

Délégation Territoriale de 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 ROISSY EN FRANCE
SYNDICAT DU NORD-ECOUEEN
VEOLIA EAU - TERRITOIRE MARNE & OISE

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

SYNDICAT DAMONA VEOLIA

Commune de : ROISSY-EN-FRANCE

Prélèvement et mesures de terrain du **10/04/2024 à 11h09** pour l'ARS, par le laboratoire :
LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DE L'EAU, CERGY, qui a également réalisé les analyses.

Nom et type d'installation : ROISSY FORAGE NOUVEAU (CAPTAGE)

Type d'eau : EAU BRUTE SOUTERRAINE

Nom et localisation du point de surveillance : FORAGE DE ROISSY EN FRANCE -

Code point de surveillance : 0000004275 Code installation : 003980 Type d'analyse : RP7

Code Sise analyse : 00181556 Référence laboratoire : H.2024.1149-1 Numéro de prélèvement : 09500178994

Conclusion sanitaire :

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

(PLV-09500178994 - page : 1)

Le jeudi 16 mai 2024

Pour le Directeur Général et par délégation,
Pour la Déléguée Départementale et par délégation,
L'ingénieur d'études 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	12,6	°C				
<i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i>						
Aspect (qualitatif)	normal	sans objet				
Couleur (qualitatif)	normal	sans objet				
Odeur (qualitatif)	normal	sans objet				
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
pH	7,0	unité pH				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<i>Bactériologie</i>						
Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)		10000		
Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)		20000		
<i>Contexte Environnemental</i>						
Pression atmosphérique	1002	mbar				
<i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i>						
Turbidité néphélométrique NFU	0,15	NFU				
Chlorures	12	mg/L		200		
Conductivité à 25°C	692	µS/cm				
Sulfates	62,0	mg/L		250		
Calcium	109,3	mg/L				
Magnésium	20,4	mg/L				
Potassium	1,1	mg/L				
Sodium	7,3	mg/L		200		
Silicates (en mg/L de SiO2)	20,10	mg(SiO2)/L				
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
Carbonates	0	mg(CO3)/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	3	sans objet				
Hydrogénocarbonates	384,0	mg/L				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,27	unité pH				
<i>Oxygène et matières organiques</i>						
Carbone organique total	0,75	mg(C)/L		10		
Oxygène dissous % Saturation	58,7	%				
<i>Paramètres azotés et phosphorés</i>						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L		4		
Nitrates (en NO3)	<0,5	mg/L		100		
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L				
Phosphore total (exprimé en mg(P2O5)/L)	0,023	mg(P2O5)/L				
<i>Fer et manganèse</i>						
Manganèse total	<10	µg/L				
Fer dissous	<10	µg/L				
<i>Oligo-éléments et micropolluants minéraux</i>						
Nickel	<5	µg/L		20		
Antimoine	<1,00	µg/L				
Cadmium	<1	µg/L		5		
Arsenic	<2	µg/L		100		
Bore mg/L	0,021	mg/L		1,5		
Fluorures mg/L	0,60	mg/L		1,5		
Sélénium	<2	µg/L		20		
<i>Composés Organo-halogénés volatils et semi volatils</i>						
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	6,80	µg/L				
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	6,80	µg/L				
Trichloroéthylène	<0,5	µg/L				

