

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 **06/07/2023 à 08h35** 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 PUIITS DE L'ABBAYE (CAPTAGE)

Type d'eau : EAU BRUTE SOUTERRAINE

Nom et localisation du point de surveillance : PUIITS DE L'ABBAYE - ROBINET EAU BRUTE

Code point de surveillance : 0000000053 Code installation : 000053 Type d'analyse : RP7

Code Sise analyse : 00177523 Référence laboratoire : H.2023.2188-1 Numéro de prélèvement : 09500174960

Conclusion sanitaire :

Eau brute souterraine conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

(PLV-09500174960 - page : 1)

Le jeudi 27 juillet 2023

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)

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Mesures de terrain						
<i>Contexte Environnemental</i>						
Température de l'eau	15,0	°C				
<i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i>						
Aspect (qualitatif)	normal	-				
Couleur (qualitatif)	normal	-				
Odeur (qualitatif)	normal	-				
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
pH	7,1	unité pH				
Analyse laboratoire						
<i>Bactériologie</i>						
Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)		10000		
Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)		20000		
<i>Contexte Environnemental</i>						
Pression atmosphérique	1016	mbar				
<i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i>						
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,3	NFU				
Calcium	97,1	mg/L				
Chlorures	36	mg/L		200		
Conductivité à 25°C	818	µS/cm				
Magnésium	35,4	mg/L				
Potassium	7,4	mg/L				
Sulfates	57,0	mg/L		250		
Sodium	18,1	mg/L		200		
Silicates (en mg/L de SiO2)	19,80	mg(SiO2)/l				
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,29	unité pH				
Carbonates	0	mg(CO3)/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2	-				
Hydrogénocarbonates	372,0	mg/L				
<i>Oxygène et matières organiques</i>						
Carbone organique total	0,95	mg(C)/L		10		
Oxygène dissous % Saturation	51,7	%				
<i>Paramètres azotés et phosphorés</i>						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L		4,0		
Nitrates (en NO3)	42	mg/L		100,0		
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L				
Phosphore total (exprimé en mg(P2O5)/L)	<0,023	ng(P2O5)/l				
<i>Fer et manganèse</i>						
Manganèse total	<10	µg/L				
Fer dissous	<10	µg/L				
<i>Oligo-éléments et micropolluants minéraux</i>						
Fluorures mg/L	0,60	mg/L		1,5		
Sélénium	<2	µg/L		20,0		
Cadmium	<1	µg/L		5,0		
Nickel	<5	µg/L		20,0		
Antimoine	<1,00	µg/L				
Arsenic	<2	µg/L		100,0		
Bore mg/L	0,058	mg/L		1,5		
<i>Divers micropolluants organiques</i>						
Hydrocarbures dissous ou émulsionnés	<0,1	mg/L				
N-(2-Chloro-6-methylphenyl)-N'-(4-pyridinyl)urea	<0,020	µg/L				

Composés Organo-halogénés volatils et semi volatils

Biphényle	<0,005	µg/L			
Trichloroéthylène	<0,50	µg/L			
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,50	µg/L			
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	0	µg/L			

Plastifiants

Phosphate de tributyle	0,010	µg/L			
------------------------	-------	------	--	--	--

Pesticides triazines et métabolites

Atrazine	<0,005	µg/L		2,00	
Simazine	<0,005	µg/L		2,00	
Terbutylazin	<0,005	µg/L		2,00	
Cybutryne	<0,005	µg/L		2,00	
Métamitron	<0,005	µg/L		2,00	
Métribuzine	<0,005	µg/L		2,00	
Terbutryne	<0,005	µg/L		2,00	
Flufenacet	<0,005	µg/L		2,00	
Améthryne	<0,005	µg/L		2,00	
Cyanazine	<0,005	µg/L		2,00	
Cyromazine	<0,020	µg/L		2,00	
Desmétryne	<0,005	µg/L		2,00	
Diméthametryn	<0,005	µg/L		2,00	
Hexazinone	<0,005	µg/L		2,00	
Prométhrine	<0,005	µg/L		2,00	
Prométon	<0,005	µg/L		2,00	
Propazine	<0,020	µg/L		2,00	
Secbuméton	<0,005	µg/L		2,00	
Simétryne	<0,005	µg/L		2,00	
Sébutylazine	<0,005	µg/L		2,00	
Terbuméton	<0,005	µg/L		2,00	
Trietazine	<0,005	µg/L		2,00	
Atraton	<0,01	µg/L		2,00	
Thidiazuron	<0,005	µg/L		2,00	
Triazoxide	<0,050	µg/L		2,00	

