

**Délégation Territoriale de HAUTE-MARNE**

Service Santé environnement

Courriel: [ARS-GRANDEST-DT52-SE@ars.sante.fr](mailto:ARS-GRANDEST-DT52-SE@ars.sante.fr)

Téléphone : 03 25 35 07 16

Fax : 03 25 35 07 25

Destinataire(s) :

MAIRIE DE CEFFONDS  
SUEZ

**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

**CEFFONDS**

Commune de : CEFFONDS

Prélèvement et mesures de terrain du **28/08/2018 à 09h00** pour l'ARS, par le laboratoire :  
LABORATOIRE DE ROUEN, qui a également réalisé les analyses.

Nom et type d'installation : STATION ANGLUS-SAUVAGE-MAGNY (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION )

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : STATION ANGLUS-SAUVAGE-MAGNY - STATION  
ANGLUS-SAUVAGE-MAGNY

Code point de surveillance : 0000000849 Code installation : 000785 Type d'analyse : P1+P2

Code Sise analyse : 00076501 Référence laboratoire : 840563-001 Numéro de prélèvement : 05200076513

**Conclusion sanitaire :**

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

(PLV-05200076513 - page : 1)

Le lundi 15 octobre 2018

Pour le Directeur Général et par délégation,  
Le Délégué Territorial,



Damien REAL

*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	15,4	°C				25,0
<i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i>						
Aspect (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
pH	7,5	unité pH			6,5	9,0
<i>Résiduel de traitement</i>						
Chlore libre	2,40	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	2,50	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
<b>Analyse laboratoire</b>	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
<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				
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)				0
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		
<i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i>						
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,74	NFU				2,0
Calcium	85,58	mg/L				
Chlorures	17,9	mg/L				250
Conductivité à 25°C	586	µS/cm			200	1100
Magnésium	12,16	mg/L				
Potassium	4,2	mg/L				
Sulfates	150	mg/L				250
Sodium	12,9	mg/L				200
Silicates (en mg/L de SiO <sub>2</sub> )	16,5	mg(SiO <sub>2</sub> )/L				
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
pH	6,8	unité pH			6,5	9,0
Hydrogénocarbonates	188	mg/L				
Titre alcalimétrique complet	15,4	°f				
Titre hydrotimétrique	26,6	°f				
Essai marbre TAC	13,5	°f				
Essai marbre pH	7,16	unité pH				
<i>Oxygène et matières organiques</i>						
Carbone organique total	1,33	mg(C)/L				2
<i>Paramètres azotés et phosphorés</i>						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,01	mg/L				0,1
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	0,7	mg/L		50,0		
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,01	mg/L		0,5		
Orthophosphates (en PO <sub>4</sub> )	0,069	mg(PO <sub>4</sub> )/L				
<i>Fer et manganèse</i>						
Manganèse total	33	µg/L				50
Fer total	62	µg/L				200

<i>Oligo-éléments et micropolluants minéraux</i>						
Fluorures mg/L	0,54	mg/L		1,5		
Sélénium	<5	µg/L		10,0		
Arsenic	<5	µg/L		10,0		
Bore mg/L	0,035	mg/L		1,0		
Aluminium total µg/l	<5	µg/L				200
Baryum	0,010	mg/L				0,7
Cyanures totaux	<10	µg(CN)/L		50,0		
Mercure	<0,20	µg/L		1,0		
<i>Sous produits de la désinfection</i>						
Bromoforme	<1,0	µg/L		100		
Chlorodibromométhane	1,9	µg/L		100		
Chloroforme	6,4	µg/L		100		
Dichloromonobromométhane	3,5	µg/L		100		
Trihalométhanes (4 substances)	11,80	µg/L		100		
Bromates	<5,00	µg/L		10		
<i>Divers micropolluants organiques</i>						
Acrylamide	<0,1	µg/L		0		
Epichlorohydrine	<0,1	µg/L		0		
<i>Hydrocarbures Polycycliques Aromatiques</i>						
Anthraquinone (HAP)	<0,050	µg/L				
<i>Composés Organo-halogénés volatils et semi volatils</i>						
Trichloroéthylène	<0,50	µg/L		10,0		
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,50	µg/L		10,0		
Benzène	<1,0	µg/L		1,0		
Chlorure de vinyl monomère	<0,50	µg/L		0,5		
Dichloroéthane-1,2	<1,0	µg/L		3,0		
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<SEUIL	µg/L		10,0		
<i>Plastifiants</i>						
PCB 156	<0,005	µg/L				
PCB 81	<0,005	µg/L				
PCB 167	<0,005	µg/L				
PCB 114	<0,005	µg/L				
PCB 101	<0,005	µg/L				
PCB 169	<0,005	µg/L				
PCB 189	<0,005	µg/L				
PCB 123	<0,005	µg/L				
PCB 157	<0,005	µg/L				
Phosphate de tributyle	<0,020	µg/L				
PCB 118	<0,005	µg/L				
PCB 180	<0,005	µg/L				
PCB 153	<0,005	µg/L				
PCB 126	<0,005	µg/L				
PCB 77	<0,005	µg/L				
PCB 28	<0,005	µg/L				
PCB 105	<0,005	µg/L				
PCB 52	<0,005	µg/L				
PCB 138	<0,005	µg/L				
<i>Chlorobenzènes</i>						
Pentachlorobenzène	<0,005	µg/L				

