

Délégation Territoriale de ESSONNE

Service Contrôle et Sécurité Sanitaires des Milieux

Courriel : ARS-DT91-CSSM-EAU@ars.sante.fr

Téléphone : 01 69 36 71 78

Fax : 01 69 36 71 99

Destinataire(s) :

ARS- DT SEINE ET MARNE
MAIRIE DE COURANCES
NANTAISE DES EAUX
SAEVE DE LA VALLEE DE L'ECOLE

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

SI VALLEE DE L'ECOLE

Commune de : COURANCES

Prélèvement et mesures de terrain du **29/09/2014 à 09h40** pour l'ARS, par le laboratoire :
LABORATOIRE DE ROUEN, qui a également réalisé les analyses.

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

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : RESERVOIR LA FRILEUSE - COLONNE DESCENDANTE

Code point de surveillance : 0000003358 Code installation : 000208 Type d'analyse : P12B7

Code Sise analyse : 00113020 Référence laboratoire : 422581-001 Numéro de prélèvement : 09100113035

Conclusion sanitaire :

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

Le lundi 27 octobre 2014

(PLV-09100113035 - page : 1)

Pour le Directeur Général et par délégation,
Pour le Délégué Territorial et par délégation,
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires,



Lisa SERVAIN

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

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<i>Contexte Environnemental</i>						
Température de l'eau	13,9	°C				25,0
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
pH	7,4	unité <ph< td=""> <td></td> <td></td> <td>6,5</td> <td>9,0</td> </ph<>			6,5	9,0
<i>Résiduel de traitement</i>						
Chlore libre	0,31	mg/LCl ₂				
Chlore total	0,32	mg/LCl ₂				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<i>Bactériologie</i>						
Escherichia coli /100ml -MF	<1	n/100mL		0		
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
<i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i>						
Aspect (qualitatif)	normal	qualit.				
Couleur (qualitatif)	normal	qualit.				
Odeur (qualitatif)	normal	qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	0,14	NFU				2
Calcium	86,2	mg/L				
Chlorures	12,1	mg/L				250
Conductivité à 25°C	466	µS/cm			200,0	1100
Magnésium	3,69	mg/L				
Potassium	1,7	mg/L				
Sulfates	5,0	mg/L				250
Sodium	5,4	mg/L				200
Saveur (qualitatif)	normal	qualit.				
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
pH	7,6	unité <ph< td=""> <td></td> <td></td> <td>6,5</td> <td>9,0</td> </ph<>			6,5	9,0
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,48	unité <ph< td=""> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </ph<>				
Carbonates	<2,0	mg/LCO ₃				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2	qualit.			1,0	2,0
Hydrogénocarbonates	251	mg/L				
Titre alcalimétrique complet	20,6	°F				
Titre hydrotimétrique	22,2	°F				
<i>Oxygène et matières organiques</i>						
Carbone organique total	0,25	mg/L C				2
<i>Paramètres azotés et phosphorés</i>						
Ammonium (en NH ₄)	<0,01	mg/L				0,1
Nitrates (en NO ₃)	26,2	mg/L		50,0		
Nitrites (en NO ₂)	<0,01	mg/L		0,5		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,52	mg/L		1,0		
<i>Fer et manganèse</i>						
Manganèse total	<0,1	µg/l				50
Fer total	<1	µg/l				200
<i>Oligo-éléments et micropolluants minéraux</i>						
Fluorures mg/L	<0,030	mg/L		1,5		
Sélénium	5	µg/l		10,0		
Arsenic	0,6	µg/l		10,0		
Bore mg/L	<0,05	mg/L		1,0		
Aluminium total µg/l	<1	µg/l				200,0
Baryum	0,058	mg/L		0,7		
Cyanures totaux	<10	µg/l CN		50,0		
Mercure	<0,02	µg/l		1,0		

Sous produits de la désinfection

Bromoforme	1,5	µg/l		100	
Chlorodibromométhane	1,7	µg/l		100	
Chloroforme	1,5	µg/l		100	
Dichloromonobromométhane	4,9	µg/l		100	
Trihalométhanes (4 substances)	9,60	µg/l		100	
Bromates	<10	µg/l		10	
Chlorophénol-2	<0,010	µg/l			
Chlorophénol-4	<0,010	µg/l			
Dichlorophénol-2,3	<0,010	µg/l			
Dichlorophénol-2,4	<0,010	µg/l			
Trichlorophénol-2,4,6	<0,010	µg/l			