Pesticides urées substituées

Linuron	<0,005	µg/L		2,00	
Diuron	<0,005	µg/L		2,00	
Chlortoluron	<0,005	µg/L		2,00	
Isoproturon	<0,005	µg/L		2,00	
Ethidimuron	<0,005	µg/L		2,00	
Fluométuron	<0,005	µg/L		2,00	
Buturon	<0,005	µg/L		2,00	
Chloroxuron	<0,005	µg/L		2,00	
Chlorsulfuron	<0,005	µg/L		2,00	
Cycluron	<0,005	µg/L		2,00	
Daimuron	<0,005	µg/L		2,00	
Difénoxuron	<0,005	µg/L		2,00	
Diflubenzuron	<0,020	µg/L		2,00	
Forchlorfenuron	<0,005	µg/L		2,00	
Fénuron	<0,020	µg/L		2,00	
Iodosulfuron-méthyl-sodium	<0,005	µg/L		2,00	
Monolinuron	<0,005	µg/L		2,00	
Monuron	<0,005	µg/L		2,00	
Métabenzthiazuron	<0,005	µg/L		2,00	
Métobromuron	<0,005	µg/L		2,00	
Métoxuron	<0,005	µg/L		2,00	
Néburon	<0,005	µg/L		2,00	
Siduron	<0,005	µg/L		2,00	
Sulfométhuron-méthyl	<0,005	µg/L		2,00	
Thébutiuron	<0,005	µg/L		2,00	
Trinéxapac-éthyl	<0,020	µg/L		2,00	
Thiazfluron	<0,020	µg/L		2,00	

<i>Pesticides sulfonylurées</i>					
Flazasulfuron	<0,005	µg/L		2,00	
Metsulfuron méthyl	<0,020	µg/L		2,00	
Tribenuron-méthyle	<0,020	µg/L		2,00	
Amidosulfuron	<0,005	µg/L		2,00	
Azimsulfuron	<0,005	µg/L		2,00	
Bensulfuron-methyl	<0,005	µg/L		2,00	
Cinosulfuron	<0,005	µg/L		2,00	
Ethametsulfuron-methyl	<0,005	µg/L		2,00	
Ethoxysulfuron	<0,005	µg/L		2,00	
Flupyrsulfuron-méthyle	<0,005	µg/L		2,00	
Foramsulfuron	<0,005	µg/L		2,00	
Halosulfuron-methyl	<0,020	µg/L		2,00	
Mésosulfuron-méthyl	<0,005	µg/L		2,00	
Nicosulfuron	<0,005	µg/L		2,00	
Oxasulfuron	<0,005	µg/L		2,00	
Prosulfuron	<0,005	µg/L		2,00	
Pyrazosulfuron éthyl	<0,005	µg/L		2,00	
Rimsulfuron	<0,005	µg/L		2,00	
Sulfosulfuron	<0,005	µg/L		2,00	
Thifensulfuron méthyl	<0,005	µg/L		2,00	
Triflusulfuron-methyl	<0,005	µg/L		2,00	
Tritosulfuron	<0,020	µg/L		2,00	
<i>Pesticides organochlorés</i>					
DDT-2,4'	<0,010	µg/L		2,00	
DDT-4,4'	<0,010	µg/L		2,00	
Aldrine	<0,005	µg/L		2,00	
Dieldrine	<0,005	µg/L		2,00	
Heptachlore	<0,005	µg/L		2,00	
Oxadiazon	<0,005	µg/L		2,00	
Hexachlorobenzène	<0,005	µg/L		2,00	
Chlordane alpha	<0,005	µg/L		2,00	
Chlordane bêta	<0,005	µg/L		2,00	
Dimétachlore	<0,005	µg/L		2,00	
Endosulfan alpha	<0,005	µg/L		2,00	
Endosulfan bêta	<0,005	µg/L		2,00	
Endrine	<0,005	µg/L		2,00	
Fenizon	<0,005	µg/L		2,00	
HCH alpha	<0,005	µg/L		2,00	
HCH bêta	<0,005	µg/L		2,00	
HCH delta	<0,005	µg/L		2,00	
HCH epsilon	<0,005	µg/L		2,00	
HCH gamma (lindane)	<0,005	µg/L		2,00	
Méthoxychlore	<0,005	µg/L		2,00	
Quintozène	<0,010	µg/L		2,00	
Isodrine	<0,005	µg/L		2,00	
Mirex	<0,01	µg/L		2,00	

