

Département Santé-Environnement

Courriel : ARS-DD77-SE-EAU@ars.sante.fr

Téléphone : 01 78 48 23 38

Fax : 01 78 48 22 56

SMEA PAYS DE NEMOURS
43 QUAI VICTOR HUGO
MAISON DES SYNDICATS
77140 NEMOURS

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre du Code de la Santé Publique - Titre II : sécurité sanitaire des eaux et des aliments

SMEA DU PAYS DE NEMOURS - SAUR

Prélèvements, mesures de terrain et analyses effectués pour l'ARS-DD77 par le laboratoire CARSO-LSEHL

Prélèvement et mesures de terrain du 27/03/2026 à 09h25 pour l'ARS et par MOULEYDIERE MARINE

Nom et type d'installation : RESERVOIR VILLIERS SOUS GREZ (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau : EAU TRAITEE

Nom et localisation du point de surveillance : RESERVOIR VILLIERS SOUS GREZ - VILLIERS-SOUS-GREZ (RESERVOIR VILLIERS SOUS GREZ)

Code point de surveillance : 000002555

Code installation : 000844

Type d'analyse : PEST

Code Sise analyse : 00260006

Référence laboratoire : LSE2603-28412

Numéro de prélèvement : 07700260236

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 07700260236)

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

jeudi 07 mai 2026

Pour le Directeur Général et par délégation
Pour la Directrice de la délégation départementale et par délégation
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Clarisse MONFORT

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		Valeurs indicatives	Valeurs de vigilance
			Mini	Maxi	Mini	Maxi	Maxi	Maxi
Mesures de terrain								
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL								
Température de l'eau	11,3	°C				25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE								
pH	7,5	unité pH			6,5	9,0		

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		Valeurs indicatives	Valeurs de vigilance
			Mini	Maxi	Mini	Maxi	Maxi	Maxi

Analyse laboratoire

DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES								
benzotriazole	<0,020	µg/L						
Diphenylurée	<0,005	µg/L						
N-(2-Chloro-6-methylphenyl)-N'-(4-pyridinyl)urea	<0,020	µg/L						

PCB, DIOXINES, FURANES								
PCB 118	<0,01000	µg/L						
PCB 138	<0,00500	µg/L						
PCB 149	<0,00500	µg/L						
PCB 153	<0,00500	µg/L						
PCB 170	<0,00500	µg/L						
PCB 180	<0,00500	µg/L						

PESTICIDES DIVERS								
Total des pesticides analysés	0,213	µg/L		0,5				
2,4-D-isopropyl ester	<0,005	µg/L		0,1				
Acétamiprid	<0,005	µg/L		0,1				
Acibenzolar s méthyl	<0,020	µg/L		0,1				
Acifluorfen	<0,020	µg/L		0,1				
Aclonifen	<0,005	µg/L		0,1				
Anthraquinone (pesticide)	<0,005	µg/L		0,1				
Bénalaxyl	<0,005	µg/L		0,1				
Benfluraline	<0,005	µg/L		0,1				
Benoxacor	<0,005	µg/L		0,1				
Bentazone	<0,020	µg/L		0,1				
Bixafen	<0,005	µg/L		0,1				
Bromacil	<0,005	µg/L		0,1				
Bromadiolone	<0,050	µg/L		0,1				
Bromopropylate	<0,005	µg/L		0,1				
Bupirimate	<0,010	µg/L		0,1				
Buprofézine	<0,005	µg/L		0,1				
Butraline	<0,005	µg/L		0,1				
Carfentrazone éthyle	<0,005	µg/L		0,1				
Chlorantraniliprole	<0,005	µg/L		0,1				
Chlorbromuron	<0,005	µg/L		0,1				
Chlorfenson	<0,005	µg/L		0,1				
Chloridazone	<0,005	µg/L		0,1				
Chlormequat	<0,050	µg/L		0,1				
Chloroneb	<0,005	µg/L		0,1				
Chlorothalonil	<0,005	µg/L		0,1				
Chlorthal-diméthyl	<0,005	µg/L		0,1				
Clethodime	<0,005	µg/L		0,1				
Clomazone	<0,005	µg/L		0,1				
Clothianidine	<0,005	µg/L		0,1				
Coumafène	<0,005	µg/L		0,1				
Coumatétralyl	<0,005	µg/L		0,1				

