

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 11/06/2026 à 09h36 pour l'ARS et par MOULEYDIERE MARINE

Nom et type d'installation : ST PIERRE LES NEMOURS 5 - ILE DES DOYERS (CAPTAGE)

Type d'eau : EAU BRUTE SOUTERRAINE

Nom et localisation du point de surveillance : SPR05 ST PIERRE (EB) - SAINT-PIERRE-LES-NEMOURS (POMPE REFOULEMENT)

Code point de surveillance : 0000000992

Code installation : 000865

Type d'analyse : RPC

Code Sise analyse : 00261918

Référence laboratoire : LSE2606-37321

Numéro de prélèvement : 07700262149

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 07700262149)

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

lundi 10 août 2026

Pour le Directeur Général et par délégation
Pour la Directrice de la délégation départementale et par délégation
L'Ingénieure du Génie Sanitaire



Florence LABBE

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.

			Limites de qualité		Références de qualité		Valeurs indicatives	Valeurs de vigilance
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	Maxi	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL								
Température de l'eau	14,8	°C						
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE								
pH	7,5	unité pH						
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES								
Oxygène dissous	9,8	mg/L						
Oxygène dissous % Saturation	94,6	%						
			Limites de qualité		Références de qualité		Valeurs indicatives	Valeurs de vigilance
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	Maxi	Maxi
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES								
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		10000				
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		20000				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE								
pH	7,40	unité pH						
Carbonates	0	ng(CO3)/L						
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2	sans objet						
Hydrogénocarbonates	271,0	mg/L						
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,33	unité pH						
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES								
Carbone organique total	0,8	mg(C)/L		10				
Oxygène dissous % Saturation	102	%						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES								
Aspect (qualitatif)	0	sans objet						
Coloration	<5	mg(Pt)/L		200				
Turbidité néphélométrique NFU	0,21	NFU						
MINERALISATION								
Sulfates	19,50	mg/L		250				
Chlorures	29,00	mg/L		200				
Calcium	113,6	mg/L						
Magnésium	2,4	mg(Mg)/L						
Potassium	2,1	mg/L						
Sodium	10,3	mg/L		200				
Bromures	<0,10	mg/L						
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES								
Ammonium (en NH4)	<0,01	mg/L		4,0				
Nitrates (en NO3)	46,50	mg/L		100,0				
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L						
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.								
Sélénium	<2	µg(Se)/L		20,0				
Fluorures mg/L	0,11	mg/L		1,5				
Nickel	<5	µg/L		20,0				
Chrome total	<5	µg/L		50,0				
Cadmium	<1	µg/L		5,0				
Antimoine	<1	µg/L						
Arsenic	<2	µg/L		100,0				
Bore mg/L	0,026	mg/L		1,5				
Chrome hexavalent	N.M.	µg/L		50,0				
Uranium en µg/l	<10	µg/L						
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS								
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,10	µg/L						

Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<0,10	µg/L						
Trichloroéthylène	<0,10	µg/L						
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						
Indice hydrocarbure	<0,1	mg/L		1,0				
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						
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION								
Chlorate	<10	µg/L						
Chlorite en mg/L	<0,010	mg/L						
PESTICIDES DIVERS								
Total des pesticides analysés	1,590	µg/L		5,0				
2,4-D-isopropyl ester	<0,005	µg/L		2,0				
Acétamiprid	<0,005	µg/L		2,0				
Acibenzolar s méthyl	<0,020	µg/L		2,0				
Acifluorfen	<0,020	µg/L		2,0				
Aclonifen	<0,005	µg/L		2,0				
Anthraquinone (pesticide)	<0,005	µg/L		2,0				
Bénalaxyl	<0,005	µg/L		2,0				
Benfluraline	<0,005	µg/L		2,0				
Benoxacor	<0,005	µg/L		2,0				
Bentazone	<0,020	µg/L		2,0				
Bixafen	<0,005	µg/L		2,0				
Bromacil	<0,005	µg/L		2,0				
Bromadiolone	<0,050	µg/L		2,0				
Bromopropylate	<0,005	µg/L		2,0				
Bupirimate	<0,010	µg/L		2,0				
Buprofézine	<0,005	µg/L		2,0				
Butraline	<0,005	µg/L		2,0				
Carfentrazone éthyle	<0,005	µg/L		2,0				
Chlorantraniliprole	<0,005	µg/L		2,0				
Chlorbromuron	<0,005	µg/L		2,0				
Chlorfenison	<0,005	µg/L		2,0				
Chloridazone	<0,005	µg/L		2,0				
Chlormequat	<0,050	µg/L		2,0				
Chloroneb	<0,005	µg/L		2,0				
Chlorothalonil	<0,005	µg/L		2,0				
Chlorthal-diméthyl	<0,005	µg/L		2,0				
Clethodime	<0,005	µg/L		2,0				
Clomazone	<0,005	µg/L		2,0				
Clothianidine	<0,005	µg/L		2,0				
Coumafène	<0,005	µg/L		2,0				
Coumatétralyl	<0,005	µg/L		2,0				
Cycloxydime	<0,005	µg/L		2,0				
Cyprodinil	<0,005	µg/L		2,0				
Cyprosulfamide	<0,005	µg/L		2,0				
Dalapon 85	<0,020	µg/L		2,0				
Dichlobénil	<0,005	µg/L		2,0				

Difenacoum	<0,005	µg/L		2,0				
Difethialone	<0,020	µg/L		2,0				
Diflufénicanil	<0,005	µg/L		2,0				
Diméfuron	<0,005	µg/L		2,0				
Diméthomorphe	<0,005	µg/L		2,0				
Diquat	<0,050	µg/L		2,0				
EPN	<0,005	µg/L		2,0				
Ethofumésate	<0,005	µg/L		2,0				
Fénamidone	<0,005	µg/L		2,0				
Fenfuran	<0,005	µg/L		2,0				
Fenpropidin	<0,030	µg/L		2,0				
Fenpropimorphe	<0,005	µg/L		2,0				
Fipronil	<0,005	µg/L		2,0				
Flamprop-méthyl	<0,005	µg/L		2,0				
Flonicamide	<0,005	µg/L		2,0				
Flumioxazine	<0,005	µg/L		2,0				
Fluquinconazole	<0,005	µg/L		2,0				
Fluridone	<0,005	µg/L		2,0				
Flurochloridone	<0,005	µg/L		2,0				
Fluroxypir	<0,020	µg/L		2,0				
Fluroxypir-meptyl	<0,020	µg/L		2,0				
Flurprimidol	<0,005	µg/L		2,0				
Flurtamone	<0,005	µg/L		2,0				
Flutolanil	<0,005	µg/L		2,0				
Fluxapyroxad	<0,005	µg/L		2,0				
Fosetyl-aluminium	<0,020	µg/L		2,0				
Glyphosate	<0,020	µg/L		2,0				
Hexythiazox	<0,020	µg/L		2,0				
Imazalile	<0,005	µg/L		2,0				
Imazamox	<0,005	µg/L		2,0				
Imazapyr	<0,020	µg/L		2,0				
Imidaclopride	<0,005	µg/L		2,0				
Isoxaflutole	<0,005	µg/L		2,0				
Lenacile	<0,005	µg/L		2,0				
MCPP-methyl ester	<0,005	µg/L		2,0				
Mecoprop-n/iso-butyl ester (mélange)	<0,005	µg/L		2,0				
Mépanipyrin	<0,010	µg/L		2,0				
Mepiquat	<0,050	µg/L		2,0				
Métalaxyle	<0,005	µg/L		2,0				
Métaldéhyde	<0,020	µg/L		2,0				
Métosulam	<0,005	µg/L		2,0				
Metrafenone	<0,005	µg/L		2,0				
Nitrofène	<0,005	µg/L		2,0				
Norflurazon	<0,005	µg/L		2,0				
Nuarimol	<0,005	µg/L		2,0				
Ofurace	<0,005	µg/L		2,0				
Oxadiargyl	<0,005	µg/L		2,0				
Oxadixyl	<0,005	µg/L		2,0				
Oxyfluorène	<0,010	µg/L		2,0				
Paraquat	<0,050	µg/L		2,0				
Pencycuron	<0,005	µg/L		2,0				
Pendiméthaline	<0,005	µg/L		2,0				
Prochloraze	<0,010	µg/L		2,0				
Procymidone	<0,005	µg/L		2,0				
Profoxydim	<0,02	µg/L		2,0				

