µg/L				
PCB 52	<0,005	µg/L				
<i>Chlorobenzènes</i>						
Chloroneb	<0,005	µg/L				

## Pesticides triazines et métabolites

Atrazine	<0,005	µg/L		0,10	
Atrazine déséthyl	<0,005	µg/L		0,10	
Atrazine-2-hydroxy	<0,020	µg/L		0,10	
Atrazine-déisopropyl	<0,020	µg/L		0,10	
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,020	µg/L		0,10	
Simazine	<0,005	µg/L		0,10	
Terbuthylazin	<0,005	µg/L		0,10	
Terbuthylazin déséthyl	<0,005	µg/L		0,10	
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L		0,10	
Hydroxyterbuthylazine	<0,020	µg/L		0,10	
Terbuméton-déséthyl	<0,005	µg/L		0,10	
Cybutryne	<0,005	µg/L		0,10	
Métamitron	<0,005	µg/L		0,10	
Métribuzine	<0,005	µg/L		0,10	
Terbutryne	<0,005	µg/L		0,10	
Flufenacet	<0,005	µg/L		0,10	
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L		0,10	
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,020	µg/L		0,10	
Simazine hydroxy	<0,005	µg/L		0,10	
Améthryne	<0,005	µg/L		0,10	
Cyanazine	<0,005	µg/L		0,10	
Desmétryne	<0,005	µg/L		0,10	
Hexazinone	<0,005	µg/L		0,10	
Prométhrine	<0,005	µg/L		0,10	
Propazine	<0,020	µg/L		0,10	
Secbuméton	<0,005	µg/L		0,10	
Sébuthylazine	<0,005	µg/L		0,10	
Terbuméton	<0,005	µg/L		0,10	
Propazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L		0,10	
Sebuthylazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L		0,10	
Sebuthylazine déséthyl	<0,005	µg/L		0,10	
Trietazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L		0,10	
Trietazine desethyl	<0,005	µg/L		0,10	
Cyromazine	<0,020	µg/L		0,10	
Dimethametryn	<0,005	µg/L		0,10	
Prométon	<0,005	µg/L		0,10	
Simétryne	<0,005	µg/L		0,10	
Trietazine	<0,005	µg/L		0,10	

<i>Pesticides urées substituées</i>					
Linuron	<0,005	µg/L		0, 10	
Diuron	<0,005	µg/L		0, 10	
Chlortoluron	<0,005	µg/L		0, 10	
Isoproturon	<0,005	µg/L		0, 10	
Ethidimuron	<0,005	µg/L		0, 10	
Fluométuron	<0,005	µg/L		0, 10	
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005	µg/L		0, 10	
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,005	µg/L		0, 10	
1-(4-isopropylphényl)-urée	<0,005	µg/L		0, 10	
Buturon	<0,005	µg/L		0, 10	
Chloroxuron	<0,005	µg/L		0, 10	
Desméthylisoproturon	<0,005	µg/L		0, 10	
Diflubenzuron	<0,020	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	
Trinéxapac-éthyl	<0,020	µg/L		0, 10	
CMPU	<0,020	µg/L		0, 10	
Chlorimuron-ethyl	<0,020	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	
Difénoxuron	<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	
Thébutiuron	<0,005	µg/L		0, 10	
<i>Pesticides sulfonylurées</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	
Foramsulfuron	<0,005	µg/L		0, 10	
Mésosulfuron-méthyl	<0,005	µg/L		0, 10	
Nicosulfuron	<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	
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	
Halosulfuron-methyl	<0,020	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	
Trflusulfuron-methyl	<0,005	µg/L		0, 10	
Triasulfuron	<0,005	µg/L		0, 10	

## Pesticides organochlorés

DDD-2,4'	<0,005	µg/L		0,10	
DDD-4,4'	<0,005	µg/L		0,10	
DDE-2,4'	<0,005	µg/L		0,10	
DDE-4,4'	<0,010	µg/L		0,10	
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	
Dieldrine	<0,005	µg/L		0,03	
Heptachlore	<0,005	µg/L		0,03	
Heptachlore époxyde cis	<0,005	µg/L		0,03	
Heptachlore époxyde trans	<0,005	µg/L		0,03	
Oxadiazon	<0,005	µg/L		0,10	
Endosulfan total	<0,015	µg/L		0,10	
HCH alpha+beta+delta+gamma	<0,005	µg/L		0,10	
Hexachlorobenzène	<0,005	µg/L		0,10	
Chlordane alpha	<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	
Endosulfan sulfate	<0,005	µg/L		0,10	
Endrine	<0,005	µg/L		0,10	
HCH alpha	<0,005	µg/L		0,10	
HCH bêta	<0,005	µg/L		0,10	
HCH delta	<0,005	µg/L		0,10	
HCH gamma (lindane)	<0,005	µg/L		0,10	
Quintozène	<0,010	µg/L		0,10	
Chlordane	<0,005	µg/L		0,10	
Chlordane bêta	<0,005	µg/L		0,10	
DDT somme	<0,010	µg/L		0,10	
Endrine aldéhyde	<0,005	µg/L		0,10	
Fenizon	<0,005	µg/L		0,10	
HCH epsilon	<0,005	µg/L		0,10	
Méthoxychlore	<0,005	µg/L		0,10	
Somme DDT, DDD, DDE	<0,010	µg/L		0,10	