Pesticides organophosphorés

Chlorpyriphos éthyl	<0,005	µg/L		2,00	
Dichlorvos	<0,010	µg/L		2,00	
Chlorfenvinphos	<0,005	µg/L		2,00	
Acéphate	<0,005	µg/L		2,00	
Amidithion	<0,005	µg/L		2,00	
Amiprofos-methyl	<0,005	µg/L		2,00	
Anilophos	<0,005	µg/L		2,00	
Azamétiphos	<0,020	µg/L		2,00	
Azinphos méthyl	<0,005	µg/L		2,00	
Azinphos éthyl	<0,005	µg/L		2,00	
Bensulide	<0,005	µg/L		2,00	
Bromophos méthyl	<0,005	µg/L		2,00	
Bromophos éthyl	<0,005	µg/L		2,00	
Butamifos	<0,005	µg/L		2,00	
Cadusafos	<0,005	µg/L		2,00	
Carbophénotion	<0,005	µg/L		2,00	
Chlorméphos	<0,005	µg/L		2,00	
Chlorpyriphos méthyl	<0,005	µg/L		2,00	
Chlorthiophos	<0,020	µg/L		2,00	
Coumaphos	<0,020	µg/L		2,00	
Crotoxyphos	<0,005	µg/L		2,00	
Crufomate	<0,005	µg/L		2,00	
Cyanofenphos	<0,005	µg/L		2,00	
Demeton S méthyl	<0,010	µg/L		2,00	
Deméton S méthyl sulfoné	<0,005	µg/L		2,00	
Diazinon	<0,005	µg/L		2,00	
Dichlofenthion	<0,005	µg/L		2,00	
Dicrotophos	<0,005	µg/L		2,00	
Diméthoate	<0,005	µg/L		2,00	
Diméthylvinphos	<0,005	µg/L		2,00	
Disyston	<0,010	µg/L		2,00	
Edifenphos	<0,005	µg/L		2,00	
Ethion	<0,020	µg/L		2,00	
Ethoprophos	<0,005	µg/L		2,00	
Etrimfos	<0,005	µg/L		2,00	
Famphur	<0,005	µg/L		2,00	
Fenchlorphos	<0,005	µg/L		2,00	
Fenitrothion	<0,005	µg/L		2,00	
Fenthion	<0,005	µg/L		2,00	
Fonofos	<0,005	µg/L		2,00	
Fosthiazate	<0,005	µg/L		2,00	
Hepténophos	<0,005	µg/L		2,00	
Iodofenphos	<0,005	µg/L		2,00	
Iprobenfos (IBP)	<0,005	µg/L		2,00	
Isofenfos	<0,005	µg/L		2,00	
Isoxathion	<0,005	µg/L		2,00	
Malathion	<0,005	µg/L		2,00	
Mecarbam	<0,005	µg/L		2,00	
Mephosfolan	<0,005	µg/L		2,00	
Merphos	<0,020	µg/L		2,00	
Monocrotophos	<0,005	µg/L		2,00	
Méthacrifos	<0,010	µg/L		2,00	
Méthamidophos	<0,005	µg/L		2,00	
Méthidathion	<0,005	µg/L		2,00	
Mévinphos	<0,005	µg/L		2,00	
Naled	<0,005	µg/L		2,00	
Ométhoate	<0,005	µg/L		2,00	
Oxydeméton méthyl	<0,005	µg/L		2,00	
Parathion méthyl	<0,005	µg/L		2,00	
Parathion éthyl	<0,010	µg/L		2,00	
Phentoate	<0,005	µg/L		2,00	