## Pesticides triazines et métabolites

Atrazine	<0,020	µg/L		0, 10		
Atrazine déséthyl	<0,020	µg/L		0, 10		
Atrazine-2-hydroxy	<0,020	µg/L		0, 10		
Atrazine-déiisopropyl	<0,020	µg/L		0, 10		
Atrazine déséthyl déiisopropyl	<0,020	µg/L		0, 10		
Simazine	<0,020	µg/L		0, 10		
Terbuthylazin	<0,020	µg/L		0, 10		
Terbuthylazin déséthyl	<0,020	µg/L		0, 10		
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,020	µg/L		0, 10		
Hydroxyterbuthylazine	<0,020	µg/L		0, 10		
Terbuméton-déséthyl	<0,020	µg/L		0, 10		
Cybutryne	<0,020	µg/L		0, 10		
Métamitrone	<0,020	µg/L		0, 10		
Métribuzine	<0,020	µg/L		0, 10		
Terbutryne	<0,020	µg/L		0, 10		
Flufenacet	<0,020	µg/L		0, 10		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,020	µg/L		0, 10		
Simazine hydroxy	<0,020	µg/L		0, 10		
Améthryne	<0,020	µg/L		0, 10		
Cyanazine	<0,020	µg/L		0, 10		
Desmétryne	<0,020	µg/L		0, 10		
Hexazinone	<0,020	µg/L		0, 10		
Prométhrine	<0,020	µg/L		0, 10		
Prométon	<0,020	µg/L		0, 10		
Propazine	<0,020	µg/L		0, 10		
Secbuméton	<0,020	µg/L		0, 10		
Sébuthylazine	<0,020	µg/L		0, 10		
Terbuméton	<0,020	µg/L		0, 10		
Atraton	<0,020	µg/L		0, 10		
Cyromazine	<0,020	µg/L		0, 10		
Isomethiozin	<0,020	µg/L		0, 10		
Atrazine déiisopropyl-2-hydroxy	<0,020	µg/L		0, 10		
Aziprotryne	<0,020	µg/L		0, 10		