Composés Organo-halogénés volatils et semi volatils

Biphényle	<0,010	µg/l			
Trichloroéthylène	<1,0	µg/l		10,0	
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	0	µg/l		10,0	
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,50	µg/l		10,0	
Benzène	<0,50	µg/l		1,0	
Chlorure de vinyl monomère	<0,50	µg/l		0,5	
Dichloroéthane-1,2	<1,0	µg/l		3,0	
Bromobenzène	<1,0	µg/l			
Butyl benzène sec	<1,0	µg/l			
Butyl benzène-n	<1,0	µg/l			
Chloro-2-toluène	<1,0	µg/l			
Chloro-4-toluène	<1,0	µg/l			
Cumène	<0,50	µg/l			
Cymène-p	<0,50	µg/l			
Ethylbenzène	<0,50	µg/l			
Orthoxylène	<0,5	µg/l			
Propylbenzène-n	<1,0	µg/l			
Pseudocumène	<0,50	µg/l			
Styrène	<1,0	µg/l			
Toluène	<0,50	µg/l			
Xylène méta	<1,0	µg/l			
tert-butylbenzene	<1,0	µg/l			
Bromochlorométhane	<1,0	µg/l			
Bromométhane	<1,0	µg/l			
Chlorométhane	<1,0	µg/l			
Chloronitrobenzène méta	<0,01	µg/l			
Chloronitrobenzène ortho	<0,01	µg/l			
Chloronitrobenzène para	<0,01	µg/l			
Chloroéthane	<5,0	µg/l			
Dibromoéthane-1,2	<1,0	µg/l			
Dichlorodifluorométhane	<1,0	µg/l			
Dichlorométhane	<5,0	µg/l			
Dichloropropane-2,2	<5,0	µg/l			
Dichloropropène-1,1	<1,0	µg/l			
Dichloroéthane-1,1	<1,0	µg/l			
Dichloroéthylène-1,1	<1,0	µg/l			
Dichloroéthylène-1,2 cis	<1,0	µg/l			
Dichloroéthylène-1,2 trans	<1,0	µg/l			
Trichlorofluorométhane	<0,50	µg/l			
Trichloroéthane-1,1,1	<1,0	µg/l			
Trichloroéthane-1,1,2	<1,0	µg/l			
Trichloro-1,2,3-propane	<1,0	µg/l			
Tétrachloroéthane-1,1,1,2	<1,0	µg/l			
Tétrachlorure de carbone	<1,0	µg/l			

<i>Plastifiants</i>						
PCB 101	<0,010	µg/l				
PCB 105	<0,010	µg/l				
PCB 118	<0,010	µg/l				
PCB 128	<0,010	µg/l				
PCB 138	<0,010	µg/l				
PCB 149	<0,010	µg/l				
PCB 153	<0,010	µg/l				
PCB 156	<0,010	µg/l				
PCB 170	<0,010	µg/l				
PCB 180	<0,010	µg/l				
PCB 28	<0,010	µg/l				
PCB 31	<0,010	µg/l				
PCB 52	<0,010	µg/l				
<i>Chlorobenzènes</i>						
Chlorobenzène	<1,0	µg/l				
Dichlorobenzène-1,2	<0,50	µg/l				
Dichlorobenzène-1,3	<0,50	µg/l				
Dichlorobenzène-1,4	<0,50	µg/l				
Pentachlorobenzène	<0,010	µg/l				
Tetrachlorobenzène-1,2,4,5	<0,010	µg/l				
Trichloro-1,2,3-benzène	<1,0	µg/l				
Trichloro-1,2,4-benzène	<1,0	µg/l				
Trichlorobenzènes (Total)	<2,0	µg/l				
Tétrachlorobenzène-1,2,3,4	<0,010	µg/l				
Tétrachlorobenzène-1,2,3,5	<0,010	µg/l				
<i>Pesticides triazines et métabolites</i>						
Atrazine	<0,020	µg/l		0, 10		
Atrazine déséthyl	<0,05	µg/l		0, 10		
Atrazine-2-hydroxy	<0,05	µg/l		0, 10		
Atrazine-déiisopropyl	<0,10	µg/l		0, 10		
Atrazine déséthyl déiisopropyl	<0,050	µg/l		0, 10		
Simazine	<0,020	µg/l		0, 10		
Terbutylazin	<0,020	µg/l		0, 10		
Terbutylazin déséthyl	<0,050	µg/l		0, 10		
Hydroxyterbutylazine	<0,10	µg/l		0, 10		
Terbuméton-déséthyl	<0,10	µg/l		0, 10		
Cybutryne	<0,005	µg/l		0, 10		
Métamitrone	<0,10	µg/l		0, 10		
Métribuzine	<0,020	µg/l		0, 10		
Terbutryne	<0,020	µg/l		0, 10		
Flufenacet	<0,050	µg/l		0, 10		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,050	µg/l		0, 10		
Cyanazine	<0,020	µg/l		0, 10		
Propazine	<0,010	µg/l		0, 10		