Cycloxydime	<0,005	µg/L	0,1				
Cyprodinil	<0,005	µg/L	0,1				
Cyprosulfamide	<0,005	µg/L	0,1				
Dalapon 85	0,032	µg/L	0,1				
Dichlobénil	<0,005	µg/L	0,1				
Difenacoum	<0,005	µg/L	0,1				
Difethialone	<0,020	µg/L	0,1				
Diflufénicanil	<0,005	µg/L	0,1				
Diméfuron	<0,005	µg/L	0,1				
Diméthomorphe	<0,005	µg/L	0,1				
Diquat	<0,050	µg/L	0,1				
EPN	<0,005	µg/L	0,1				
Ethofumésate	<0,005	µg/L	0,1				
Fénamidone	<0,005	µg/L	0,1				
Fenfuran	<0,005	µg/L	0,1				
Fenpropidin	<0,030	µg/L	0,1				
Fenpropimorphe	<0,005	µg/L	0,1				
Fipronil	<0,005	µg/L	0,1				
Flamprop-méthyl	<0,005	µg/L	0,1				
Flonicamide	<0,005	µg/L	0,1				
Flumioxazine	<0,005	µg/L	0,1				
Fluquinconazole	<0,005	µg/L	0,1				
Fluridone	<0,005	µg/L	0,1				
Flurochloridone	<0,005	µg/L	0,1				
Fluroxypir	<0,020	µg/L	0,1				
Fluroxypir-meptyl	<0,020	µg/L	0,1				
Flurprimidol	<0,005	µg/L	0,1				
Flurtamone	<0,005	µg/L	0,1				
Flutolanil	<0,005	µg/L	0,1				
Fluxapyroxad	0,044	µg/L	0,1				
Fosetyl-aluminium	<0,020	µg/L	0,1				
Glyphosate	<0,020	µg/L	0,1				
Hexythiazox	<0,020	µg/L	0,1				
Imazalile	<0,005	µg/L	0,1				
Imazamox	<0,005	µg/L	0,1				
Imazapyr	<0,020	µg/L	0,1				
Imidaclopride	<0,005	µg/L	0,1				
Isoxaflutole	<0,005	µg/L	0,1				
Lenacile	<0,005	µg/L	0,1				
MCPP-methyl ester	<0,005	µg/L	0,1				
Mecoprop-n/iso-butyl ester (mélange)	<0,005	µg/L	0,1				
Mépanipyrim	<0,010	µg/L	0,1				
Mepiquat	<0,050	µg/L	0,1				
Métalaxyle	<0,005	µg/L	0,1				
Métaldéhyde	<0,020	µg/L	0,1				
Métosulam	<0,005	µg/L	0,1				
Metrafenone	<0,005	µg/L	0,1				
Nitroféne	<0,005	µg/L	0,1				
Norflurazon	<0,005	µg/L	0,1				
Nuarimol	<0,005	µg/L	0,1				
Ofurace	<0,005	µg/L	0,1				
Oxadiargyl	<0,005	µg/L	0,1				
Oxadixyl	<0,005	µg/L	0,1				
Oxyfluorène	<0,010	µg/L	0,1				
Paraquat	<0,050	µg/L	0,1				