<i>Pesticides urées substituées</i>						
Buturon	<0,005	µg/L		2		
Chloroxuron	<0,005	µg/L		2		
Chlorsulfuron	<0,005	µg/L		2		
Chlortoluron	<0,005	µg/L		2		
Cycluron	<0,005	µg/L		2		
Daimuron	<0,005	µg/L		2		
Difenoxuron	<0,005	µg/L		2		
Diflubenzuron	<0,020	µg/L		2		
Diuron	<0,005	µg/L		2		
Ethidimuron	<0,005	µg/L		2		
Fénuron	<0,020	µg/L		2		
Forchlorfenuron	<0,005	µg/L		2		
Isoproturon	<0,005	µg/L		2		
Linuron	<0,005	µg/L		2		
Métabenzthiazuron	<0,005	µg/L		2		
Métobromuron	<0,005	µg/L		2		
Métoxuron	<0,005	µg/L		2		
Monolinuron	<0,005	µg/L		2		
Monuron	<0,005	µg/L		2		
Néburon	<0,005	µg/L		2		
Siduron	<0,005	µg/L		2		
Sulfomethuron-méthyl	<0,005	µg/L		2		
Thébutiuron	<0,005	µg/L		2		
Thiazfluron	<0,020	µg/L		2		
<i>Pesticides sulfonylurées</i>						
Amidosulfuron	<0,005	µg/L		2		
Azimsulfuron	<0,005	µg/L		2		
Bensulfuron-méthyl	<0,005	µg/L		2		
Cinosulfuron	<0,005	µg/L		2		
Ethametsulfuron-méthyl	<0,005	µg/L		2		
Ethoxysulfuron	<0,005	µg/L		2		
Flazasulfuron	<0,005	µg/L		2		
Flupyrsulfuron-méthyle	<0,005	µg/L		2		
Foramsulfuron	<0,005	µg/L		2		
Halosulfuron-méthyl	<0,020	µg/L		2		
Mésosulfuron-méthyl	<0,005	µg/L		2		
Metsulfuron méthyl	<0,020	µg/L		2		
Nicosulfuron	<0,005	µg/L		2		
Oxasulfuron	<0,005	µg/L		2		
Prosulfuron	<0,005	µg/L		2		
Pyrazosulfuron éthyl	<0,005	µg/L		2		
Rimsulfuron	<0,005	µg/L		2		
Sulfosulfuron	<0,005	µg/L		2		
Thifensulfuron méthyl	<0,005	µg/L		2		
Tribenuron-méthyle	<0,020	µg/L		2		
Tritosulfuron	<0,020	µg/L		2		

Pesticides organochlorés

Aldrine	<0,005	µg/L		2		
Chlordane alpha	<0,005	µg/L		2		
Chlordane bêta	<0,005	µg/L		2		
Dimétachlore	<0,005	µg/L		2		
Endosulfan alpha	<0,005	µg/L		2		
Endosulfan bêta	<0,005	µg/L		2		
Endrine	<0,005	µg/L		2		
Fenizon	<0,005	µg/L		2		
HCH alpha	<0,005	µg/L		2		
HCH bêta	<0,005	µg/L		2		
HCH delta	<0,005	µg/L		2		
HCH epsilon	<0,005	µg/L		2		
HCH gamma (lindane)	<0,005	µg/L		2		
Hexachlorobenzène	<0,005	µg/L		2		
Isodrine	<0,005	µg/L		2		
Méthoxychlore	<0,005	µg/L		2		
Oxadiazon	<0,005	µg/L		2		
Quintozène	<0,010	µg/L		2		
Mirex	<0,01	µg/L		2		

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

<i>Pesticides organophosphorés</i>						
Parathion méthyl	<0,005	µg/L		2		
Phénomiphos	<0,005	µg/L		2		
Phentoate	<0,005	µg/L		2		
Phorate	<0,005	µg/L		2		
Phosalone	<0,005	µg/L		2		
Phosphamidon	<0,005	µg/L		2		
Piperophos	<0,005	µg/L		2		
Profénofos	<0,005	µg/L		2		
Propaphos	<0,005	µg/L		2		
Propargite	<0,005	µg/L		2		
Propétamphos	<0,005	µg/L		2		
Pyraclófos	<0,005	µg/L		2		
Pyrazophos	<0,020	µg/L		2		
Pyridaphenthion	<0,005	µg/L		2		
Pyrimiphos éthyl	<0,020	µg/L		2		
Pyrimiphos méthyl	<0,005	µg/L		2		
Quinalphos	<0,005	µg/L		2		
Sulfotepp	<0,005	µg/L		2		
Sulprofos	<0,020	µg/L		2		
Tebupirimfos	<0,020	µg/L		2		
Terbuphos	<0,005	µg/L		2		
Tétrachlorvinphos	<0,005	µg/L		2		
Thiométon	<0,010	µg/L		2		
Tolclofos-méthyl	<0,005	µg/L		2		
Triazophos	<0,005	µg/L		2		
Trichlorfon	<0,005	µg/L		2		
Vamidothion	<0,005	µg/L		2		
Fosetyl	<0,019	µg/L		2		
Isazophos	<0,005	µg/L		2		
<i>Pesticides triazoles</i>						
Bitertanol	<0,005	µg/L		2		
Bromuconazole	<0,005	µg/L		2		
Cyproconazol	<0,005	µg/L		2		
Difénoconazole	<0,005	µg/L		2		
Diniconazole	<0,005	µg/L		2		
Epoxyconazole	<0,005	µg/L		2		
Fenbuconazole	<0,005	µg/L		2		
Florasulam	<0,005	µg/L		2		
Fludioxonil	<0,005	µg/L		2		
Flusilazol	<0,005	µg/L		2		
Flutriafol	<0,005	µg/L		2		
Furilazole	<0,005	µg/L		2		
Hexaconazole	<0,005	µg/L		2		
Imibenconazole	<0,005	µg/L		2		
Ipconazole	<0,005	µg/L		2		
Metconazol	<0,005	µg/L		2		
Myclobutanil	<0,005	µg/L		2		
Penconazole	<0,005	µg/L		2		
Propiconazole	<0,005	µg/L		2		
Tébuconazole	<0,005	µg/L		2		
Triadiméfon	<0,005	µg/L		2		
Triadimenol	<0,005	µg/L		2		
Triazamate	<0,005	µg/L		2		
Triticonazole	<0,020	µg/L		2		
Uniconazole	<0,005	µg/L		2		
Aminotriazole	<0,050	µg/L		2		
Fenchlorazole ethyl	<0,005	µg/L		2		
Prothioconazole	<0,050	µg/L		2		