*Pesticides urées substituées*

Linuron	<0,020	µg/L		0, 10		
Diuron	<0,020	µg/L		0, 10		
Chlortoluron	<0,020	µg/L		0, 10		
Isoproturon	<0,020	µg/L		0, 10		
Ethidimuron	<0,020	µg/L		0, 10		
Fluométuron	<0,020	µg/L		0, 10		
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,020	µg/L		0, 10		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,020	µg/L		0, 10		
1-(4-isopropylphényl)-urée	<0,020	µg/L		0, 10		
Buturon	<0,020	µg/L		0, 10		
Chloroxuron	<0,020	µg/L		0, 10		
Chlorsulfuron	<0,020	µg/L		0, 10		
Cycluron	<0,020	µg/L		0, 10		
Desméthylisoproturon	<0,020	µg/L		0, 10		
Diflubenzuron	<0,020	µg/L		0, 10		
Fénuron	<0,020	µg/L		0, 10		
Hexaflumuron	<0,100	µg/L		0, 10		
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0,020	µg/L		0, 10		
Monolinuron	<0,020	µg/L		0, 10		
Monuron	<0,020	µg/L		0, 10		
Métabenzthiazuron	<0,020	µg/L		0, 10		
Métobromuron	<0,020	µg/L		0, 10		
Métoxuron	<0,020	µg/L		0, 10		
Néburon	<0,020	µg/L		0, 10		
Thiazfluron	<0,020	µg/L		0, 10		
Thébutiuron	<0,020	µg/L		0, 10		
Trinéxapac-éthyl	<0,020	µg/L		0, 10		
Siduron	<0,020	µg/L		0, 10		
Flufénoxuron	<0,020	µg/L		0, 10		
Isonoruron	<0,020	µg/L		0, 10		

*Pesticides sulfonyles*

Flazasulfuron	<0,020	µg/L		0, 10		
Metsulfuron méthyl	<0,020	µg/L		0, 10		
Tribenuron-méthyle	<0,020	µg/L		0, 10		
Amidosulfuron	<0,020	µg/L		0, 10		
Flupyrsulfuron-méthyle	<0,020	µg/L		0, 10		
Mésosulfuron-méthyl	<0,020	µg/L		0, 10		
Nicosulfuron	<0,020	µg/L		0, 10		
Prosulfuron	<0,020	µg/L		0, 10		
Rimsulfuron	<0,020	µg/L		0, 10		
Thifensulfuron méthyl	<0,020	µg/L		0, 10		
Triasulfuron	<0,020	µg/L		0, 10		
Trflusulfuron-methyl	<0,020	µg/L		0, 10		
Cinosulfuron	<0,020	µg/L		0, 10		
Sulfosulfuron	<0,020	µg/L		0, 10		
Foramsulfuron	<0,020	µg/L		0, 10		
Bensulfuron-methyl	<0,020	µg/L		0, 10		
Primisulfuron méthyl	<0,020	µg/L		0, 10		
Ethoxysulfuron	<0,020	µg/L		0, 10		

## Pesticides organochlorés

DDD-2,4'	<0,010	µg/L		0, 10		
DDD-4,4'	<0,002	µg/L		0, 10		
DDE-2,4'	<0,010	µg/L		0, 10		
DDE-4,4'	<0,002	µg/L		0, 10		
DDT-2,4'	<0,002	µg/L		0, 10		
DDT-4,4'	<0,002	µg/L		0, 10		
Aldrine	<0,002	µg/L		0, 03		
Dieldrine	<0,002	µg/L		0, 03		
Heptachlore	<0,010	µg/L		0, 03		
Heptachlore époxyde cis	<0,010	µg/L		0, 03		
Heptachlore époxyde trans	<0,010	µg/L		0, 03		
Dimétachlore	<0,020	µg/L		0, 10		
Endrine	<0,002	µg/L		0, 10		
HCH alpha	<0,010	µg/L		0, 10		
HCH gamma (lindane)	<0,010	µg/L		0, 10		
Isodrine	<0,002	µg/L		0, 10		
Quintozène	<0,010	µg/L		0, 10		
HCH alpha+beta+delta+gamma	<SEUIL	µg/L		0, 10		
HCH béta	<0,010	µg/L		0, 10		
Chlordane gamma	<0,010	µg/L		0, 10		
Endosulfan alpha	<0,020	µg/L		0, 10		
HCH delta	<0,010	µg/L		0, 10		
Méthoxychlore	<0,010	µg/L		0, 10		
Hexachlorobutadiène	<0,010	µg/L		0, 10		
Chlordane alpha	<0,010	µg/L		0, 10		
Endosulfan béta	<0,020	µg/L		0, 10		
Hexachlorobenzène	<0,002	µg/L		0, 10		
Endosulfan total	<SEUIL	µg/L		0, 10		
Endosulfan sulfate	<0,010	µg/L		0, 10		