Pencycuron	<0,005	µg/L	0,1				
Pendiméthaline	<0,005	µg/L	0,1				
Prochloraze	<0,010	µg/L	0,1				
Procymidone	<0,005	µg/L	0,1				
Profoxydim	<0,02	µg/L	0,1				
Pymétrozine	<0,005	µg/L	0,1				
Pyraflufen éthyl	<0,005	µg/L	0,1				
Pyrazoxyfen	<0,005	µg/L	0,1				
Pyridabène	<0,005	µg/L	0,1				
Pyrifénox	<0,010	µg/L	0,1				
Pyriméthanil	<0,005	µg/L	0,1				
Roténone	<0,005	µg/L	0,1				
Sethoxydim	<0,020	µg/L	0,1				
Spirotetramat	<0,005	µg/L	0,1				
Spiroxamine	<0,005	µg/L	0,1				
Tébufénozide	<0,005	µg/L	0,1				
Tecnazene	<0,010	µg/L	0,1				
Teflubenzuron	<0,005	µg/L	0,1				
Terbacile	<0,005	µg/L	0,1				
Tétraconazole	<0,005	µg/L	0,1				
Tetradifon	<0,005	µg/L	0,1				
Tetrasul	<0,010	µg/L	0,1				
Thiabendazole	<0,005	µg/L	0,1				
Thiaclopride	<0,005	µg/L	0,1				
Thiamethoxam	<0,005	µg/L	0,1				
Tricyclazole	<0,005	µg/L	0,1				
Triflumuron	<0,005	µg/L	0,1				
Trifluraline	<0,005	µg/L	0,1				
Triforine	<0,005	µg/L	0,1				
Imazaquine	<0,005	µg/L	0,1				
Glufosinate	<0,020	µg/L	0,1				
Captane	<0,100	µg/L	0,1				
Pinoxaden	<0,030	µg/L	0,1				
Quinmerac	<0,005	µg/L	0,1				

PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...

Acétochlore	<0,005	µg/L	0,1				
Alachlore	<0,005	µg/L	0,1				
Beflubutamide	<0,010	µg/L	0,1				
Boscalid	<0,005	µg/L	0,1				
Carboxine	<0,005	µg/L	0,1				
Cyazofamide	<0,005	µg/L	0,1				
Cyflufenamide	<0,010	µg/L	0,1				
Cymoxanil	<0,005	µg/L	0,1				
Dichlormide	<0,010	µg/L	0,1				
Diméthénamide	<0,005	µg/L	0,1				
Dimethenamide-p	<0,005	µg/L	0,1				
Fenhexamid	<0,005	µg/L	0,1				
Flamprop-isopropyl	<0,005	µg/L	0,1				
Fluopicolide	<0,005	µg/L	0,1				
Fluopyram	<0,005	µg/L	0,1				
Furalaxyl	<0,005	µg/L	0,1				
Isoxaben	<0,005	µg/L	0,1				
Mandipropamide	<0,005	µg/L	0,1				
Mefenacet	<0,005	µg/L	0,1				
Méfluidide	<0,005	µg/L	0,1				

Mépronil	<0,005	µg/L	0,1				
Métazachlore	<0,005	µg/L	0,1				
Métolachlore	<0,005	µg/L	0,1				
Napropamide	<0,005	µg/L	0,1				
Oryzalin	<0,020	µg/L	0,1				
Penoxsulam	<0,005	µg/L	0,1				
Pethoxamide	<0,005	µg/L	0,1				
Pretilachlore	<0,005	µg/L	0,1				
Propachlore	<0,010	µg/L	0,1				
Propyzamide	<0,005	µg/L	0,1				
Pyroxsulame	<0,005	µg/L	0,1				
S-Métolachlore	<0,005	µg/L	0,1				
Tébutam	<0,005	µg/L	0,1				
Valifenalate	<0,005	µg/L	0,1				
Zoxamide	<0,005	µg/L	0,1				

PESTICIDES ARYLOXYACIDES

2,4,5-T	<0,020	µg/L	0,1				
2,4-D	<0,020	µg/L	0,1				
2,4-DB	<0,050	µg/L	0,1				
2,4-MCPA	<0,005	µg/L	0,1				
2,4-MCPB	<0,005	µg/L	0,1				
Clodinafop-propargyl	<0,005	µg/L	0,1				
Cyhalofop butyl	<0,020	µg/L	0,1				
Dichlorprop	<0,020	µg/L	0,1				
Dichlorprop-P	<0,020	µg/L	0,1				
Fénoprop	<0,020	µg/L	0,1				
Fénoxaprop	<0,005	µg/L	0,1				
Fénoxaprop-éthyl	<0,020	µg/L	0,1				
Fluazifop butyl	<0,020	µg/L	0,1				
Haloxyfop	<0,020	µg/L	0,1				
Haloxyfop éthoxyéthyl	<0,020	µg/L	0,1				
Haloxyfop-méthyl (R)	<0,005	µg/L	0,1				
Mécoprop	<0,005	µg/L	0,1				
Propaquizafop	<0,020	µg/L	0,1				
Quizalofop	<0,050	µg/L	0,1				
Quizalofop éthyle	<0,005	µg/L	0,1				
Tricopyr	<0,020	µg/L	0,1				