Pesticides organophosphorés

Phorate	<0,005	µg/L		2,00		
Phosalone	<0,005	µg/L		2,00		
Phosphamidon	<0,005	µg/L		2,00		
Phoxime	<0,005	µg/L		2,00		
Phénomiphos	<0,005	µg/L		2,00		
Piperophos	<0,005	µg/L		2,00		
Profénofos	<0,005	µg/L		2,00		
Propaphos	<0,005	µg/L		2,00		
Propargite	<0,005	µg/L		2,00		
Propétamphos	<0,005	µg/L		2,00		
Pyraclufos	<0,005	µg/L		2,00		
Pyrazophos	<0,020	µg/L		2,00		
Pyridaphenthion	<0,005	µg/L		2,00		
Pyrimiphos méthyl	<0,005	µg/L		2,00		
Pyrimiphos éthyl	<0,020	µg/L		2,00		
Quinalphos	<0,005	µg/L		2,00		
Sulfotepp	<0,005	µg/L		2,00		
Sulprofos	<0,020	µg/L		2,00		
Tebupirimfos	<0,020	µg/L		2,00		
Thiométon	<0,010	µg/L		2,00		
Tolclofos-methyl	<0,005	µg/L		2,00		
Triazophos	<0,005	µg/L		2,00		
Trichlorfon	<0,005	µg/L		2,00		
Tétrachlorvinphos	<0,005	µg/L		2,00		
Vamidotion	<0,005	µg/L		2,00		
Terbuphos	<0,005	µg/L		2,00		

Pesticides triazoles

Cyproconazol	<0,005	µg/L		2,00		
Epoxyconazole	<0,005	µg/L		2,00		
Tébuconazole	<0,005	µg/L		2,00		
Azaconazole	<0,005	µg/L		2,00		
Bitertanol	<0,005	µg/L		2,00		
Bromuconazole	<0,005	µg/L		2,00		
Difénoconazole	<0,005	µg/L		2,00		
Diniconazole	<0,005	µg/L		2,00		
Fenbuconazole	<0,005	µg/L		2,00		
Florasulam	<0,005	µg/L		2,00		
Flusilazol	<0,005	µg/L		2,00		
Flutriafol	<0,005	µg/L		2,00		
Furilazole	<0,005	µg/L		2,00		
Hexaconazole	<0,005	µg/L		2,00		
Imibenconazole	<0,005	µg/L		2,00		
Ipconazole	<0,005	µg/L		2,00		
Metconazol	<0,005	µg/L		2,00		
Myclobutanil	<0,005	µg/L		2,00		
Penconazole	<0,005	µg/L		2,00		
Propiconazole	<0,005	µg/L		2,00		
Triadimenol	<0,005	µg/L		2,00		
Triadiméfon	<0,005	µg/L		2,00		
Triazamate	<0,005	µg/L		2,00		
Triticonazole	<0,020	µg/L		2,00		
Uniconazole	<0,005	µg/L		2,00		
Fludioxonil	<0,005	µg/L		2,00		
Aminotriazole	<0,050	µg/L		2,00		

Pesticides Amides, Acétamides...

Acétochlore	<0,005	µg/L		2,00		
Cymoxanil	<0,005	µg/L		2,00		
Métazachlore	<0,005	µg/L		2,00		
Métolachlore	<0,005	µg/L		2,00		
S-Métolachlore	<0,005	µg/L		2,00		
Alachlore	<0,005	µg/L		2,00		
Boscalid	<0,005	µg/L		2,00		
Carboxine	<0,005	µg/L		2,00		
Diméthénamide	<0,005	µg/L		2,00		
Flamprop-isopropyl	<0,005	µg/L		2,00		
Furalaxyl	<0,005	µg/L		2,00		
Isoxaben	<0,005	µg/L		2,00		
Mefenacet	<0,005	µg/L		2,00		
Méfluidide	<0,005	µg/L		2,00		
Mépronil	<0,005	µg/L		2,00		
Napropamide	<0,005	µg/L		2,00		
Oryzalin	<0,020	µg/L		2,00		
Penoxsulam	<0,005	µg/L		2,00		
Pretilachlore	<0,005	µg/L		2,00		
Propachlore	<0,010	µg/L		2,00		
Propyzamide	<0,005	µg/L		2,00		
Pyroxsulame	<0,005	µg/L		2,00		
Tébutam	<0,005	µg/L		2,00		
Zoxamide	<0,005	µg/L		2,00		
Dimethenamide-p	<0,030	µg/L		2,00		