Pesticides triazoles						
Thiocarbazone-methyl	<0,020	µg/L		2		
Pesticides Amides, Acétamides...						
Acétochlore	<0,005	µg/L		2		
Alachlore	<0,005	µg/L		2		
Boscalid	<0,005	µg/L		2		
Carboxine	<0,005	µg/L		2		
Cymoxanil	<0,005	µg/L		2		
Diméthénamide	<0,005	µg/L		2		
Flamprop-isopropyl	<0,005	µg/L		2		
Furalaxyl	<0,005	µg/L		2		
Isoxaben	<0,005	µg/L		2		
Mefenacet	<0,005	µg/L		2		
Méfluidide	<0,005	µg/L		2		
Mépronil	<0,005	µg/L		2		
Métazachlore	<0,005	µg/L		2		
Métolachlore	<0,005	µg/L		2		
Napropamide	<0,005	µg/L		2		
Oryzalin	<0,020	µg/L		2		
Penoxsulam	<0,005	µg/L		2		
Pretilachlore	<0,005	µg/L		2		
Propachlore	<0,010	µg/L		2		
Propyzamide	<0,005	µg/L		2		
Pyroxsulame	<0,005	µg/L		2		
S-Métolachlore	<0,005	µg/L		2		
Tébutam	<0,005	µg/L		2		
Zoxamide	<0,005	µg/L		2		
Dimethenamide-p	<0,030	µg/L		2		
Beflubutamide	<0,010	µg/L		2		
Cyazofamide	<0,005	µg/L		2		
Cyflufenamide	<0,050	µg/L		2		
Dichlormide	<0,010	µg/L		2		
Fenhexamid	<0,005	µg/L		2		
Fluopicolide	<0,005	µg/L		2		
Fluopyram	<0,005	µg/L		2		
Mandipropamide	<0,005	µg/L		2		
Pethoxamide	<0,005	µg/L		2		
Valifenalate	<0,005	µg/L		2		