Pesticides urées substituées

Linuron	<0,020	µg/l		0, 10	
Diuron	<0,02	µg/l		0, 10	
Chlortoluron	<0,02	µg/l		0, 10	
Isoproturon	<0,020	µg/l		0, 10	
Ethidimuron	<0,005	µg/l		0, 10	
Fluométuron	<0,010	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	
Chlorsulfuron	<0,005	µg/l		0, 10	
Cycluron	<0,005	µg/l		0, 10	
Desméthylisoproturon	<0,005	µg/l		0, 10	
Diflubenzuron	<0,005	µg/l		0, 10	
Flufénoxuron	<0,005	µg/l		0, 10	
Fénuron	<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	
Thiazfluron	<0,005	µg/l		0, 10	
Thébutiuron	<0,005	µg/l		0, 10	
Trinéxapac-éthyl	<0,020	µg/l		0, 10	

Pesticides sulfonyles

Flazasulfuron	<0,005	µg/l		0, 10	
Metsulfuron méthyl	<0,005	µg/l		0, 10	
Tribenuron-méthyle	<0,005	µg/l		0, 10	
Amidosulfuron	<0,005	µg/l		0, 10	
Flupyrsulfuron-méthyle	<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	
Prosulfuron	<0,005	µg/l		0, 10	
Rimsulfuron	<0,005	µg/l		0, 10	
Sulfosulfuron	<0,005	µg/l		0, 10	
Trflusulfuron-méthyl	<0,005	µg/l		0, 10	
Triasulfuron	<0,005	µg/l		0, 10	

<i>Pesticides organochlorés</i>					
DDD-2,4'	<0,010	µg/l		0,10	
DDD-4,4'	<0,010	µg/l		0,10	
DDE-2,4'	<0,010	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	<0,010	µg/l		0,03	
Dieldrine	<0,020	µg/l		0,03	
Heptachlore	<0,010	µg/l		0,03	
Heptachlore époxyde cis	<0,010	µg/l		0,03	
Heptachlore époxyde trans	<0,020	µg/l		0,03	
Oxadiazon	<0,010	µg/l		0,10	
Endosulfan alpha	<0,020	µg/l		0,10	
Endosulfan bêta	<0,020	µg/l		0,10	
Endosulfan sulfate	<0,020	µg/l		0,10	
Endrine	<0,10	µg/l		0,10	
HCH alpha	<0,010	µg/l		0,10	
HCH bêta	<0,010	µg/l		0,10	
HCH delta	<0,010	µg/l		0,10	
HCH gamma (lindane)	<0,010	µg/l		0,10	
Hexachlorobenzène	<0,010	µg/l		0,10	
Hexachlorobutadiène	<0,010	µg/l		0,10	
Isodrine	<0,010	µg/l		0,10	
Méthoxychlore	<0,020	µg/l		0,10	
<i>Pesticides organophosphorés</i>					
Chlorpyriphos éthyl	<0,020	µg/l		0,10	
Dichlorvos	<0,020	µg/l		0,10	
Azamétiphos	<0,005	µg/l		0,10	
Azinphos méthyl	<0,020	µg/l		0,10	
Azinphos éthyl	<0,020	µg/l		0,10	
Chlorfenvinphos	<0,020	µg/l		0,10	
Chlorpyriphos méthyl	<0,020	µg/l		0,10	
Diméthoate	<0,020	µg/l		0,10	
Disyston	<0,020	µg/l		0,10	
Ethion	<0,020	µg/l		0,10	
Fenclorphos	<0,020	µg/l		0,10	
Fenthion	<0,020	µg/l		0,10	
Malathion	<0,020	µg/l		0,10	
Parathion méthyl	<0,020	µg/l		0,10	
Parathion éthyl	<0,020	µg/l		0,10	
Phorate	<0,020	µg/l		0,10	
Phosphamidon	<0,005	µg/l		0,10	
Pyrimiphos méthyl	<0,020	µg/l		0,10	
Pyrimiphos éthyl	<0,020	µg/l		0,10	
Trichlorfon	<0,005	µg/l		0,10	
Téméphos	<0,005	µg/l		0,10	
<i>Pesticides triazoles</i>					
Cyproconazol	<0,10	µg/l		0,10	
Epoxyconazole	<0,02	µg/l		0,10	
Tébuconazole	<0,10	µg/l		0,10	
Azaconazole	<0,005	µg/l		0,10	
Difénoconazole	<0,005	µg/l		0,10	
Florasulam	<0,005	µg/l		0,10	
Fludioxonil	<0,005	µg/l		0,10	
Triazamate	<0,005	µg/l		0,10	

Pesticides Amides, Acétamides...