<i>Pesticides carbamates</i>					
Carbendazime	<0,005	µg/L		2,00	
Carbétamide	<0,005	µg/L		2,00	
Prosulfocarbe	<0,005	µg/L		2,00	
Allyxycarbe	<0,005	µg/L		2,00	
Aminocarbe	<0,005	µg/L		2,00	
Bendiocarbe	<0,005	µg/L		2,00	
Benthiavaliocarbe-isopropyl	<0,005	µg/L		2,00	
Bufencarbe	<0,020	µg/L		2,00	
Butilate	<0,020	µg/L		2,00	
Carbaryl	<0,005	µg/L		2,00	
Carbofuran	<0,005	µg/L		2,00	
Chlorprophame	<0,005	µg/L		2,00	
Cycloate	<0,020	µg/L		2,00	
Diallate	<0,020	µg/L		2,00	
Diethofencarbe	<0,005	µg/L		2,00	
Dimépipérate	<0,005	µg/L		2,00	
Dimétilan	<0,005	µg/L		2,00	
EPTC	<0,020	µg/L		2,00	
Ethiophencarbe	<0,005	µg/L		2,00	
Fenobucarbe	<0,005	µg/L		2,00	
Fenothiocarbe	<0,005	µg/L		2,00	
Furathiocarbe	<0,005	µg/L		2,00	
Indoxacarbe	<0,020	µg/L		2,00	
Iprovalicarb	<0,005	µg/L		2,00	
Isoprocarb	<0,005	µg/L		2,00	
Metolcarb	<0,005	µg/L		2,00	
Mexacarbate	<0,005	µg/L		2,00	
Molinate	<0,005	µg/L		2,00	
Méthiocarb	<0,005	µg/L		2,00	
Méthomyl	<0,005	µg/L		2,00	
Promécarbe	<0,005	µg/L		2,00	
Propamocarbe	<0,005	µg/L		2,00	
Propoxur	<0,005	µg/L		2,00	
Proximphan	<0,005	µg/L		2,00	
Pyributicarb	<0,005	µg/L		2,00	
Pyrimicarbe	<0,005	µg/L		2,00	
Thiobencarde	<0,005	µg/L		2,00	
Thiodicarbe	<0,020	µg/L		2,00	
Tiocarbazil	<0,005	µg/L		2,00	
Trimethacarbe	<0,005	µg/L		2,00	
Fenoxycarbe	<0,005	µg/L		2,00	
Triallate	<0,005	µg/L		2,00	
Thiofanox	<0,050	µg/L		2,00	
<i>Pesticides Nitrophénols et alcools</i>					
Dicamba	<0,050	µg/L		2,00	
Dinoterbe	<0,030	µg/L		2,00	
Imazaméthabenz	<0,005	µg/L		2,00	
Pentachlorophénol	<0,030	µg/L		2,00	
Bromoxynil	<0,005	µg/L		2,00	
Dinitrocrésol	<0,020	µg/L		2,00	
Dinoseb	<0,005	µg/L		2,00	
Fénarimol	<0,005	µg/L		2,00	
loxynil-méthyl	<0,005	µg/L		2,00	