Pesticides carbamates					
Allyxycarbe	<0,005	µg/L		2	
Aminocarbe	<0,005	µg/L		2	
Bendiocarbe	<0,005	µg/L		2	
Benthiavali-carbe-isopropyl	<0,005	µg/L		2	
Bufencarbe	<0,020	µg/L		2	
Butilate	<0,020	µg/L		2	
Carbaryl	<0,005	µg/L		2	
Carbendazime	<0,005	µg/L		2	
Carbétamide	<0,005	µg/L		2	
Carbofuran	<0,005	µg/L		2	
Chlorprophame	<0,005	µg/L		2	
Cycloate	<0,020	µg/L		2	
Diallate	<0,020	µg/L		2	
Diethofencarbe	<0,005	µg/L		2	
Dimépipérate	<0,005	µg/L		2	
Dimétilan	<0,005	µg/L		2	
EPTC	<0,020	µg/L		2	
Ethiophencarbe	<0,005	µg/L		2	
Fenobucarbe	<0,005	µg/L		2	
Fenothiocarbe	<0,005	µg/L		2	
Fenoxycarbe	<0,005	µg/L		2	
Furathiocarbe	<0,005	µg/L		2	
Indoxacarbe	<0,020	µg/L		2	
Iprovalicarb	<0,005	µg/L		2	
Isoproc carb	<0,005	µg/L		2	
Méthiocarb	<0,005	µg/L		2	
Méthomyl	<0,005	µg/L		2	
Metolcarb	<0,005	µg/L		2	
Mexacarbate	<0,005	µg/L		2	
Molinate	<0,005	µg/L		2	
Promécarbe	<0,005	µg/L		2	
Propamocarbe	<0,005	µg/L		2	
Propoxur	<0,005	µg/L		2	
Prosulfocarbe	<0,005	µg/L		2	
Proximphan	<0,005	µg/L		2	
Pyributicarb	<0,005	µg/L		2	
Pyrimicarbe	<0,005	µg/L		2	
Thiobencarde	<0,005	µg/L		2	
Thiodicarbe	<0,020	µg/L		2	
Tiocarbazil	<0,005	µg/L		2	
Triallate	<0,005	µg/L		2	
Trimethacarbe	<0,005	µg/L		2	
Aldicarbe	<0,005	µg/L		2	
Chlorbufame	<0,020	µg/L		2	
Desmediphame	<0,005	µg/L		2	
Dioxacarbe	<0,005	µg/L		2	
Iodocarb	<0,020	µg/L		2	
Karbutilate	<0,005	µg/L		2	
Oxamyl	<0,020	µg/L		2	
Prophame	<0,020	µg/L		2	
Terbucarb	<0,050	µg/L		2	

<i>Pesticides Nitrophénols et alcools</i>						
Dicamba	<0,050	µg/L		2		
Dinitrocrésol	<0,020	µg/L		2		
Dinoseb	<0,005	µg/L		2		
Dinoterbe	<0,030	µg/L		2		
Fénarimol	<0,005	µg/L		2		
Imazaméthabenz	<0,005	µg/L		2		
loxynil-méthyl	<0,005	µg/L		2		
Pentachlorophénol	<0,030	µg/L		2		
Bromoxynil octanoate	<0,010	µg/L		2		
<i>Pesticides Aryloxyacides</i>						
2,4,5-T	<0,020	µg/L		2		
2,4-D	<0,020	µg/L		2		
2,4-MCPA	<0,005	µg/L		2		
2,4-MCPB	<0,005	µg/L		2		
Clodinafop-propargyl	<0,005	µg/L		2		
Dichlorprop	<0,020	µg/L		2		
Fénoprop	<0,020	µg/L		2		
Fénoxaprop-éthyl	<0,020	µg/L		2		
Haloxyfop	<0,020	µg/L		2		
Haloxyfop éthoxyéthyl	<0,020	µg/L		2		
Haloxyfop-méthyl (R)	<0,005	µg/L		2		
Mécoprop	<0,005	µg/L		2		
Mecoprop-1-octyl ester	<0,005	µg/L		2		
Propaquizafop	<0,020	µg/L		2		
Quizalofop	<0,050	µg/L		2		
Quizalofop éthyle	<0,005	µg/L		2		
Triclopyr	<0,020	µg/L		2		
Dichlorprop-P	<0,020	µg/L		2		
Cyhalofop butyl	<0,020	µg/L		2		
Fénoxaprop	<0,005	µg/L		2		
Fluazifop butyl	<0,020	µg/L		2		
<i>Pesticides pyréthrinoïdes</i>						
Acrinathrine	<0,005	µg/L		2		
Bifenthrine	<0,005	µg/L		2		
Bioresmethrine	<0,005	µg/L		2		
Cyfluthrine	<0,005	µg/L		2		
Cyperméthrine	<0,005	µg/L		2		
Deltaméthrine	<0,005	µg/L		2		
Esfenvalérate	<0,005	µg/L		2		
Fenpropathrine	<0,005	µg/L		2		
Fluvalinate-tau	<0,005	µg/L		2		
Lambda Cyhalothrine	<0,005	µg/L		2		
Perméthrine	<0,010	µg/L		2		
Piperonil butoxide	<0,005	µg/L		2		
Tefluthrine	<0,005	µg/L		2		
Etofenprox	<0,010	µg/L		2		
<i>Pesticides strobilurines</i>						
Azoxystrobine	<0,005	µg/L		2		
Kresoxim-méthyle	<0,005	µg/L		2		
Picoxystrobine	<0,005	µg/L		2		
Trifloxystrobine	<0,005	µg/L		2		
Dimoxystrobine	<0,005	µg/L		2		
Fluoxastrobine	<0,005	µg/L		2		
<i>Pesticides tricétones</i>						
Mésotrione	<0,050	µg/L		2		
Sulcotrione	<0,050	µg/L		2		