Pymétrozine	<0,005	µg/L		2,0				
Pyraflufen éthyl	<0,005	µg/L		2,0				
Pyrazoxyfen	<0,005	µg/L		2,0				
Pyridabène	<0,005	µg/L		2,0				
Pyrifénox	<0,010	µg/L		2,0				
Piriméthanil	<0,005	µg/L		2,0				
Roténone	<0,005	µg/L		2,0				
Sethoxydim	<0,020	µg/L		2,0				
Spirotetramat	<0,005	µg/L		2,0				
Spiroxamine	<0,005	µg/L		2,0				
Tébufénozide	<0,005	µg/L		2,0				
Tecnazene	<0,010	µg/L		2,0				
Teflubenzuron	<0,005	µg/L		2,0				
Terbacile	<0,005	µg/L		2,0				
Tétraconazole	<0,005	µg/L		2,0				
Tetradifon	<0,005	µg/L		2,0				
Tetrasul	<0,010	µg/L		2,0				
Thiabendazole	<0,005	µg/L		2,0				
Thiaclopride	<0,005	µg/L		2,0				
Thiamethoxam	<0,005	µg/L		2,0				
Tricyclazole	<0,005	µg/L		2,0				
Triflumuron	<0,005	µg/L		2,0				
Trifluraline	<0,005	µg/L		2,0				
Triforine	<0,005	µg/L		2,0				
Imazaquine	<0,005	µg/L		2,0				
Glufosinate	<0,020	µg/L		2,0				
Captane	<0,100	µg/L		2,0				
Pinoxaden	<0,030	µg/L		2,0				
Quinmerac	<0,005	µg/L		2,0				

PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...

Acétochlore	<0,005	µg/L		2,0				
Alachlore	<0,005	µg/L		2,0				
Beflubutamide	<0,010	µg/L		2,0				
Boscalid	<0,005	µg/L		2,0				
Carboxine	<0,005	µg/L		2,0				
Cyazofamide	<0,005	µg/L		2,0				
Cyflufenamide	<0,010	µg/L		2,0				
Cymoxanil	<0,005	µg/L		2,0				
Dichlormide	<0,010	µg/L		2,0				
Diméthénamide	<0,005	µg/L		2,0				
Dimethenamide-p	<0,005	µg/L		2,0				
Fenhexamid	<0,005	µg/L		2,0				
Flamprop-isopropyl	<0,005	µg/L		2,0				
Fluopicolide	<0,005	µg/L		2,0				
Fluopyram	<0,005	µg/L		2,0				
Furalaxyl	<0,005	µg/L		2,0				
Isoxaben	<0,005	µg/L		2,0				
Mandipropamide	<0,005	µg/L		2,0				
Mefenacet	<0,005	µg/L		2,0				
Méfluidide	<0,005	µg/L		2,0				
Mépronil	<0,005	µg/L		2,0				
Métazachlore	<0,005	µg/L		2,0				
Métolachlore	<0,005	µg/L		2,0				
Napropamide	<0,005	µg/L		2,0				
Oryzalin	<0,020	µg/L		2,0				