## Pesticides organophosphorés

Chlorpyriphos éthyl	<0,005	µg/L		0, 10	
Dichlorvos	<0,030	µg/L		0, 10	
Chlorfenvinphos	<0,005	µg/L		0, 10	
Chlorpyriphos méthyl	<0,005	µg/L		0, 10	
Diazinon	<0,005	µg/L		0, 10	
Diméthoate	<0,005	µg/L		0, 10	
Ethion	<0,020	µg/L		0, 10	
Fenitrothion	<0,005	µg/L		0, 10	
Malathion	<0,005	µg/L		0, 10	
Méthidathion	<0,005	µg/L		0, 10	
Oxydéméton méthyl	<0,005	µg/L		0, 10	
Parathion méthyl	<0,005	µg/L		0, 10	
Parathion éthyl	<0,010	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	
Azamétiphos	<0,020	µg/L		0, 10	
Azinphos méthyl	<0,020	µg/L		0, 10	
Azinphos éthyl	<0,020	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	<0,020	µg/L		0, 10	
Carbophénotion	<0,005	µg/L		0, 10	
Chlorméphos	<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	
Cythioate	<0,020	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	
Disyston	<0,010	µg/L		0, 10	
Edifenphos	<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	
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	
Malaoxon	<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	<0,020	µg/L		0, 10	
Méthamidophos	<0,005	µg/L		0, 10	
Mévinphos	<0,005	µg/L		0, 10	

*Pesticides organophosphorés*

Naled	<0,005	µg/L		0, 10	
Ométhoate	<0,005	µg/L		0, 10	
Paraoxon	<0,005	µg/L		0, 10	
Parathions (éthyl+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	
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	
Pyraclufos	<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	
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	
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	

*Pesticides triazoles*

Cyproconazole	<0,005	µg/L		0, 10	
Epoxyconazole	<0,005	µg/L		0, 10	
Tébuconazole	<0,005	µg/L		0, 10	
Difénoconazole	<0,005	µg/L		0, 10	
Flusilazol	<0,005	µg/L		0, 10	
Hexaconazole	<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	
Triadimenol	<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	
Diniconazole	<0,005	µg/L		0, 10	
Fenbuconazole	<0,005	µg/L		0, 10	
Florasulam	<0,005	µg/L		0, 10	
Flutriafol	<0,005	µg/L		0, 10	
Furilazole	<0,005	µg/L		0, 10	
Imibenconazole	<0,005	µg/L		0, 10	
Ipconazole	<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	