Pesticides triazines

Améthryne	<0,005	µg/L		2		
Atrazine	<0,005	µg/L		2		
Cyanazine	<0,005	µg/L		2		
Cyromazine	<0,020	µg/L		2		
Desmétryne	<0,005	µg/L		2		
Dimethametryn	<0,005	µg/L		2		
Flufenacet	<0,005	µg/L		2		
Hexazinone	<0,005	µg/L		2		
Métamitrone	<0,005	µg/L		2		
Métribuzine	<0,005	µg/L		2		
Prométhrine	<0,005	µg/L		2		
Prométon	<0,005	µg/L		2		
Propazine	<0,020	µg/L		2		
Sébuthylazine	<0,005	µg/L		2		
Secbuméton	<0,005	µg/L		2		
Simazine	<0,005	µg/L		2		
Simétryne	<0,005	µg/L		2		
Terbuméton	<0,005	µg/L		2		
Terbuthylazin	<0,005	µg/L		2		
Terbutryne	<0,005	µg/L		2		
Trietazine	<0,005	µg/L		2		
Atraton	<0,01	µg/L		2		
Thidiazuron	<0,005	µg/L		2		
Triazoxide	<0,050	µg/L		2		

Pesticides Divers					
Chloroneb	<0,005	µg/L		2	
2,4-D 2-Ethylhexyl	<0,005	µg/L		2	
2,4-D-isopropyl ester	<0,005	µg/L		2	
Acétamiprid	<0,005	µg/L		2	
Acibenzolar s méthyl	<0,020	µg/L		2	
Acifluorfen	<0,020	µg/L		2	
Aclonifen	<0,005	µg/L		2	
Antraquinone (pesticide)	<0,005	µg/L		2	
Bénalaxyl	<0,005	µg/L		2	
Benfluraline	<0,005	µg/L		2	
Benoxacor	<0,005	µg/L		2	
Bentazone	<0,020	µg/L		2	
Bromacil	<0,005	µg/L		2	
Bromopropylate	<0,005	µg/L		2	
Buprofézine	<0,005	µg/L		2	
Butraline	<0,005	µg/L		2	
Carfentrazone éthyle	<0,005	µg/L		2	
Chlorbromuron	<0,005	µg/L		2	
Chlorfenson	<0,005	µg/L		2	
Chloridazone	<0,005	µg/L		2	
Chlorothalonil	<0,010	µg/L		2	
Chlorthal-diméthyl	<0,005	µg/L		2	
Clethodime	<0,005	µg/L		2	
Clomazone	<0,005	µg/L		2	
Clothianidine	<0,005	µg/L		2	
Coumafène	<0,005	µg/L		2	
Coumatétralyl	<0,005	µg/L		2	
Cycloxydime	<0,005	µg/L		2	
Cyprodinil	<0,005	µg/L		2	
Dichlobénil	<0,005	µg/L		2	
Difenacoum	<0,005	µg/L		2	
Difethialone	<0,020	µg/L		2	
Diflufénicanil	<0,005	µg/L		2	
Diméfuron	<0,005	µg/L		2	
Diméthomorphe	<0,005	µg/L		2	
EPN	<0,005	µg/L		2	
Ethofumésate	<0,005	µg/L		2	
Fénamidone	<0,005	µg/L		2	
Fenpropidin	<0,010	µg/L		2	
Fenpropimorphe	<0,005	µg/L		2	
Fipronil	<0,005	µg/L		2	
Flamprop-méthyl	<0,005	µg/L		2	
Flonicamide	<0,005	µg/L		2	
Flumioxazine	<0,005	µg/L		2	
Fluquinconazole	<0,005	µg/L		2	
Fluridone	<0,005	µg/L		2	
Flurochloridone	<0,005	µg/L		2	
Flurprimidol	<0,005	µg/L		2	
Flurtamone	<0,005	µg/L		2	
Flutolanil	<0,005	µg/L		2	
Glyphosate	<0,020	µg/L		2	
Hexythiazox	<0,020	µg/L		2	
Imazalile	<0,005	µg/L		2	
Imazamox	<0,005	µg/L		2	
Imazapyr	<0,020	µg/L		2	
Imidaclopride	<0,005	µg/L		2	
Isoxaflutole	<0,005	µg/L		2	
Lenacile	<0,005	µg/L		2	