Penoxsulam	<0,005	µg/L		2,0				
Pethoxamide	<0,005	µg/L		2,0				
Pretilachlore	<0,005	µg/L		2,0				
Propachlore	<0,010	µg/L		2,0				
Propyzamide	<0,005	µg/L		2,0				
Pyroxsulame	<0,005	µg/L		2,0				
S-Métolachlore	<0,005	µg/L		2,0				
Tébutam	<0,005	µg/L		2,0				
Valifenalate	<0,005	µg/L		2,0				
Zoxamide	<0,005	µg/L		2,0				

PESTICIDES ARYLOXYACIDES

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

PESTICIDES CARBAMATES

Aldicarbe	<0,005	µg/L		2,0				
Allyxycarbe	<0,005	µg/L		2,0				
Aminocarbe	<0,005	µg/L		2,0				
Bendiocarbe	<0,005	µg/L		2,0				
Benthiavalcarbe-isopropyl	<0,005	µg/L		2,0				
Bufencarbe	<0,020	µg/L		2,0				
Butilate	<0,020	µg/L		2,0				
Carbaryl	<0,005	µg/L		2,0				
Carbendazime	<0,005	µg/L		2,0				
Carbétamide	<0,005	µg/L		2,0				
Carbofuran	<0,005	µg/L		2,0				
Chlorbufame	<0,020	µg/L		2,0				
Chlorprophame	<0,005	µg/L		2,0				
Cycloate	<0,020	µg/L		2,0				
Diallate	<0,020	µg/L		2,0				
Diethofencarbe	<0,005	µg/L		2,0				
Dimépipérate	<0,005	µg/L		2,0				
Dimétilan	<0,005	µg/L		2,0				
Dioxacarbe	<0,005	µg/L		2,0				
EPTC	<0,020	µg/L		2,0				
Ethiophencarbe	<0,005	µg/L		2,0				
Fenobucarbe	<0,005	µg/L		2,0				

Fenothiocarbe	<0,005	µg/L		2,0				
Fenoxycarbe	<0,005	µg/L		2,0				
Indoxacarbe	<0,020	µg/L		2,0				
Iodocarb	<0,020	µg/L		2,0				
Iprovalicarb	<0,005	µg/L		2,0				
Isoprocarb	<0,005	µg/L		2,0				
Karbutilate	<0,005	µg/L		2,0				
Méthiocarb	<0,005	µg/L		2,0				
Méthomyl	<0,005	µg/L		2,0				
Metolcarb	<0,005	µg/L		2,0				
Mexacarbate	<0,005	µg/L		2,0				
Molinate	<0,005	µg/L		2,0				
Oxamyl	<0,020	µg/L		2,0				
Phenmédiphame	<0,020	µg/L		2,0				
Promécarbe	<0,005	µg/L		2,0				
Propamocarbe	<0,005	µg/L		2,0				
Prophame	<0,020	µg/L		2,0				
Propoxur	<0,005	µg/L		2,0				
Prosulfocarbe	<0,005	µg/L		2,0				
Proximphan	<0,005	µg/L		2,0				
Pyributicarb	<0,005	µg/L		2,0				
Pyrimicarbe	<0,005	µg/L		2,0				
Terbucarb	<0,050	µg/L		2,0				
Thiobencarde	<0,005	µg/L		2,0				
Thiodicarb	<0,020	µg/L		2,0				
Tiocarbazil	<0,005	µg/L		2,0				
Triallate	<0,005	µg/L		2,0				
Trimethacarbe	<0,005	µg/L		2,0				

PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS

Bromoxynil octanoate	<0,010	µg/L		2,0				
Dicamba	<0,050	µg/L		2,0				
Dinitrocrésol	<0,020	µg/L		2,0				
Dinoseb	<0,005	µg/L		2,0				
Dinoterbe	<0,030	µg/L		2,0				
Fénarimol	<0,005	µg/L		2,0				
Imazaméthabenz	<0,005	µg/L		2,0				
Ioxynil-méthyl	<0,005	µg/L		2,0				
Pentachlorophénol	<0,030	µg/L		2,0				