## Pesticides organophosphorés

Chlorpyriphos éthyl	<0,020	µg/L		0, 10		
Dichlorvos	<0,020	µg/L		0, 10		
Diazinon	<0,020	µg/L		0, 10		
Disyston	<0,050	µg/L		0, 10		
Phoxime	<0,020	µg/L		0, 10		
Thiométon	<0,050	µg/L		0, 10		
Déméton-O	<0,020	µg/L		0, 10		
Bensulide	<0,020	µg/L		0, 10		
Azinphos éthyl	<0,10	µg/L		0, 10		
Mévinphos	<0,020	µg/L		0, 10		
Phosphamidon	<0,020	µg/L		0, 10		
Coumaphos	<0,020	µg/L		0, 10		
Azinphos méthyl	<0,10	µg/L		0, 10		
Ethoprophos	<0,020	µg/L		0, 10		
Pyrimiphos méthyl	<0,020	µg/L		0, 10		
Sulfotepp	<0,020	µg/L		0, 10		
Hepténophos	<0,020	µg/L		0, 10		
Dicrotophos	<0,020	µg/L		0, 10		
Fenthion	<0,020	µg/L		0, 10		
Propétamphos	<0,050	µg/L		0, 10		
Profénofos	<0,020	µg/L		0, 10		
Anilophos	<0,020	µg/L		0, 10		
Deméton S méthyl sulfoné	<0,020	µg/L		0, 10		
Triazophos	<0,020	µg/L		0, 10		
Azamétiphos	<0,020	µg/L		0, 10		
Phorate	<0,020	µg/L		0, 10		
Malathion	<0,020	µg/L		0, 10		
Phorate Sulfone	<0,020	µg/L		0, 10		
Etrimfos	<0,020	µg/L		0, 10		
Chlorfenvinphos	<0,020	µg/L		0, 10		
Méthidathion	<0,020	µg/L		0, 10		
Tétrachlorvinphos	<0,020	µg/L		0, 10		
Chlorpyriphos méthyl	<0,020	µg/L		0, 10		
Phosalone	<0,020	µg/L		0, 10		
Isofenfos	<0,10	µg/L		0, 10		
Piperophos	<0,020	µg/L		0, 10		
Pyridaphenthion	<0,020	µg/L		0, 10		
Pyrazophos	<0,020	µg/L		0, 10		
Quinalphos	<0,020	µg/L		0, 10		
Cadusafos	<0,020	µg/L		0, 10		
Diméthoate	<0,020	µg/L		0, 10		
Isocarbophos	<0,020	µg/L		0, 10		

<i>Pesticides triazoles</i>						
Cyproconazol	<0,020	µg/L		0, 10		
Epoxyconazole	<0,020	µg/L		0, 10		
Tébuconazole	<0,020	µg/L		0, 10		
Azaconazole	<0,020	µg/L		0, 10		
Bitertanol	<0,020	µg/L		0, 10		
Bromuconazole	<0,020	µg/L		0, 10		
Difénoconazole	<0,020	µg/L		0, 10		
Diniconazole	<0,020	µg/L		0, 10		
Florasulam	<0,020	µg/L		0, 10		
Fludioxonil	<0,020	µg/L		0, 10		
Flusilazol	<0,020	µg/L		0, 10		
Flutriafol	<0,020	µg/L		0, 10		
Metconazol	<0,020	µg/L		0, 10		
Myclobutanil	<0,020	µg/L		0, 10		
Propiconazole	<0,020	µg/L		0, 10		
Triadimenol	<0,020	µg/L		0, 10		
Triadiméfon	<0,020	µg/L		0, 10		
Triticonazole	<0,020	µg/L		0, 10		
Fenbuconazole	<0,020	µg/L		0, 10		
Aminotriazole	<0,10	µg/L		0, 10		
Penconazole	<0,020	µg/L		0, 10		
Hexaconazole	<0,020	µg/L		0, 10		
Hymexazol	<0,100	µg/L		0, 10		
Prothioconazole	<0,050	µg/L		0, 10		
<i>Pesticides Amides, Acétamides...</i>						
Acétochlore	<0,020	µg/L		0, 10		
Cymoxanil	<0,10	µg/L		0, 10		
Métazachlore	<0,020	µg/L		0, 10		
Métolachlore	<0,020	µg/L		0, 10		
Boscalid	<0,020	µg/L		0, 10		
Cyazofamide	<0,020	µg/L		0, 10		
Diméthénamide	<0,020	µg/L		0, 10		
Fenhexamid	<0,020	µg/L		0, 10		
Napropamide	<0,020	µg/L		0, 10		
Oryzalin	<0,050	µg/L		0, 10		
Propyzamide	<0,020	µg/L		0, 10		
Tébutam	<0,020	µg/L		0, 10		
Zoxamide	<0,020	µg/L		0, 10		
Dichlofluanide	<0,010	µg/L		0, 10		
Diphenamide	<0,020	µg/L		0, 10		
Isoxaben	<0,020	µg/L		0, 10		
Propachlore	<0,020	µg/L		0, 10		
Mépronil	<0,020	µg/L		0, 10		
Isocarbamide	<0,020	µg/L		0, 10		
Carpropamide	<0,020	µg/L		0, 10		
Alachlore	<0,020	µg/L		0, 10		
Pyracarbolid	<0,020	µg/L		0, 10		