PESTICIDES CARBAMATES

Aldicarbe	<0,005	µg/L	0,1				
Allyxycarbe	<0,005	µg/L	0,1				
Aminocarbe	<0,005	µg/L	0,1				
Bendiocarbe	<0,005	µg/L	0,1				
Benthiavalicarbe-isopropyl	<0,005	µg/L	0,1				
Bufencarbe	<0,020	µg/L	0,1				
Butilate	<0,020	µg/L	0,1				
Carbaryl	<0,005	µg/L	0,1				
Carbendazime	<0,005	µg/L	0,1				
Carbétamide	<0,005	µg/L	0,1				
Carbofuran	<0,005	µg/L	0,1				
Chlorbufame	<0,020	µg/L	0,1				
Chlorprophame	<0,005	µg/L	0,1				
Cycloate	<0,020	µg/L	0,1				
Diallate	<0,020	µg/L	0,1				
Diethofencarbe	<0,005	µg/L	0,1				
Dimépipérate	<0,005	µg/L	0,1				

Dimétilan	<0,005	µg/L	0,1				
Dioxacarbe	<0,005	µg/L	0,1				
EPTC	<0,020	µg/L	0,1				
Ethiophencarbe	<0,005	µg/L	0,1				
Fenobucarbe	<0,005	µg/L	0,1				
Fenothiocarbe	<0,005	µg/L	0,1				
Fenoxycarbe	<0,005	µg/L	0,1				
Indoxacarbe	<0,020	µg/L	0,1				
Iodocarb	<0,020	µg/L	0,1				
Iprovalicarb	<0,005	µg/L	0,1				
Isoprocarb	<0,005	µg/L	0,1				
Karbutilate	<0,005	µg/L	0,1				
Méthiocarb	<0,005	µg/L	0,1				
Méthomyl	<0,005	µg/L	0,1				
Metolcarb	<0,005	µg/L	0,1				
Mexacarbate	<0,005	µg/L	0,1				
Molinate	<0,005	µg/L	0,1				
Oxamyl	<0,020	µg/L	0,1				
Phenmédiophame	<0,020	µg/L	0,1				
Promécarbe	<0,005	µg/L	0,1				
Propamocarbe	<0,005	µg/L	0,1				
Prophame	<0,020	µg/L	0,1				
Propoxur	<0,005	µg/L	0,1				
Prosulfocarbe	<0,005	µg/L	0,1				
Proximphan	<0,005	µg/L	0,1				
Pyributicarb	<0,005	µg/L	0,1				
Pyrimicarbe	<0,005	µg/L	0,1				
Terbucarb	<0,050	µg/L	0,1				
Thiobencarde	<0,005	µg/L	0,1				
Thiodicarbe	<0,020	µg/L	0,1				
Tiocarbazil	<0,005	µg/L	0,1				
Triallate	<0,005	µg/L	0,1				
Trimethacarbe	<0,005	µg/L	0,1				

PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS

Bromoxynil octanoate	<0,010	µg/L	0,1				
Dicamba	<0,050	µg/L	0,1				
Dinitrocrésol	<0,020	µg/L	0,1				
Dinoseb	<0,005	µg/L	0,1				
Dinoterbe	<0,030	µg/L	0,1				
Fénarimol	<0,005	µg/L	0,1				
Imazaméthabenz	<0,005	µg/L	0,1				
loxynil-méthyl	<0,005	µg/L	0,1				
Pentachlorophénol	<0,030	µg/L	0,1				

PESTICIDES ORGANOCHLORES

Aldrine	<0,005	µg/L	0,0				
Chlordane alpha	<0,005	µg/L	0,1				
Chlordane bêta	<0,005	µg/L	0,1				
Dimétachlore	<0,005	µg/L	0,1				
Endosulfan alpha	<0,005	µg/L	0,1				
Endosulfan bêta	<0,005	µg/L	0,1				
Endrine	<0,005	µg/L	0,1				
Fenizon	<0,005	µg/L	0,1				
HCH alpha	<0,005	µg/L	0,1				
HCH bêta	<0,005	µg/L	0,1				
HCH delta	<0,005	µg/L	0,1				