PESTICIDES ORGANOCHLORES

Aldrine	<0,005	µg/L		2,0				
Chlordane alpha	<0,005	µg/L		2,0				
Chlordane bêta	<0,005	µg/L		2,0				
Dimétachlore	0,007	µg/L		2,0				
Endosulfan alpha	<0,005	µg/L		2,0				
Endosulfan bêta	<0,005	µg/L		2,0				
Endrine	<0,005	µg/L		2,0				
Fenizon	<0,005	µg/L		2,0				
HCH alpha	<0,005	µg/L		2,0				
HCH bêta	<0,005	µg/L		2,0				
HCH delta	<0,005	µg/L		2,0				
HCH epsilon	<0,005	µg/L		2,0				
HCH gamma (lindane)	<0,005	µg/L		2,0				
Hexachlorobenzène	<0,00500	µg/L		2,0				
Isodrine	<0,005	µg/L		2,0				
Méthoxychlore	<0,005	µg/L		2,0				

Mirex	<0,010	µg/L		2,0				
Oxadiazon	<0,005	µg/L		2,0				
Quintozène	<0,010	µg/L		2,0				
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES								
Acéphate	<0,005	µg/L		2,0				
Amidithion	<0,005	µg/L		2,0				
Amiprofos-méthyl	<0,005	µg/L		2,0				
Anilophos	<0,005	µg/L		2,0				
Azamétiphos	<0,020	µg/L		2,0				
Azinphos éthyl	<0,005	µg/L		2,0				
Azinphos méthyl	<0,005	µg/L		2,0				
Bensulide	<0,005	µg/L		2,0				
Bromophos éthyl	<0,005	µg/L		2,0				
Bromophos méthyl	<0,005	µg/L		2,0				
Butamifos	<0,005	µg/L		2,0				
Cadusafos	<0,005	µg/L		2,0				
Carbophénotion	<0,005	µg/L		2,0				
Chlorfenvinphos	<0,005	µg/L		2,0				
Chlorméphos	<0,005	µg/L		2,0				
Chlorpyriphos éthyl	<0,005	µg/L		2,0				
Chlorpyriphos méthyl	<0,005	µg/L		2,0				
Chlorthiophos	<0,020	µg/L		2,0				
Coumaphos	<0,020	µg/L		2,0				
Crotoxyphos	<0,005	µg/L		2,0				
Crufomate	<0,005	µg/L		2,0				
Cyanofenphos	<0,005	µg/L		2,0				
Demeton S méthyl	<0,005	µg/L		2,0				
Deméton S méthyl sulfoné	<0,005	µg/L		2,0				
Diazinon	<0,005	µg/L		2,0				
Dichlofenthion	<0,005	µg/L		2,0				
Dichlorvos	<0,0050	µg/L		2,0				
Dicrotophos	<0,005	µg/L		2,0				
Diméthoate	<0,005	µg/L		2,0				
Diméthylvinphos	<0,005	µg/L		2,0				
Disyston	<0,005	µg/L		2,0				
Edifenphos	<0,005	µg/L		2,0				
Ethion	<0,020	µg/L		2,0				
Ethoprophos	<0,005	µg/L		2,0				
Etrimfos	<0,005	µg/L		2,0				
Famphur	<0,005	µg/L		2,0				
Fenchlorphos	<0,005	µg/L		2,0				
Fenitrothion	<0,005	µg/L		2,0				
Fenthion	<0,005	µg/L		2,0				
Fonofos	<0,005	µg/L		2,0				
Fosetyl	<0,0185	µg/L		2,0				
Fosthiazate	<0,005	µg/L		2,0				
Hepténophos	<0,005	µg/L		2,0				
Iodofenphos	<0,005	µg/L		2,0				
Iprobenfos (IBP)	<0,005	µg/L		2,0				
Isazophos	<0,005	µg/L		2,0				
Isofenvos	<0,005	µg/L		2,0				
Isoxathion	<0,005	µg/L		2,0				
Malathion	<0,005	µg/L		2,0				
Mephosfolan	<0,005	µg/L		2,0				
Merphos	<0,020	µg/L		2,0				