<i>Pesticides Aryloxyacides</i>						
2,4-D	<0,020	µg/L		2,00		
2,4-MCPA	<0,005	µg/L		2,00		
Mécoprop	<0,005	µg/L		2,00		
2,4,5-T	<0,020	µg/L		2,00		
2,4-DB	<0,050	µg/L		2,00		
2,4-MCPB	<0,005	µg/L		2,00		
Dichlorprop	<0,020	µg/L		2,00		
Fénoprop	<0,020	µg/L		2,00		
Fénoxaprop-éthyl	<0,020	µg/L		2,00		
Haloxyfop	<0,020	µg/L		2,00		
Haloxyfop éthoxyéthyl	<0,020	µg/L		2,00		
Haloxyfop-méthyl (R)	<0,005	µg/L		2,00		
Mecoprop-1-octyl ester	<0,005	µg/L		2,00		
Propaquizafop	<0,020	µg/L		2,00		
Quizalofop	<0,050	µg/L		2,00		
Quizalofop éthyle	<0,005	µg/L		2,00		
Triclopyr	<0,020	µg/L		2,00		
Clodinafop-propargyl	<0,005	µg/L		2,00		
Mécoprop-p	<0,020	µg/L		2,00		
<i>Pesticides pyréthrinoides</i>						
Cyperméthrine	<0,005	µg/L		2,00		
Acrinathrine	<0,005	µg/L		2,00		
Bifenthrine	<0,005	µg/L		2,00		
Bioresmethrine	<0,005	µg/L		2,00		
Cyfluthrine	<0,005	µg/L		2,00		
Deltaméthrine	<0,005	µg/L		2,00		
Esfenvalérate	<0,005	µg/L		2,00		
Fenpropathrine	<0,005	µg/L		2,00		
Fluvalinate-tau	<0,005	µg/L		2,00		
Lambda Cyhalothrine	<0,005	µg/L		2,00		
Permethrine	<0,010	µg/L		2,00		
Piperonil butoxide	<0,005	µg/L		2,00		
Tefluthrine	<0,005	µg/L		2,00		
<i>Pesticides strobilurines</i>						
Azoxystrobine	<0,005	µg/L		2,00		
Kresoxim-méthyle	<0,005	µg/L		2,00		
Picoxystrobine	<0,005	µg/L		2,00		
Pyraclostrobine	<0,005	µg/L		2,00		
Trifloxystrobine	<0,005	µg/L		2,00		
<i>Pesticides tricétones</i>						
Sulcotrione	<0,050	µg/L		2,00		
Mésotrione	<0,050	µg/L		2,00		

Pesticides Divers					
Glyphosate	<0,020	µg/L		2,00	
Aclonifen	<0,005	µg/L		2,00	
Anthraquinone (pesticide)	<0,005	µg/L		2,00	
Bentazone	<0,020	µg/L		2,00	
Bifenox	<0,005	µg/L		2,00	
Bromacil	<0,005	µg/L		2,00	
Béналaxyl	<0,005	µg/L		2,00	
Chloridazone	<0,005	µg/L		2,00	
Chlorothalonil	<0,010	µg/L		2,00	
Clopyralid	<0,050	µg/L		2,00	
Cyprodinil	<0,005	µg/L		2,00	
Dicofol	<0,005	µg/L		2,00	
Diflufénicanil	<0,005	µg/L		2,00	
Ethofumésate	<0,005	µg/L		2,00	
Fenpropidin	<0,010	µg/L		2,00	
Fluazinam	<0,005	µg/L		2,00	
Lenacile	<0,005	µg/L		2,00	
Métalaxyle	<0,005	µg/L		2,00	
Métaldéhyde	<0,020	µg/L		2,00	
Norflurazon	<0,005	µg/L		2,00	
Oxadixyl	<0,005	µg/L		2,00	
Pendiméthaline	<0,005	µg/L		2,00	
Prochloraze	<0,010	µg/L		2,00	
Propanil	<0,005	µg/L		2,00	
Pyriméthanol	<0,005	µg/L		2,00	
Quimerac	<0,005	µg/L		2,00	
Quinoxyfen	<0,005	µg/L		2,00	
Total des pesticides analysés	0,076	µg/L		5,00	
Trifluraline	<0,005	µg/L		2,00	
Chloroneb	<0,005	µg/L		2,00	
2,4-D 2-Ethylhexyl	<0,005	µg/L		2,00	
2,4-D-isopropyl ester	<0,005	µg/L		2,00	
Acibenzolar s méthyl	<0,020	µg/L		2,00	
Acifluorfen	<0,020	µg/L		2,00	
Acétamiprid	<0,005	µg/L		2,00	
Benfluraline	<0,005	µg/L		2,00	
Benoxacor	<0,005	µg/L		2,00	
Bromopropylate	<0,005	µg/L		2,00	
Buprofézine	<0,005	µg/L		2,00	
Butraline	<0,005	µg/L		2,00	
Carfentrazone éthyle	<0,005	µg/L		2,00	
Chlorbromuron	<0,005	µg/L		2,00	
Chlorfenson	<0,005	µg/L		2,00	
Chlorthal-diméthyl	<0,005	µg/L		2,00	
Clethodime	<0,005	µg/L		2,00	
Clomazone	<0,005	µg/L		2,00	
Clothianidine	<0,005	µg/L		2,00	
Coumafène	<0,005	µg/L		2,00	
Coumatétralyl	<0,005	µg/L		2,00	
Cycloxydime	<0,020	µg/L		2,00	
Dichlobénil	<0,005	µg/L		2,00	
Dichlorophène	<0,005	µg/L		2,00	
Difenacoum	<0,005	µg/L		2,00	
Difethialone	<0,020	µg/L		2,00	
Diméfuron	<0,005	µg/L		2,00	
Diméthomorphe	<0,005	µg/L		2,00	
EPN	<0,005	µg/L		2,00	
Fenpropimorphe	<0,005	µg/L		2,00	
Fipronil	<0,005	µg/L		2,00	
Flamprop-méthyl	<0,005	µg/L		2,00	
Fonicamide	<0,005	µg/L		2,00	