HCH epsilon	<0,005	µg/L	0,1				
HCH gamma (lindane)	<0,005	µg/L	0,1				
Hexachlorobenzène	<0,00500	µg/L	0,1				
Isodrine	<0,005	µg/L	0,1				
Méthoxychlore	<0,005	µg/L	0,1				
Mirex	<0,010	µg/L	0,1				
Oxadiazon	<0,005	µg/L	0,1				
Quintozène	<0,010	µg/L	0,1				

PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES

Acéphate	<0,005	µg/L	0,1				
Amidithion	<0,005	µg/L	0,1				
Amiprofos-méthyl	<0,005	µg/L	0,1				
Anilophos	<0,005	µg/L	0,1				
Azaméthiphos	<0,020	µg/L	0,1				
Azinphos éthyl	<0,005	µg/L	0,1				
Azinphos méthyl	<0,005	µg/L	0,1				
Bensulide	<0,005	µg/L	0,1				
Bromophos éthyl	<0,005	µg/L	0,1				
Bromophos méthyl	<0,005	µg/L	0,1				
Butamifos	<0,005	µg/L	0,1				
Cadusafos	<0,005	µg/L	0,1				
Carbophénotion	<0,005	µg/L	0,1				
Chlorfenvinphos	<0,005	µg/L	0,1				
Chlorméphas	<0,005	µg/L	0,1				
Chlorpyriphos éthyl	<0,005	µg/L	0,1				
Chlorpyriphos méthyl	<0,005	µg/L	0,1				
Chlorthiophos	<0,020	µg/L	0,1				
Coumaphos	<0,020	µg/L	0,1				
Crotoxyphos	<0,005	µg/L	0,1				
Crufomate	<0,005	µg/L	0,1				
Cyanofenphos	<0,005	µg/L	0,1				
Demeton S méthyl	<0,005	µg/L	0,1				
Deméton S méthyl sulfoné	<0,005	µg/L	0,1				
Diazinon	<0,005	µg/L	0,1				
Dichlofenthion	<0,005	µg/L	0,1				
Dichlorvos	<0,0050	µg/L	0,1				
Dicrotophos	<0,005	µg/L	0,1				
Diméthoate	<0,005	µg/L	0,1				
Diméthylvinphos	<0,005	µg/L	0,1				
Disyston	<0,005	µg/L	0,1				
Edifenphos	<0,005	µg/L	0,1				
Ethion	<0,020	µg/L	0,1				
Ethoprophos	<0,005	µg/L	0,1				
Etrimfos	<0,005	µg/L	0,1				
Famphur	<0,005	µg/L	0,1				
Fenchlorphos	<0,005	µg/L	0,1				
Fenitrothion	<0,005	µg/L	0,1				
Fenthion	<0,005	µg/L	0,1				
Fonofos	<0,005	µg/L	0,1				
Fosetyl	<0,0185	µg/L	0,1				
Fosthiazate	<0,005	µg/L	0,1				
Hepténophos	<0,005	µg/L	0,1				
Iodofenphos	<0,005	µg/L	0,1				
Iprobenfos (IBP)	<0,005	µg/L	0,1				
Isazophos	<0,005	µg/L	0,1				