Méthacrifos	<0,010	µg/L		2,0				
Méthamidophos	<0,005	µg/L		2,0				
Méthidathion	<0,005	µg/L		2,0				
Mévinphos	<0,005	µg/L		2,0				
Monocrotophos	<0,005	µg/L		2,0				
Naled	<0,005	µg/L		2,0				
Ométhoate	<0,005	µg/L		2,0				
Oxydéméton méthyl	<0,005	µg/L		2,0				
Parathion éthyl	<0,010	µg/L		2,0				
Parathion méthyl	<0,005	µg/L		2,0				
Phénamiphos	<0,005	µg/L		2,0				
Phentoate	<0,005	µg/L		2,0				
Phorate	<0,005	µg/L		2,0				
Phosalone	<0,005	µg/L		2,0				
Phosphamidon	<0,005	µg/L		2,0				
Piperophos	<0,005	µg/L		2,0				
Profénofos	<0,005	µg/L		2,0				
Propaphos	<0,005	µg/L		2,0				
Propargite	<0,005	µg/L		2,0				
Propétamphos	<0,005	µg/L		2,0				
Pyraclofos	<0,005	µg/L		2,0				
Pyrazophos	<0,020	µg/L		2,0				
Pyridaphenthion	<0,005	µg/L		2,0				
Pirimiphos éthyl	<0,020	µg/L		2,0				
Pirimiphos méthyl	<0,005	µg/L		2,0				
Quinalphos	<0,005	µg/L		2,0				
Sulfotepp	<0,005	µg/L		2,0				
Sulprofos	<0,020	µg/L		2,0				
Tebupirimfos	<0,020	µg/L		2,0				
Terbuphos	<0,005	µg/L		2,0				
Tétrachlorvinphos	<0,005	µg/L		2,0				
Thiométon	<0,005	µg/L		2,0				
Tolclofos-méthyl	<0,005	µg/L		2,0				
Triazophos	<0,005	µg/L		2,0				
Vamidothion	<0,005	µg/L		2,0				
Phosmet	<0,020	µg/L		2,0				

PESTICIDES PYRETHRINOIDES

Acrinathrine	<0,005	µg/L		2,0				
Bifenthrine	<0,005	µg/L		2,0				
Cyfluthrine	<0,005	µg/L		2,0				
Cyperméthrine	<0,005	µg/L		2,0				
Deltaméthrine	<0,005	µg/L		2,0				
Esfenvalérate	<0,005	µg/L		2,0				
Fenpropathrine	<0,005	µg/L		2,0				
Lambda Cyhalothrine	<0,005	µg/L		2,0				
Perméthrine	<0,010	µg/L		2,0				
Piperonil butoxide	<0,005	µg/L		2,0				
Tefluthrine	<0,005	µg/L		2,0				

PESTICIDES STROBILURINES

Azoxystrobine	<0,005	µg/L		2,0				
Dimoxystrobine	<0,005	µg/L		2,0				
Fluoxastrobine	<0,005	µg/L		2,0				
Kresoxim-méthyle	<0,005	µg/L		2,0				
Picoxystrobine	<0,005	µg/L		2,0				
Trifloxystrobine	<0,005	µg/L		2,0				

PESTICIDES SULFONYLUREES

Amidosulfuron	<0,005	µg/L		2,0				
Azimsulfuron	<0,005	µg/L		2,0				
Bensulfuron-methyl	<0,005	µg/L		2,0				
Cinosulfuron	<0,005	µg/L		2,0				
Ethametsulfuron-methyl	<0,005	µg/L		2,0				
Ethoxysulfuron	<0,005	µg/L		2,0				
Flazasulfuron	<0,005	µg/L		2,0				
Flupyrsulfuron-méthyle	<0,005	µg/L		2,0				
Foramsulfuron	<0,005	µg/L		2,0				
Halosulfuron-methyl	<0,020	µg/L		2,0				
Mésosulfuron-méthyl	<0,005	µg/L		2,0				
Metsulfuron méthyl	<0,020	µg/L		2,0				
Nicosulfuron	<0,005	µg/L		2,0				
Oxasulfuron	<0,005	µg/L		2,0				
Prosulfuron	<0,005	µg/L		2,0				
Pyrazosulfuron éthyl	<0,005	µg/L		2,0				
Rimsulfuron	<0,005	µg/L		2,0				
Sulfosulfuron	<0,005	µg/L		2,0				
Thifensulfuron méthyl	<0,005	µg/L		2,0				
Tribenuron-méthyle	<0,020	µg/L		2,0				
Tritosulfuron	<0,020	µg/L		2,0				