Acétochlore	<0,010	µg/l		0, 10	
Cymoxanil	<0,030	µg/l		0, 10	
Métazachlore	<0,020	µg/l		0, 10	
Métolachlore	<0,010	µg/l		0, 10	
S-Métolachlore	<0,010	µg/l		0, 10	
Alachlore	<0,010	µg/l		0, 10	
Carboxine	<0,005	µg/l		0, 10	
Dichlofluanide	<0,020	µg/l		0, 10	
Furalaxyl	<0,005	µg/l		0, 10	
Isoxaben	<0,005	µg/l		0, 10	
Napropamide	<0,005	µg/l		0, 10	
Propyzamide	<0,010	µg/l		0, 10	
Tolyfluanide	<0,010	µg/l		0, 10	

Pesticides carbamates

Carbendazime	<0,005	µg/l		0, 10	
Carbétamide	<0,005	µg/l		0, 10	
Prosulfocarbe	<0,005	µg/l		0, 10	
Aldicarbe	<0,005	µg/l		0, 10	
Aldicarbe sulfoné	<0,005	µg/l		0, 10	
Aldicarbe sulfoxyde	<0,005	µg/l		0, 10	
Asulame	<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	
Desmediphame	<0,005	µg/l		0, 10	
Diallate	<0,005	µg/l		0, 10	
Diethofencarbe	<0,005	µg/l		0, 10	
Ethiophencarbe	<0,005	µg/l		0, 10	
Fenoxycarbe	<0,005	µg/l		0, 10	
Furathiocarbe	<0,005	µg/l		0, 10	
Hydroxycarbofuran-3	<0,005	µg/l		0, 10	
Iprovalicarb	<0,005	µg/l		0, 10	
Méthiocarb	<0,005	µg/l		0, 10	
Méthomyl	<0,005	µg/l		0, 10	
Oxamyl	<0,005	µg/l		0, 10	
Phenmédiphame	<0,005	µg/l		0, 10	
Promécarbe	<0,005	µg/l		0, 10	
Prophame	<0,010	µg/l		0, 10	
Propoxur	<0,005	µg/l		0, 10	
Pyrimicarbe	<0,005	µg/l		0, 10	
Thiodicarbe	<0,005	µg/l		0, 10	
Thiophanate méthyl	<0,005	µg/l		0, 10	
Triallate	<0,005	µg/l		0, 10	

Pesticides Nitrophénols et alcools

Dicamba	<0,10	µg/l		0, 10	
Dinoterbe	<0,10	µg/l		0, 10	
Imazaméthabenz	<0,020	µg/l		0, 10	
Pentachlorophénol	<0,010	µg/l		0, 10	
Bromoxynil	<0,020	µg/l		0, 10	
Dinoseb	<0,020	µg/l		0, 10	
loxynil	<0,020	µg/l		0, 10	
Trichlorophénol-2,4,5	<0,010	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	<0,020	µg/l		0, 10		
2,4-MCPB	<0,020	µg/l		0, 10		
Dichlorprop	<0,020	µg/l		0, 10		
Fluazifop butyl	<0,005	µg/l		0, 10		
Fénoprop	<0,020	µg/l		0, 10		
Fénoxaprop-éthyl	<0,10	µg/l		0, 10		
Haloxyfop	<0,020	µg/l		0, 10		
Haloxyfop éthoxyéthyl	<0,020	µg/l		0, 10		
Propaquizafop	<0,001	µg/l		0, 10		
Quizalofop éthyle	<0,005	µg/l		0, 10		
Triclopyr	<0,020	µg/l		0, 10		
<i>Pesticides pyréthrinoides</i>						
Cyperméthrine	<0,10	µg/l		0, 10		
Betacyfluthrine	<0,10	µg/l		0, 10		
Bifenthrine	<0,050	µg/l		0, 10		
Fenpropathrine	<0,10	µg/l		0, 10		
Fenvalérate	<0,10	µg/l		0, 10		
Fluvalinate-tau	<0,10	µg/l		0, 10		
Lambda Cyhalothrine	<0,050	µg/l		0, 10		
Perméthrine	<0,050	µg/l		0, 10		
Phenothrine	<0,010	µg/l		0, 10		
Tefluthrine	<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		
<i>Pesticides tricétones</i>						
Sulcotrione	<0,005	µg/l		0, 10		
Mésotrione	<0,005	µg/l		0, 10		