<i>Pesticides carbamates</i>						
Carbendazime	<0,020	µg/L		0, 10		
Carbétamide	<0,020	µg/L		0, 10		
Prosulfocarbe	<0,020	µg/L		0, 10		
Aldicarbe sulfoné	<0,020	µg/L		0, 10		
Aldicarbe sulfoxyde	<0,050	µg/L		0, 10		
Benomyl	<0,020	µg/L		0, 10		
Carbofuran	<0,020	µg/L		0, 10		
Chlorprophame	<0,10	µg/L		0, 10		
Diallate	<0,020	µg/L		0, 10		
Fenoxycarbe	<0,020	µg/L		0, 10		
Méthiocarb	<0,020	µg/L		0, 10		
Oxamyl	<0,020	µg/L		0, 10		
Propoxur	<0,020	µg/L		0, 10		
Thiophanate méthyl	<0,020	µg/L		0, 10		
Tiocarbazil	<0,020	µg/L		0, 10		
Triallate	<0,020	µg/L		0, 10		
Méthomyl	<0,020	µg/L		0, 10		
Butocarboxim	<0,020	µg/L		0, 10		
Bendiocarbe	<0,020	µg/L		0, 10		
Molinate	<0,020	µg/L		0, 10		
Pyrimicarbe	<0,020	µg/L		0, 10		
Iprovalicarb	<0,020	µg/L		0, 10		
Ethiophencarbe	<0,020	µg/L		0, 10		
Butilate	<0,020	µg/L		0, 10		
Diethofencarbe	<0,020	µg/L		0, 10		
Thiodicarbe	<0,020	µg/L		0, 10		
Hydroxycarbofuran-3	<0,020	µg/L		0, 10		
Carbaryl	<0,020	µg/L		0, 10		
EPTC	<0,020	µg/L		0, 10		
Isoprocarb	<0,020	µg/L		0, 10		
Cycloate	<0,020	µg/L		0, 10		
Aldicarbe	<0,020	µg/L		0, 10		
Asulame	<0,020	µg/L		0, 10		
<i>Pesticides Nitrophénols et alcools</i>						
Dicamba	<0,10	µg/L		0, 10		
Dinoterbe	<0,020	µg/L		0, 10		
Imazaméthabenz	<0,020	µg/L		0, 10		
Pentachlorophénol	<0,020	µg/L		0, 10		
Bromoxynil	<0,020	µg/L		0, 10		
Dinitrocrésol	<0,020	µg/L		0, 10		
Dinoseb	<0,020	µg/L		0, 10		
Imazaméthabenz-méthyl	<0,020	µg/L		0, 10		
loxynil	<0,020	µg/L		0, 10		
<i>Pesticides Aryloxyacides</i>						
2,4-D	<0,020	µg/L		0, 10		
2,4-MCPA	<0,020	µg/L		0, 10		
Mécoprop	<0,020	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	<0,10	µg/L		0, 10		
Dichlorprop	<0,020	µg/L		0, 10		
Haloxyfop	<0,020	µg/L		0, 10		
Mecoprop-1-octyl ester	<0,010	µg/L		0, 10		
Triclopyr	<0,10	µg/L		0, 10		
Propaquizafop	<0,020	µg/L		0, 10		
Clodinafop-propargyl	<0,020	µg/L		0, 10		
Fenoxaprop-p-ethyl	<0,020	µg/L		0, 10		
Haloxyfop-méthyl (R)	<0,020	µg/L		0, 10		
Quizalofop	<0,020	µg/L		0, 10		