Pesticides Divers					
Flumioxazine	<0,005	µg/L		2,00	
Fluquinconazole	<0,005	µg/L		2,00	
Fluridone	<0,005	µg/L		2,00	
Flurochloridone	<0,005	µg/L		2,00	
Flurprimidol	<0,005	µg/L		2,00	
Flurtamone	<0,005	µg/L		2,00	
Flutolanil	<0,005	µg/L		2,00	
Fénamidone	<0,005	µg/L		2,00	
Hexythiazox	<0,020	µg/L		2,00	
Imazalile	<0,005	µg/L		2,00	
Imazamox	<0,005	µg/L		2,00	
Imazapyr	<0,020	µg/L		2,00	
Imidaclopride	<0,005	µg/L		2,00	
Imizaquine	<0,005	µg/L		2,00	
Isoxaflutole	<0,005	µg/L		2,00	
MCPA-1-butyl ester	<0,005	µg/L		2,00	
MCPP- 2-ethylhexyl ester	<0,005	µg/L		2,00	
MCPP-2 otyl ester	<0,005	µg/L		2,00	
MCPP-2,4,4-trimethylpentyl ester	<0,005	µg/L		2,00	
MCPP-2-butoxyethyl ester	<0,005	µg/L		2,00	
MCPP-methyl ester	<0,005	µg/L		2,00	
Mefenpyr diethyl	<0,005	µg/L		2,00	
Metrafenone	<0,005	µg/L		2,00	
Mépanipirim	<0,005	µg/L		2,00	
Métosulam	<0,005	µg/L		2,00	
Nitrofène	<0,005	µg/L		2,00	
Nuarimol	<0,005	µg/L		2,00	
Ofurace	<0,005	µg/L		2,00	
Oxyfluorfe	<0,010	µg/L		2,00	
Paclobutrazole	<0,005	µg/L		2,00	
Pencycuron	<0,005	µg/L		2,00	
Procymidone	<0,005	µg/L		2,00	
Pymétrozone	<0,005	µg/L		2,00	
Pyraflufen éthyl	<0,005	µg/L		2,00	
Pyrazoxyfen	<0,005	µg/L		2,00	
Pyridabène	<0,005	µg/L		2,00	
Pyrifénox	<0,010	µg/L		2,00	
Pyriproxyfen	<0,005	µg/L		2,00	
Roténone	<0,005	µg/L		2,00	
Sethoxydim	<0,020	µg/L		2,00	
Spiroxamine	<0,005	µg/L		2,00	
Tecnazene	<0,010	µg/L		2,00	
Teflubenzuron	<0,005	µg/L		2,00	
Terbacile	<0,005	µg/L		2,00	
Tetradifon	<0,005	µg/L		2,00	
Tetrasul	<0,010	µg/L		2,00	
Thiabendazole	<0,005	µg/L		2,00	
Thiaclopride	<0,005	µg/L		2,00	
Thiamethoxam	<0,005	µg/L		2,00	
Tricyclazole	<0,005	µg/L		2,00	
Triflumuron	<0,005	µg/L		2,00	
Triforine	<0,005	µg/L		2,00	
Tébufenpyrad	<0,005	µg/L		2,00	
Tébufénozide	<0,005	µg/L		2,00	
Tétraconazole	<0,005	µg/L		2,00	
Mecoprop-n/iso-butyl ester (mélange)	<0,005	µg/L		2,00	
Chlormequat	<0,050	µg/L		2,00	
Chlorure de choline	<0,100	µg/L		2,00	
Dalapon 85	<0,020	µg/L		2,00	
Fosetyl-aluminium	<0,020	µg/L		2,00	