Isofenfos	<0,005	µg/L	0,1				
Isoxathion	<0,005	µg/L	0,1				
Malathion	<0,005	µg/L	0,1				
Mephosfolan	<0,005	µg/L	0,1				
Merphos	<0,020	µg/L	0,1				
Méthacrifos	<0,010	µg/L	0,1				
Méthamidophos	<0,005	µg/L	0,1				
Méthidathion	<0,005	µg/L	0,1				
Mévinphos	<0,005	µg/L	0,1				
Monocrotophos	<0,005	µg/L	0,1				
Naled	<0,005	µg/L	0,1				
Ométhoate	<0,005	µg/L	0,1				
Oxydéméton méthyl	<0,005	µg/L	0,1				
Parathion éthyl	<0,010	µg/L	0,1				
Parathion méthyl	<0,005	µg/L	0,1				
Phénomiphos	<0,005	µg/L	0,1				
Phentoate	<0,005	µg/L	0,1				
Phorate	<0,005	µg/L	0,1				
Phosalone	<0,005	µg/L	0,1				
Phosphamidon	<0,005	µg/L	0,1				
Piperophos	<0,005	µg/L	0,1				
Profénofos	<0,005	µg/L	0,1				
Propaphos	<0,005	µg/L	0,1				
Propargite	<0,005	µg/L	0,1				
Propétamphos	<0,005	µg/L	0,1				
Pyraclafos	<0,005	µg/L	0,1				
Pyrazophos	<0,020	µg/L	0,1				
Pyridaphenthion	<0,005	µg/L	0,1				
Pyrimiphos éthyl	<0,020	µg/L	0,1				
Pyrimiphos méthyl	<0,005	µg/L	0,1				
Quinalphos	<0,005	µg/L	0,1				
Sulfotepp	<0,005	µg/L	0,1				
Sulprofos	<0,020	µg/L	0,1				
Tebupirimfos	<0,020	µg/L	0,1				
Terbuphos	<0,005	µg/L	0,1				
Tétrachlorvinphos	<0,005	µg/L	0,1				
Thiométon	<0,005	µg/L	0,1				
Tolclofos-méthyl	<0,005	µg/L	0,1				
Triazophos	<0,005	µg/L	0,1				
Vamidothion	<0,005	µg/L	0,1				
Phosmet	<0,020	µg/L	0,1				

PESTICIDES PYRETHRINOIDES

Acrinathrine	<0,005	µg/L	0,1				
Bifenthrine	<0,005	µg/L	0,1				
Cyfluthrine	<0,005	µg/L	0,1				
Cyperméthrine	<0,005	µg/L	0,1				
Deltaméthrine	<0,005	µg/L	0,1				
Esfenvalérate	<0,005	µg/L	0,1				
Fenpropathrine	<0,005	µg/L	0,1				
Lambda Cyhalothrine	<0,005	µg/L	0,1				
Perméthrine	<0,010	µg/L	0,1				
Piperonil butoxide	<0,005	µg/L	0,1				
Tefluthrine	<0,005	µg/L	0,1				

PESTICIDES STROBILURINES

Azoxystrobine	<0,005	µg/L	0,1				
---------------	--------	------	-----	--	--	--	--

Dimoxystrobine	<0,005	µg/L	0,1				
Fluoxastrobine	<0,005	µg/L	0,1				
Kresoxim-méthyle	<0,005	µg/L	0,1				
Picoxystrobine	<0,005	µg/L	0,1				
Trifloxystrobine	<0,005	µg/L	0,1				
PESTICIDES SULFONYLUREES							
Amidosulfuron	<0,005	µg/L	0,1				
Azimsulfuron	<0,005	µg/L	0,1				
Bensulfuron-methyl	<0,005	µg/L	0,1				
Cinosulfuron	<0,005	µg/L	0,1				
Ethametsulfuron-methyl	<0,005	µg/L	0,1				
Ethoxysulfuron	<0,005	µg/L	0,1				
Flazasulfuron	<0,005	µg/L	0,1				
Flupyrsulfuron-méthyle	<0,005	µg/L	0,1				
Foramsulfuron	<0,005	µg/L	0,1				
Halosulfuron-methyl	<0,020	µg/L	0,1				
Mésosulfuron-méthyl	<0,005	µg/L	0,1				
Metsulfuron méthyl	<0,020	µg/L	0,1				
Nicosulfuron	<0,005	µg/L	0,1				
Oxasulfuron	<0,005	µg/L	0,1				
Prosulfuron	<0,005	µg/L	0,1				
Pyrazosulfuron éthyl	<0,005	µg/L	0,1				
Rimsulfuron	<0,005	µg/L	0,1				
Sulfosulfuron	<0,005	µg/L	0,1				
Thifensulfuron méthyl	<0,005	µg/L	0,1				
Tribenuron-méthyle	<0,020	µg/L	0,1				
Tritosulfuron	<0,020	µg/L	0,1				
PESTICIDES TRIAZINES							
Améthryne	<0,005	µg/L	0,1				
Atraton	<0,010	µg/L	0,1				
Atrazine	0,029	µg/L	0,1				
Cyanazine	<0,005	µg/L	0,1				
Cyromazine	<0,020	µg/L	0,1				
Desmétryne	<0,005	µg/L	0,1				
Dimethametryn	<0,005	µg/L	0,1				
Flufenacet	<0,005	µg/L	0,1				
Hexazinone	<0,005	µg/L	0,1				
Métamitrone	<0,005	µg/L	0,1				
Métribuzine	<0,005	µg/L	0,1				
Prométhrine	<0,005	µg/L	0,1				
Prométon	<0,005	µg/L	0,1				
Propazine	<0,020	µg/L	0,1				
Sébutylazine	<0,005	µg/L	0,1				
Secbuméton	<0,005	µg/L	0,1				
Simazine	<0,005	µg/L	0,1				
Simétryne	<0,005	µg/L	0,1				
Terbuméton	<0,005	µg/L	0,1				
Terbutylazin	<0,005	µg/L	0,1				
Terbutryne	<0,005	µg/L	0,1				
Thidiazuron	<0,005	µg/L	0,1				
Triazoxide	<0,050	µg/L	0,1				
Trietazine	<0,005	µg/L	0,1				
PESTICIDES TRIAZOLES							
Aminotriazole	<0,050	µg/L	0,1				
Bitertanol	<0,005	µg/L	0,1				