<i>Pesticides pyréthrinoïdes</i>						
Cyperméthrine	<0,10	µg/L		0, 10		
Piperonil butoxide	<0,020	µg/L		0, 10		
Tefluthrine	<0,020	µg/L		0, 10		
Lambda Cyhalothrine	<0,010	µg/L		0, 10		
Acrinathrine	<0,020	µg/L		0, 10		
Cyfluthrine	<0,10	µg/L		0, 10		
Perméthrine	<0,10	µg/L		0, 10		
Alphaméthrine	<0,10	µg/L		0, 10		
Deltaméthrine	<0,020	µg/L		0, 10		
Fenpropathrine	<0,020	µg/L		0, 10		
<i>Pesticides strobilurines</i>						
Azoxystrobine	<0,020	µg/L		0, 10		
Pyraclostrobine	<0,020	µg/L		0, 10		
Trifloxystrobine	<0,020	µg/L		0, 10		
Picoxystrobine	<0,020	µg/L		0, 10		
<i>Pesticides tricétones</i>						
Sulcotrione	<0,020	µg/L		0, 10		
Mésotrione	<0,020	µg/L		0, 10		

Pesticides Divers					
2,6 Dichlorobenzamide	<0,020	µg/L		0, 10	
Glyphosate	<0,10	µg/L		0, 10	
AMPA	<0,10	µg/L		0, 10	
Aclonifen	<0,020	µg/L		0, 10	
Bentazone	<0,020	µg/L		0, 10	
Bifenox	<0,010	µg/L		0, 10	
Bromacil	<0,020	µg/L		0, 10	
Bénalaxyl	<0,020	µg/L		0, 10	
Chloridazone	<0,020	µg/L		0, 10	
Clopyralid	<0,020	µg/L		0, 10	
Cyprodinil	<0,020	µg/L		0, 10	
Dicofol	<0,050	µg/L		0, 10	
Diflufénicanil	<0,020	µg/L		0, 10	
Ethofumésate	<0,020	µg/L		0, 10	
Fenpropidin	<0,020	µg/L		0, 10	
Lenacile	<0,020	µg/L		0, 10	
Métalaxyle	<0,020	µg/L		0, 10	
Métaldéhyde	<0,100	µg/L		0, 10	
Norflurazon	<0,020	µg/L		0, 10	
Oxadixyl	<0,020	µg/L		0, 10	
Pendiméthaline	<0,020	µg/L		0, 10	
Prochloraze	<0,020	µg/L		0, 10	
Propanil	<0,020	µg/L		0, 10	
Pyriméthanil	<0,020	µg/L		0, 10	
Quimerac	<0,020	µg/L		0, 10	
Quinoxyfen	<0,050	µg/L		0, 10	
Total des pesticides analysés	<SEUIL	µg/L		0, 50	
Acide Hydroxybenzoïque	<0,100	µg/L		0, 10	
Benzidine	<0,020	µg/L		0, 10	
Bromadiolone	<0,020	µg/L		0, 10	
Chlorfluazuron	<0,050	µg/L		0, 10	
Chlorure de choline	<0,050	µg/L		0, 10	
Clomazone	<0,020	µg/L		0, 10	
Desmethylnorflurazon	<0,020	µg/L		0, 10	
Diméfuron	<0,020	µg/L		0, 10	
Diméthomorphe	<0,020	µg/L		0, 10	
Dinocap	<0,100	µg/L		0, 10	
Diquat	<0,050	µg/L		0, 10	
Fluridone	<0,020	µg/L		0, 10	
Fluroxypir	<0,020	µg/L		0, 10	
Flutolanil	<0,020	µg/L		0, 10	
Fosetyl-aluminium	<0,100	µg/L		0, 10	
Hexachloropentadiène	<0,010	µg/L		0, 10	
Hexythiazox	<0,020	µg/L		0, 10	
Imazamox	<0,020	µg/L		0, 10	
Imidaclopride	<0,020	µg/L		0, 10	
Isoxaflutole	<0,020	µg/L		0, 10	
Lufénuron	<0,100	µg/L		0, 10	
Mépanipyrin	<0,020	µg/L		0, 10	
Pencycuron	<0,020	µg/L		0, 10	
Piclorame	<0,020	µg/L		0, 10	
Propoxycarbazone-sodium	<0,020	µg/L		0, 10	
Pyridate	<0,020	µg/L		0, 10	
Teflubenzuron	<0,020	µg/L		0, 10	
Thiabendazole	<0,020	µg/L		0, 10	
Tébufenpyrad	<0,020	µg/L		0, 10	
Tétraconazole	<0,020	µg/L		0, 10	
Benfluraline	<0,010	µg/L		0, 10	
Métosulam	<0,020	µg/L		0, 10	
Roténone	<0,020	µg/L		0, 10	
Thiaclopride	<0,020	µg/L		0, 10	