Pesticides Divers					
MCPA-1-butyl ester	<0,005	µg/L		2	
MCCP-2,4,4-trimethylpentyl ester	<0,005	µg/L		2	
MCCP-2-butoxyethyl ester	<0,005	µg/L		2	
MCCP- 2-ethylhexyl ester	<0,005	µg/L		2	
MCCP-2 otyl ester	<0,005	µg/L		2	
MCCP-methyl ester	<0,005	µg/L		2	
Mecoprop-n/iso-butyl ester (mélange)	<0,005	µg/L		2	
Mépanipirim	<0,005	µg/L		2	
Métalaxyle	<0,005	µg/L		2	
Métaldéhyde	<0,020	µg/L		2	
Métosulam	<0,005	µg/L		2	
Metrafenone	<0,005	µg/L		2	
Nitrofène	<0,005	µg/L		2	
Norflurazon	<0,005	µg/L		2	
Nuarimol	<0,005	µg/L		2	
Ofurace	<0,005	µg/L		2	
Oxadixyl	<0,005	µg/L		2	
Oxyfluorfe	<0,010	µg/L		2	
Pencycuron	<0,005	µg/L		2	
Pendiméthaline	<0,005	µg/L		2	
Prochloraze	<0,010	µg/L		2	
Procymidone	<0,005	µg/L		2	
Pymétrozine	<0,005	µg/L		2	
Pyraflufen éthyl	<0,005	µg/L		2	
Pyrazoxyfen	<0,005	µg/L		2	
Pyridabène	<0,005	µg/L		2	
Pyrifénox	<0,010	µg/L		2	
Pyriméthamil	<0,005	µg/L		2	
Pyriproxyfen	<0,005	µg/L		2	
Quimerac	<0,005	µg/L		2	
Roténone	<0,005	µg/L		2	
Sethoxydim	<0,020	µg/L		2	
Spiroxamine	<0,005	µg/L		2	
Tébufénozide	<0,005	µg/L		2	
Tecnazene	<0,010	µg/L		2	
Teflubenzuron	<0,005	µg/L		2	
Terbacile	<0,005	µg/L		2	
Tétraconazole	<0,005	µg/L		2	
Tetradifon	<0,005	µg/L		2	
Tetrasul	<0,010	µg/L		2	
Thiabendazole	<0,005	µg/L		2	
Thiaclopride	<0,005	µg/L		2	
Thiamethoxam	<0,005	µg/L		2	
Total des pesticides analysés	<0,500	µg/L		5	
Tricyclazole	<0,005	µg/L		2	
Triflumuron	<0,005	µg/L		2	
Trifluraline	<0,005	µg/L		2	
Triforine	<0,005	µg/L		2	
Chlormequat	<0,050	µg/L		2	
Dalapon 85	<0,020	µg/L		2	
Fosetyl-aluminium	<0,020	µg/L		2	
Imazaquine	<0,005	µg/L		2	
Diquat	<0,050	µg/L		2	
Famoxadone	<0,005	µg/L		2	
Fluroxypir	<0,020	µg/L		2	
Fluroxypir-meptyl	<0,020	µg/L		2	
Glufosinate	<0,020	µg/L		2	
Mepiquat	<0,050	µg/L		2	