Bromuconazole	<0,005	µg/L		0,1				
Cyproconazol	<0,005	µg/L		0,1				
Difénoconazole	<0,005	µg/L		0,1				
Diniconazole	<0,005	µg/L		0,1				
Epoxyconazole	<0,005	µg/L		0,1				
Fenbuconazole	<0,005	µg/L		0,1				
Fenchlorazole ethyl	<0,005	µg/L		0,1				
Florasulam	<0,005	µg/L		0,1				
Fludioxonil	<0,005	µg/L		0,1				
Flusilazol	<0,005	µg/L		0,1				
Flutriafol	<0,005	µg/L		0,1				
Furilazole	<0,005	µg/L		0,1				
Hexaconazole	<0,005	µg/L		0,1				
Imibenconazole	<0,005	µg/L		0,1				
Ipconazole	<0,005	µg/L		0,1				
Metconazol	<0,005	µg/L		0,1				
Myclobutanil	<0,005	µg/L		0,1				
Penconazole	<0,005	µg/L		0,1				
Propiconazole	<0,005	µg/L		0,1				
Tébuconazole	<0,005	µg/L		0,1				
Thiencarbazone-methyl	<0,020	µg/L		0,1				
Triadiméfon	<0,005	µg/L		0,1				
Triadimenol	<0,005	µg/L		0,1				
Triazamate	<0,005	µg/L		0,1				
Triticonazole	<0,020	µg/L		0,1				
Uniconazole	<0,005	µg/L		0,1				
Prothioconazole	<0,050	µg/L		0,1				

PESTICIDES TRICETONES

Mésotrione	<0,050	µg/L		0,1				
Sulcotrione	<0,050	µg/L		0,1				

PESTICIDES UREES SUBSTITUEES

Buturon	<0,005	µg/L		0,1				
Chloroxuron	<0,005	µg/L		0,1				
Chlorsulfuron	<0,005	µg/L		0,1				
Chlortoluron	<0,005	µg/L		0,1				
Cycluron	<0,005	µg/L		0,1				
Daimuron	<0,005	µg/L		0,1				
Difénoxuron	<0,005	µg/L		0,1				
Diflubenzuron	<0,020	µg/L		0,1				
Diuron	<0,005	µg/L		0,1				
Ethidimuron	<0,005	µg/L		0,1				
Fénuron	<0,020	µg/L		0,1				
Forchlorfenuron	<0,005	µg/L		0,1				
Isoproturon	<0,005	µg/L		0,1				
Linuron	<0,005	µg/L		0,1				
Métabenzthiazuron	<0,005	µg/L		0,1				
Métobromuron	<0,005	µg/L		0,1				
Métoxuron	<0,005	µg/L		0,1				
Monolinuron	<0,005	µg/L		0,1				
Monuron	<0,005	µg/L		0,1				
Néburon	<0,005	µg/L		0,1				
Siduron	<0,005	µg/L		0,1				
Sulfométhuron-methyl	<0,005	µg/L		0,1				
Thébutiuron	<0,005	µg/L		0,1				
Thiazfluron	<0,020	µg/L		0,1				