<i>Pesticides Divers</i>						
Benoxacor	<0,020	µg/L		0,10		
Imazalile	<0,020	µg/L		0,10		
Naptalame	<0,020	µg/L		0,10		
Quizalofop-p-éthyl	<0,020	µg/L		0,10		
Oxyfluorfe	<0,020	µg/L		0,10		
Iprodione	<0,100	µg/L		0,10		
Chlormequat	<0,100	µg/L		0,10		
Cloquintocet-mexyl	<0,020	µg/L		0,10		
Pymétrozone	<0,020	µg/L		0,10		
Chlorbromuron	<0,020	µg/L		0,10		
Pyridabène	<0,020	µg/L		0,10		
Bixafen	<0,020	µg/L		0,10		
Fluroxypir-meptyl	<0,10	µg/L		0,10		
Mefenpyr diethyl	<0,020	µg/L		0,10		
Butraline	<0,020	µg/L		0,10		
Isoprothiolane	<0,020	µg/L		0,10		
Paclobutrazole	<0,020	µg/L		0,10		
Glufosinate-ammonium	<0,10	µg/L		0,10		
Spiroxamine	<0,020	µg/L		0,10		
Captane	<0,050	µg/L		0,10		
Triflumuron	<0,020	µg/L		0,10		
Imizaquine	<0,020	µg/L		0,10		
Pyroquilon	<0,020	µg/L		0,10		
Trifluraline	<0,010	µg/L		0,10		
Dichlobénil	<0,010	µg/L		0,10		
Diphenylamine	<0,020	µg/L		0,10		
Pyrifénox	<0,020	µg/L		0,10		
Tetradifon	<0,010	µg/L		0,10		
Vinchlozoline	<0,010	µg/L		0,10		
Hydrazide maleïque	<0,100	µg/L		0,10		
Flurochloridone	<0,020	µg/L		0,10		
Acétamiprid	<0,020	µg/L		0,10		
Daminozide	<0,10	µg/L		0,10		
Ofurace	<0,020	µg/L		0,10		
Bupirimate	<0,020	µg/L		0,10		
Fomesafen	<0,050	µg/L		0,10		
Fluquinconazole	<0,020	µg/L		0,10		
Metrafenone	<0,020	µg/L		0,10		
Fenpropimorphe	<0,020	µg/L		0,10		
Pyriproxyfen	<0,020	µg/L		0,10		
Flurtamone	<0,020	µg/L		0,10		
Fluazifop-P-butyl	<0,020	µg/L		0,10		
Thiamethoxam	<0,020	µg/L		0,10		
Fluxapyroxad	<0,020	µg/L		0,10		
Nuarimol	<0,020	µg/L		0,10		
<i>Paramètres liés à la radioactivité</i>						
Activité Tritium (3H)	<10	Bq/L				100,0
Activité alpha globale en Bq/L	<0,04	Bq/L				
Activité bêta globale en Bq/L	<0,04	Bq/L				

*Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1*