Pesticides Divers					
2,6 Dichlorobenzamide	<0,10	µg/l		0, 10	
Glyphosate	<0,050	µg/l		0, 10	
AMPA	<0,050	µg/l		0, 10	
Aclonifen	<0,10	µg/l		0, 10	
Anthraquinone (pesticide)	<0,050	µg/l		0, 10	
Bentazone	<0,020	µg/l		0, 10	
Bifenox	<0,10	µg/l		0, 10	
Bromacil	<0,10	µg/l		0, 10	
Bénalaxyl	<0,005	µg/l		0, 10	
Chloridazone	<0,10	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	<0,050	µg/l		0, 10	
Diflufénicanil	<0,020	µg/l		0, 10	
Ethofumésate	<0,010	µg/l		0, 10	
Fenpropidin	<0,10	µg/l		0, 10	
Fluazinam	<0,10	µg/l		0, 10	
Lenacile	<0,10	µg/l		0, 10	
Métalaxyle	<0,005	µg/l		0, 10	
Métaldéhyde	<1	µg/l		0, 10	
Norflurazon	<0,050	µg/l		0, 10	
Oxadixyl	<0,005	µg/l		0, 10	
Pendiméthaline	<0,010	µg/l		0, 10	
Prochloraze	<0,005	µg/l		0, 10	
Propanil	<0,10	µg/l		0, 10	
Pyriméthanol	<0,005	µg/l		0, 10	
Quimerac	<0,020	µg/l		0, 10	
Quinoxyfen	<0,050	µg/l		0, 10	
Total des pesticides analysés	<0,001	µg/l		0, 50	
Bromopropylate	<0,050	µg/l		0, 10	
Bupirimate	<0,020	µg/l		0, 10	
Chlorbromuron	<0,005	µg/l		0, 10	
Chloro-4 Méthylphénol-3	<0,010	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	
Dibromo-1,2-chloro-3propane	<5,0	µg/l		0, 10	
Dichlobénil	<0,010	µg/l		0, 10	
Dichloropropane-1,2	<1,0	µg/l		0, 10	
Dichloropropane-1,3	<1,0	µg/l		0, 10	
Dichloropropylène-1,3 cis	<1,0	µg/l		0, 10	
Dichloropropylène-1,3 trans	<1,0	µg/l		0, 10	
Diméfuron	<0,005	µg/l		0, 10	
Diméthomorphe	<0,005	µg/l		0, 10	
Fenpropimorphe	<0,010	µg/l		0, 10	
Flurochloridone	<0,020	µg/l		0, 10	
Fluroxypir-meptyl	<0,020	µg/l		0, 10	
Flutolanil	<0,005	µg/l		0, 10	
Fomesafen	<0,005	µg/l		0, 10	
Fénamidone	<0,005	µg/l		0, 10	
Hexythiazox	<0,025	µg/l		0, 10	
Imazapyr	<0,010	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	
Métosulam	<0,005	µg/l		0, 10	
Paclobutrazole	<0,005	µg/l		0, 10	
Pencycuron	<0,005	µg/l		0, 10	
Procymidone	<0,020	µg/l		0, 10	
Pymétrozine	<0,005	µg/l		0, 10	

Pesticides Divers

Roténone	<0,005	µg/l		0,10		
Tetradifon	<0,050	µg/l		0,10		
Triflumuron	<0,005	µg/l		0,10		
Trifluraline	<0,050	µg/l		0,10		
Tébufenpyrad	<0,005	µg/l		0,10		
Tébufénozide	<0,005	µg/l		0,10		
Vinchlozoline	<0,010	µg/l		0,10		

Paramètres liés à la radioactivité

Activité Tritium (3H)	<10	Bq/l				100,0
Activité alpha globale en Bq/L	<0,04	Bq/L				
Activité bêta glob. résiduelle Bq/L	0,10	Bq/l				
Activité bêta globale en Bq/L	0,14	Bq/l				
Dose totale indicative	<0,1	mSv/an				0,1

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1