

**Délégation Territoriale de VAL-D'OISE**

Service Santé Environnement

Courriel : [ARS-DD95-EAU@ars.sante.fr](mailto:ARS-DD95-EAU@ars.sante.fr)

Téléphone : 01 34 41 15 52

Fax : 01 30 32 83 48

Destinataire(s) :

MAIRIE DE EZANVILLE  
SYNDICAT DU NORD-ECOUEEN  
VEOLIA

**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 : EZANVILLE

Prélèvement et mesures de terrain du **06/02/2024** à **09h01** 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 : EZANVILLE FORAGE 5 (CAPTAGE )

Type d'eau : EAU BRUTE SOUTERRAINE

Nom et localisation du point de surveillance : FORAGE EZANVILLE 5 - EAU BRUTE

Code point de surveillance : 0000000038 Code installation : 000038 Type d'analyse : RP7

Code Sise analyse : 00180658 Référence laboratoire : H.2024.383-1 Numéro de prélèvement : 09500178096

**Conclusion sanitaire :**

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

(PLV-09500178096 - page : 1)

Le mercredi 13 mars 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)*

<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	10,0	°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				

<b>Analyse laboratoire</b>	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	1012	mbar				
<i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i>						
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				
Chlorures	56	mg/L		200		
Conductivité à 25°C	1125	µS/cm				
Sulfates	160,0	mg/L		250		
Calcium	201,5	mg/L				
Magnésium	20,4	mg/L				
Potassium	6,0	mg/L				
Sodium	22,0	mg/L		200		
Silicates (en mg/L de SiO2)	17,10	mg(SiO2)/L				
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
Carbonates	0	mg(CO3)/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2	sans objet				
Hydrogénocarbonates	464,0	mg/L				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,05	unité pH				
<i>Oxygène et matières organiques</i>						
Carbone organique total	0,91	mg(C)/L		10		
Oxygène dissous % Saturation	48,2	%				
<i>Paramètres azotés et phosphorés</i>						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L		4		
Nitrates (en NO3)	37	mg/L		100		
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L				
Phosphore total (exprimé en mg(P2O5)/L)	0,046	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	0,045	mg/L		1,5		
Fluorures mg/L	0,31	mg/L		1,5		
Sélénium	<2	µg/L		20		
<i>Composés Organo-halogénés volatils et semi volatils</i>						
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,5	µg/L				
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	0	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	
Azamétiphos	<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	
Méthacrifos	<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		
<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	0,008	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		

## 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		

<i>Pesticides carbamates</i>						
Allyxycarbe	<0,005	µg/L		2		
Aminocarbe	<0,005	µg/L		2		
Bendiocarbe	<0,005	µg/L		2		
Benthiavalicarbe-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		
<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		



<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		
<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		
<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		
<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	0,012	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	0,007	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	0,007	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	
MCPP-2,4,4-trimethylpentyl ester	<0,005	µg/L		2	
MCPP-2-butoxyethyl ester	<0,005	µg/L		2	
MCPP- 2-ethylhexyl ester	<0,005	µg/L		2	
MCPP-2 otyl ester	<0,005	µg/L		2	
MCPP-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	
Pencyuron	<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	
Pyriméthanyl	<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	0,127	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	

<i>Pesticides Divers</i>						
Paraquat	<0,050	µg/L		2		
<i>Métabolites</i>						
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	0,065	µg/L		2		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L		2		
Atrazine déséthyl déisopropyl	0,028	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		
loxynil	<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		
<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				
<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				

MÉTABOLITES NON PERTINENTS

CGA 369873	<0,020	µg/L				
ESA metolachlore	0,080	µg/L				
Metolachlor NOA 413173	<0,050	µg/L				
OXA metolachlore	<0,020	µg/L				

*Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1*