MÉTABOLITES PERTINENTS

2,6 Dichlorobenzamide	<0,005	µg/L	0,1			
Atrazine-2-hydroxy	<0,020	µg/L	0,1			
Atrazine-déisopropyl	<0,020	µg/L	0,1			
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,020	µg/L	0,1			
Atrazine déséthyl	0,030	µg/L	0,1			
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L	0,1			
Atrazine déséthyl déisopropyl	0,038	µg/L	0,1			
Hydroxyterbutylazine	<0,020	µg/L	0,1			
Simazine hydroxy	<0,005	µg/L	0,1			
Terbuméton-déséthyl	<0,005	µg/L	0,1			
Terbutylazin déséthyl	<0,005	µg/L	0,1			
Chloridazone méthyl desphényl	0,010	µg/L	0,1			
Chloridazone desphényl	0,030	µg/L	0,1			
Flufenacet ESA	<0,010	µg/L	0,1			
N,N-Dimethylsulfamide	<0,100	µg/L	0,1			
OXA alachlore	<0,020	µg/L	0,1			
Chlorothalonil R417888	<0,010	µg/L	0,1			

MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE

1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005	µg/L	0,1			
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,005	µg/L	0,1			
2,6-Diethylaniline	<0,010	µg/L	0,1			
Aldicarbe sulfoné	<0,020	µg/L	0,1			
Aldicarbe sulfoxyde	<0,020	µg/L	0,1			
Chlorimuron-ethyl	<0,020	µg/L	0,1			
DDD-2,4'	<0,005	µg/L	0,1			
DDE-4,4'	<0,005	µg/L	0,1			
Desméthylisoproturon	<0,005	µg/L	0,1			
Desmethylnorflurazon	<0,005	µg/L	0,1			
Desmethyl-pirimicarb	<0,005	µg/L	0,1			
Diclofop méthyl	<0,050	µg/L	0,1			
Endosulfan sulfate	<0,005	µg/L	0,1			
Ethiofencarb sulfone	<0,005	µg/L	0,1			
Ethiofencarb sulfoxyde	<0,020	µg/L	0,1			
Fipronil désulfinyl	<0,010	µg/L	0,1			
Fipronil sulfone	<0,010	µg/L	0,1			
Fluazifop	<0,005	µg/L	0,1			
Heptachlore époxyde	<0,01000	µg/L	0,0			
Heptachlore époxyde cis	<0,005	µg/L	0,0			
Heptachlore époxyde trans	<0,005	µg/L	0,0			
Hydroxycarbofuran-3	<0,005	µg/L	0,1			
Imazaméthabenz-méthyl	<0,010	µg/L	0,1			
loxynil	<0,005	µg/L	0,1			
loxynil octanoate	<0,010	µg/L	0,1			
Malaoxon	<0,005	µg/L	0,1			
Oxychlorane	<0,010	µg/L	0,1			
Paraoxon	<0,005	µg/L	0,1			
Paraoxon méthyl	<0,005	µg/L	0,1			
Pirimicarb formamido desméthyl	<0,005	µg/L	0,1			
Propazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L	0,1			
Pyridafol	<0,005	µg/L	0,1			
Sebutylazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L	0,1			
Sebutylazine déséthyl	<0,005	µg/L	0,1			
Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L	0,1			
Thiofanox sulfone	<0,005	µg/L	0,1			

Thiofanox sulfoxyde	<0,005	µg/L		0,1				
Trietazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L		0,1				
Trietazine desethyl	<0,005	µg/L		0,1				
Diméthachlore OXA	<0,010	µg/L		0,1				
Flufénacet OXA	<0,010	µg/L		0,1				
MÉTABOLITES NON PERTINENTS								
AMPA	<0,020	µg/L					0,9	
CGA 369873	0,026	µg/L					0,9	
ESA metolachlore	<0,020	µg/L					0,9	
Metolachlor NOA 413173	<0,050	µg/L					0,9	
OXA metolachlore	<0,020	µg/L					0,9	
ESA metazachlore	<0,020	µg/L					0,9	
OXA metazachlore	<0,020	µg/L					0,9	
CGA 354742	<0,020	µg/L					0,9	
Chlorothalonil R471811	<0,020	µg/L					0,9	