PCB, DIOXINES, FURANES

PCB, DIOXINES, FURANES

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			

MÉTABOLITES PERTINENTS

Atrazine déséthyl	0,051	µg/L		2,0	
Atrazine-2-hydroxy	<0,020	µg/L		2,0	
Atrazine-déiisopropyl	<0,020	µg/L		2,0	
Atrazine déséthyl déiisopropyl	0,025	µg/L		2,0	
Terbuthylazin déséthyl	<0,005	µg/L		2,0	
Hydroxyterbuthylazine	<0,020	µg/L		2,0	
Terbuméton-déséthyl	<0,005	µg/L		2,0	
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005	µg/L		2,0	
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L		2,0	
Atrazine déiisopropyl-2-hydroxy	<0,020	µg/L		2,0	
Simazine hydroxy	<0,005	µg/L		2,0	

MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE

Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L		2,0	
AMPA	<0,020	µg/L		2,0	
DDD-2,4'	<0,005	µg/L		2,0	
DDD-4,4'	<0,005	µg/L		2,0	
DDE-2,4'	<0,005	µg/L		2,0	
DDE-4,4'	<0,010	µg/L		2,0	
Heptachlore époxyde cis	<0,005	µg/L		2,0	
Heptachlore époxyde trans	<0,005	µg/L		2,0	
Propazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L		2,0	
Sebuthylazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L		2,0	
Sebuthylazine déséthyl	<0,005	µg/L		2,0	
Trietazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L		2,0	
Trietazine deséthyl	<0,005	µg/L		2,0	
Diclofop méthyl	<0,050	µg/L		2,0	
Fluazifop	<0,005	µg/L		2,0	
Aldicarbe sulfoné	<0,020	µg/L		2,0	
Desmethyl-pirimicarb	<0,005	µg/L		2,0	
Ethiofencarb sulfone	<0,005	µg/L		2,0	
Hydroxycarbofuran-3	<0,005	µg/L		2,0	
Pirimicarb formamido desméthyl	<0,005	µg/L		2,0	
Thiofanox sulfone	<0,005	µg/L		2,0	
Thiofanox sulfoxyde	<0,005	µg/L		2,0	
Desmethylnorflurazon	<0,005	µg/L		2,0	
Imazaméthabenz-méthyl	<0,010	µg/L		2,0	
loxynil	<0,005	µg/L		2,0	
Endosulfan sulfate	<0,005	µg/L		2,0	
Endrine aldéhyde	<0,005	µg/L		2,0	
Malaixon	<0,005	µg/L		2,0	
Paraoxon	<0,005	µg/L		2,0	
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005	µg/L		2,0	
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,005	µg/L		2,0	
1-(4-isopropylphényl)-urée	<0,005	µg/L		2,0	
Chlorimuron-ethyl	<0,020	µg/L		2,0	
Desméthylisoproturon	<0,005	µg/L		2,0	
Heptachlore époxyde	0	µg/L		2,0	

MÉTABOLITES NON PERTINENTS

CGA 369873	0,124	µg/L			
OXA metolachlore	<0,020	µg/L			
ESA metolachlore	<0,020	µg/L			
Metolachlor NOA 413173	<0,050	µg/L			

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1