Pesticides Divers						
Paraquat	<0,050	µg/L		2		
2,4-D-methyl ester	<0,005	µg/L		2		
Bromadiolone	<0,050	µg/L		2		
Bupirimate	<0,010	µg/L		2		
Chlorantraniliprole	<0,005	µg/L		2		
Cyprosulfamide	<0,005	µg/L		2		
Fenfuran	<0,005	µg/L		2		
Fluxapyroxad	<0,005	µg/L		2		
Oxadiargyl	<0,010	µg/L		2		
Profoxydim	<0,020	µg/L		2		
Spirotetramat	<0,005	µg/L		2		
Métabolites						
Atrazine-2-hydroxy	<0,020	µg/L		2		
Atrazine-déisopropyl	<0,020	µg/L		2		
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,020	µg/L		2		
Atrazine déséthyl	<0,005	µg/L		2		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L		2		
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,020	µg/L		2		
Hydroxyterbuthylazine	<0,020	µg/L		2		
Propazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L		2		
Sebuthylazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L		2		
Sebuthylazine déséthyl	<0,005	µg/L		2		
Simazine hydroxy	<0,005	µg/L		2		
Terbuméton-déséthyl	<0,005	µg/L		2		
Terbuthylazin déséthyl	<0,005	µg/L		2		
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L		2		
Trietazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L		2		
Trietazine desethyl	<0,005	µg/L		2		
Diclofop méthyl	<0,050	µg/L		2		
Fluazifop	<0,005	µg/L		2		
Aldicarbe sulfoné	<0,020	µg/L		2		
Desmethyl-pirimicarb	<0,005	µg/L		2		
Ethiofencarb sulfone	<0,005	µg/L		2		
Hydroxycarbofuran-3	<0,005	µg/L		2		
Pirimicarb formamido desméthyl	<0,005	µg/L		2		
Thiofanox sulfone	<0,005	µg/L		2		
Thiofanox sulfoxyde	<0,005	µg/L		2		
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005	µg/L		2		
AMPA	<0,020	µg/L		2		
Desmethylnorflurazon	<0,005	µg/L		2		
Imazaméthabenz-méthyl	<0,010	µg/L		2		
Ioxynil	<0,005	µg/L		2		
DDD-2,4'	<0,005	µg/L		2		
DDE-4,4'	<0,010	µg/L		2		
Endosulfan sulfate	<0,005	µg/L		2		
Endrine aldéhyde	<0,005	µg/L		2		
Heptachlore époxyde	0	µg/L		2		
Heptachlore époxyde cis	<0,005	µg/L		2		
Heptachlore époxyde trans	<0,005	µg/L		2		
Malaoxon	<0,005	µg/L		2		
Paraoxon	<0,005	µg/L		2		
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005	µg/L		2		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,005	µg/L		2		
Chlorimuron-ethyl	<0,020	µg/L		2		
Desméthylisoproturon	<0,005	µg/L		2		
2,6-Diethylaniline	<0,010	µg/L		2		
Aldicarbe sulfoxyde	<0,020	µg/L		2		
Diméthachlore OXA	<0,010	µg/L		2		

<i>Métabolites</i>						
Ethiofencarb sulfoxyde	<0,020	µg/L		2		
Fipronil désulfinyl	<0,010	µg/L		2		
Fipronil sulfone	<0,010	µg/L		2		
Flufénacet OXA	<0,010	µg/L		2		
Ioxynil octanoate	<0,010	µg/L		2		
Methiocarb sulfoxyde	<0,005	µg/L		2		
Oxychlorane	<0,050	µg/L		2		
Paraoxon méthyl	<0,005	µg/L		2		
Pyridafol	<0,005	µg/L		2		
Flufenacet ESA	<0,010	µg/L		2		
N,N-Dimethylsulfamide	<0,100	µg/L		2		
OXA alachlore	<0,050	µg/L		2		
<i>Divers micropolluants organiques</i>						
Hydrocarbures dissous ou émulsionnés	<0,1	mg/L				
N-(2-Chloro-6-méthylphényl)-N'-(4-pyridinyl)urea	<0,020	µg/L				
benzotriazole	<0,020	µg/L				
Diphenylurée	<0,005	µg/L				
<i>PCB Dioxines furanes</i>						
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				
<i>MÉTABOLITES NON PERTINENTS</i>						
CGA 369873	<0,020	µg/L				
ESA metolachlore	<0,020	µg/L				
Metolachlor NOA 413173	<0,050	µg/L				
OXA metolachlore	<0,020	µg/L				
ESA metazachlore	<0,020	µg/L				
OXA metazachlore	<0,020	µg/L				

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1