PESTICIDES TRIAZINES

Améthryne	<0,005	µg/L		2,0				
Atraton	<0,010	µg/L		2,0				
Atrazine	0,021	µg/L		2,0				
Cyanazine	<0,005	µg/L		2,0				
Cyromazine	<0,020	µg/L		2,0				
Desmétryne	<0,005	µg/L		2,0				
Dimethametryn	<0,005	µg/L		2,0				
Flufenacet	<0,005	µg/L		2,0				
Hexazinone	<0,005	µg/L		2,0				
Métamitrone	<0,005	µg/L		2,0				
Métribuzine	<0,005	µg/L		2,0				
Prométhrine	<0,005	µg/L		2,0				
Prométon	<0,005	µg/L		2,0				
Propazine	<0,020	µg/L		2,0				
Sébuthylazine	<0,005	µg/L		2,0				
Secbuméton	<0,005	µg/L		2,0				
Simazine	<0,005	µg/L		2,0				
Simétryne	<0,005	µg/L		2,0				
Terbuméton	<0,005	µg/L		2,0				
Terbuthylazin	<0,005	µg/L		2,0				
Terbutryne	<0,005	µg/L		2,0				
Thidiazuron	<0,005	µg/L		2,0				
Triazoxide	<0,050	µg/L		2,0				
Trietazine	<0,005	µg/L		2,0				

PESTICIDES TRIAZOLES

Aminotriazole	<0,050	µg/L		2,0				
Bitertanol	<0,005	µg/L		2,0				
Bromuconazole	<0,005	µg/L		2,0				
Cyproconazol	<0,005	µg/L		2,0				
Difénoconazole	<0,005	µg/L		2,0				
Diniconazole	<0,005	µg/L		2,0				
Epoxycanazole	<0,005	µg/L		2,0				

Fenbuconazole	<0,005	µg/L		2,0				
Fenchlorazole ethyl	<0,005	µg/L		2,0				
Florasulam	<0,005	µg/L		2,0				
Fludioxonil	<0,005	µg/L		2,0				
Flusilazol	<0,005	µg/L		2,0				
Flutriafol	<0,005	µg/L		2,0				
Furilazole	<0,005	µg/L		2,0				
Hexaconazole	<0,005	µg/L		2,0				
Imibenconazole	<0,005	µg/L		2,0				
Ipconazole	<0,005	µg/L		2,0				
Metconazol	<0,005	µg/L		2,0				
Myclobutanil	<0,005	µg/L		2,0				
Penconazole	<0,005	µg/L		2,0				
Propiconazole	<0,005	µg/L		2,0				
Tébuconazole	<0,005	µg/L		2,0				
Thiencarbazone-methyl	<0,020	µg/L		2,0				
Triadiméfon	<0,005	µg/L		2,0				
Triadimenol	<0,005	µg/L		2,0				
Triazamate	<0,005	µg/L		2,0				
Triticonazole	<0,020	µg/L		2,0				
Uniconazole	<0,005	µg/L		2,0				
Prothioconazole	<0,050	µg/L		2,0				

