

Délégation Départementale du Val-d'Oise

Service Santé-Environnement

Courriel : ARS-DD95-EAU@ars.sante.fr

Téléphone : 01 34 41 15 52

Fax : 01 30 32 83 48

Destinataire(s) :

MAIRIE DE HAUTE ISLE

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

HAUTE ISLE

Commune de : HAUTE-ISLE

Prélèvement et analyses du **11/09/2020 à 08h45** réalisés pour l'ARS, par le groupement de laboratoires :
LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DE L'EAU, CERGY / CARSO

Nom et type d'installation : HAUTE ISLE CHLORATION (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE TRAITEE

Nom et localisation du point de surveillance : CHLORATION PUIITS DE L'ABBAYE - REFOULEMENT EAU TRAITEE

Code point de surveillance : 0000000441 Code installation : 000361 Type d'analyse : P12C7

Code Sise analyse : 00162758 Référence laboratoire : H.2020.2845-1 Numéro de prélèvement : 09500160194

Conclusion sanitaire :

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

(PLV-09500160194 - page : 1)

Le lundi 28 septembre 2020

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)

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<i>Contexte Environnemental</i>						
Température de l'eau	14,1	°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	7,2	unité pH			6,5	9,0
<i>Résiduel de traitement</i>						
Chlore libre	0,47	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,48	mg(Cl ₂)/L				
Analyse laboratoire	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	0,6	NFU				2,0
Calcium	96,8	mg/L				
Chlorures	37,8	mg/L				250
Conductivité à 25°C	863	µS/cm			200,0	1100
Magnésium	35,7	mg/L				
Potassium	8,0	mg/L				
Sulfates	58	mg/L				250
Sodium	17,6	mg/L				200
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,31	unité pH				
Carbonates	0	mg(CO ₃)/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2	-			1,0	2,0
Hydrogénocarbonates	375,0	mg/L				
Titre alcalimétrique complet	30,70	°f				
Titre hydrotimétrique	38,89	°f				
<i>Oxygène et matières organiques</i>						
Carbone organique total	0,7	mg(C)/L				2
<i>Paramètres azotés et phosphorés</i>						
Ammonium (en NH ₄)	<0,05	mg/L				0,1
Nitrates (en NO ₃)	41,0	mg/L		50,0		
Nitrites (en NO ₂)	<0,02	mg/L		0,1		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,82	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	0,57	mg/L		1,5		
Sélénium	3	µg/L		10,0		
Arsenic	<2	µg/L		10,0		
Bore mg/L	0,052	mg/L		1,0		
Aluminium total µg/l	<10	µg/L				200,0
Baryum	0,084	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				
<i>Chlorobenzènes</i>						
Chloroneb	<0,005	µg/L				
<i>Pesticides triazines et métabolites</i>						
Atrazine	<0,005	µg/L		0, 10		
Atrazine déséthyl	0,036	µg/L		0, 10		
Atrazine-2-hydroxy	<0,020	µg/L		0, 10		
Atrazine-déisopropyl	<0,020	µg/L		0, 10		
Atrazine déséthyl déisopropyl	0,062	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		
Métamitrone	<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	
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	
Triasulfuron	<0,005	µg/L		0, 10	
Chlorimuron-ethyl	<0,020	µg/L		0, 10	
Triflusulfuron-methyl	<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	
Heptachlore époxyde	0	µg/L		0,03	
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	
Isodrine	<0,005	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	
Fenclorphos	<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	
Terbuphos	<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	
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	
Fludioxonil	<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		

Pesticides carbamates					
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	
Benthiavali-carbe-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	
Fenoxycarbe	<0,005	µg/L		0,10	
Triallate	<0,005	µg/L		0,10	

Pesticides Nitrophénols et alcools

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		

Pesticides Aryloxyacides

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		
Clodinafop-propargyl	<0,005	µg/L		0, 10		

Pesticides pyréthriinoïdes

Cyperméthrine	<0,005	µg/L		0, 10		
Deltaméthrine	<0,005	µg/L		0, 10		
Lambda Cyhalothrine	<0,005	µg/L		0, 10		
Perméthrine	<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		

Pesticides strobilurines

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		
Pyracllostrobine	<0,005	µg/L		0, 10		

Pesticides tricétones

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	0,098	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	
Diméfuron	<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	
Pacloutrazole	<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		
--------------------------------------	--------	------	--	-------	--	--

Paramètres liés à la radioactivité

Activité Tritium (3H)	<9	Bq/L				100,0
Activité alpha globale en Bq/L	<0,03	Bq/L				
Activité bêta glob. résiduelle Bq/L	<0,040	Bq/L				
Activité bêta globale en Bq/L	0,26	Bq/L				
Dose indicative	<0,10000	mSv/a				0,1
Activité bêta attribuable au K40	0,250	Bq/L				

PCB, DIOXINES, FURANES

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				

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1