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		
Diméthénamide	<0,005	µg/L		0,10		
Isoxaben	<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		
Carboxine	<0,005	µg/L		0,10		
Flamprop-isopropyl	<0,005	µg/L		0,10		
Furalaxyl	<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		
Pretilachlore	<0,005	µg/L		0,10		
Propachlore	<0,010	µg/L		0,10		
Pyroxsulame	<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	
Prosulfocarbe	<0,005	µg/L		0, 10	
Bendiocarbe	<0,005	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	
Iprovalicarb	<0,005	µg/L		0, 10	
Propoxur	<0,005	µg/L		0, 10	
Pyrimicarbe	<0,005	µg/L		0, 10	
Aldicarbe sulfoné	<0,020	µg/L		0, 10	
Allyxycarbe	<0,005	µg/L		0, 10	
Aminocarbe	<0,005	µg/L		0, 10	
Benthiavaliocarbe-isopropyl	<0,005	µg/L		0, 10	
Bufencarbe	<0,020	µg/L		0, 10	
Butilate	<0,030	µg/L		0, 10	
Cycloate	<0,020	µg/L		0, 10	
Desmethyl-pirimicarb	<0,005	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	
Ethiofencarb sulfone	<0,005	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	<0,020	µg/L		0, 10	
Hydroxycarbofuran-3	<0,005	µg/L		0, 10	
Indoxacarbe	<0,020	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	
Pirimicarb formamido desméthyl	<0,005	µg/L		0, 10	
Promécarbe	<0,005	µg/L		0, 10	
Propamocarbe	<0,005	µg/L		0, 10	
Proximphan	<0,005	µg/L		0, 10	
Pyributicarb	<0,005	µg/L		0, 10	
Thiobencarde	<0,005	µg/L		0, 10	
Thiodicarbe	<0,020	µg/L		0, 10	
Thiofanox sulfone	<0,005	µg/L		0, 10	
Thiofanox sulfoxyde	<0,005	µg/L		0, 10	
Tiocarbazil	<0,005	µg/L		0, 10	
Trimethacarbe	<0,005	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	<0,005	µg/L		0, 10	
Imazaméthabenz-méthyl	<0,010	µg/L		0, 10	
loxynil-méthyl	<0,005	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		
Dichlorprop	<0,020	µg/L		0, 10		
2,4-DB	<0,050	µg/L		0, 10		
2,4-MCPB	<0,005	µg/L		0, 10		
Diclofop méthyl	<0,050	µg/L		0, 10		
Fluazifop	<0,005	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		
<i>Pesticides pyréthrinoides</i>						
Cyperméthrine	<0,005	µg/L		0, 10		
Deltaméthrine	<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		
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		
Esfenvalérate	<0,005	µg/L		0, 10		
Fenpropathrine	<0,005	µg/L		0, 10		
Fluvalinate-tau	<0,005	µg/L		0, 10		
Tefluthrine	<0,005	µg/L		0, 10		
<i>Pesticides strobilurines</i>						
Azoxystrobine	<0,005	µg/L		0, 10		
Kresoxim-méthyle	<0,020	µg/L		0, 10		
Picoxystrobine	<0,005	µg/L		0, 10		
Trifloxystrobine	<0,005	µg/L		0, 10		
Pyraclostrobine	<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					
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005	µg/L		0, 10	
Glyphosate	<0,050	µg/L		0, 10	
AMPA	<0,050	µg/L		0, 10	
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	
Diflufenicanil	<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	
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	
Pyriméthanol	<0,005	µg/L		0, 10	
Quimerac	<0,005	µg/L		0, 10	
Quinoxyfen	<0,005	µg/L		0, 10	
Total des pesticides analysés	<0,500	µg/L		0, 50	
Trifluraline	<0,005	µg/L		0, 10	
Benoxacor	<0,005	µg/L		0, 10	
Carfentrazone éthyle	<0,005	µg/L		0, 10	
Clomazone	<0,005	µg/L		0, 10	
Desmethylnorflurazon	<0,005	µg/L		0, 10	
Dichlobénil	<0,005	µg/L		0, 10	
Diméthomorphe	<0,005	µg/L		0, 10	
Fenpropimorphe	<0,005	µg/L		0, 10	
Flurtamone	<0,005	µg/L		0, 10	
Fénamidone	<0,005	µg/L		0, 10	
Imazalile	<0,005	µg/L		0, 10	
Imidaclopride	<0,005	µg/L		0, 10	
Isoxaflutole	<0,005	µg/L		0, 10	
Métosulam	<0,005	µg/L		0, 10	
Oxyfluorfen	<0,010	µg/L		0, 10	
Pencycuron	<0,005	µg/L		0, 10	
Procymidone	<0,005	µg/L		0, 10	
Spiroxamine	<0,005	µg/L		0, 10	
Thiabendazole	<0,005	µg/L		0, 10	
Tétraconazole	<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	
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	
Bromopropylate	<0,005	µg/L		0, 10	
Buprofézine	<0,005	µg/L		0, 10	
Butraline	<0,005	µg/L		0, 10	
Chlorbromuron	<0,005	µg/L		0, 10	
Chlorfenson	<0,005	µg/L		0, 10	

## Pesticides Divers

Chlorthal-diméthyl	<0,005	µg/L		0, 10	
Clethodime	<0,005	µg/L		0, 10	
Cloquintocet-mexyl	<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	
Dichorophène	<0,005	µg/L		0, 10	
Difénacoum	<0,005	µg/L		0, 10	
Diféthialone	<0,020	µg/L		0, 10	
Diméfurou	<0,005	µg/L		0, 10	
EPN	<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	
Flutolanil	<0,005	µg/L		0, 10	
Hexythiazox	<0,020	µg/L		0, 10	
Imazamox	<0,005	µg/L		0, 10	
Imazapyr	<0,020	µg/L		0, 10	
Imizaquine	<0,005	µg/L		0, 10	
Isoxadifen-éthyle	<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-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	
Mépanipyrin	<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	
Pacloubutrazole	<0,005	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	
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	
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	
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	
Triforine	<0,005	µg/L		0, 10	
Tébufenpyrad	<0,005	µg/L		0, 10	
Tébufénozide	<0,005	µg/L		0, 10	

*Pesticides Divers*

Mecoprop-n/iso-butyl ester (mélange)	<0,005	µg/L		0, 10		
<i>Paramètres liés à la radioactivité</i>						
Activité Tritium (3H)	<9	Bq/L				100,0
Activité alpha globale en Bq/L	0,05	Bq/L				
Activité bêta glob. résiduelle Bq/L	0,092	Bq/L				
Activité bêta globale en Bq/L	0,17	Bq/L				
Dose indicative	<0,100	mSv/a				0,1
Activité bêta attribuable au K40	0,088	Bq/L				

*Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1*