PESTICIDES TRICETONES

Mésotrione	<0,050	µg/L		2,0				
Sulcotrione	<0,050	µg/L		2,0				

PESTICIDES UREES SUBSTITUEES

Buturon	<0,005	µg/L		2,0				
Chloroxuron	<0,005	µg/L		2,0				
Chlorsulfuron	<0,005	µg/L		2,0				
Chlortoluron	<0,005	µg/L		2,0				
Cycluron	<0,005	µg/L		2,0				
Daimuron	<0,005	µg/L		2,0				
Difenoxyuron	<0,005	µg/L		2,0				
Diflubenzuron	<0,020	µg/L		2,0				
Diuron	<0,005	µg/L		2,0				
Ethidimuron	<0,005	µg/L		2,0				
Fénuron	<0,020	µg/L		2,0				
Forchlorfenuron	<0,005	µg/L		2,0				
Isoproturon	<0,005	µg/L		2,0				
Linuron	<0,005	µg/L		2,0				
Métabenzthiazuron	<0,005	µg/L		2,0				
Métobromuron	<0,005	µg/L		2,0				
Métoxuron	<0,005	µg/L		2,0				
Monolinuron	<0,005	µg/L		2,0				
Monuron	<0,005	µg/L		2,0				
Néburon	<0,005	µg/L		2,0				
Siduron	<0,005	µg/L		2,0				
Sulfomethuron-methyl	<0,005	µg/L		2,0				
Thébutiuron	<0,005	µg/L		2,0				
Thiazfluron	<0,020	µg/L		2,0				

MÉTABOLITES PERTINENTS

2,6 Dichlorobenzamide	<0,005	µg/L		2,0				
Atrazine-2-hydroxy	<0,020	µg/L		2,0				
Atrazine-déisopropyl	<0,020	µg/L		2,0				
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,020	µg/L		2,0				

Atrazine déséthyl	0,073	µg/L		2,0				
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L		2,0				
Atrazine déséthyl déisopropyl	0,076	µg/L		2,0				
Hydroxyterbuthylazine	<0,020	µg/L		2,0				
Simazine hydroxy	<0,005	µg/L		2,0				
Terbuméton-déséthyl	<0,005	µg/L		2,0				
Terbuthylazin déséthyl	<0,005	µg/L		2,0				
Chloridazone méthyl desphényl	0,314	µg/L		2,0				
Chloridazone desphényl	1,060	µg/L		2,0				
Flufenacet ESA	<0,010	µg/L		2,0				
N,N-Dimethylsulfamide	<0,100	µg/L		2,0				
OXA alachlore	<0,020	µg/L		2,0				
Chlorothalonil R417888	0,039	µg/L		2,0				

MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE

1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005	µg/L		2,0				
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,005	µg/L		2,0				
2,6-Diethylaniline	<0,010	µg/L		2,0				
Aldicarbe sulfoné	<0,020	µg/L		2,0				
Aldicarbe sulfoxyde	<0,020	µg/L		2,0				
Chlorimuron-ethyl	<0,020	µg/L		2,0				
DDD-2,4'	<0,005	µg/L		2,0				
DDE-4,4'	<0,005	µg/L		2,0				
Desméthylisoproturon	<0,005	µg/L		2,0				
Desmethylnorflurazon	<0,005	µg/L		2,0				
Desmethyl-pirimecarb	<0,005	µg/L		2,0				
Diclofop méthyl	<0,050	µg/L		2,0				
Endosulfan sulfate	<0,005	µg/L		2,0				
Ethiofencarb sulfone	<0,005	µg/L		2,0				
Ethiofencarb sulfoxyde	<0,020	µg/L		2,0				
Fipronil désulfenyl	<0,010	µg/L		2,0				
Fipronil sulfone	<0,010	µg/L		2,0				
Fluazifop	<0,005	µg/L		2,0				
Heptachlore époxyde	<0,01000	µg/L		2,0				
Heptachlore époxyde cis	<0,005	µg/L		2,0				
Heptachlore époxyde trans	<0,005	µg/L		2,0				
Hydroxycarbofuran-3	<0,005	µg/L		2,0				
Imazaméthabenz-méthyl	<0,010	µg/L		2,0				
Ioxynil	<0,005	µg/L		2,0				
Ioxynil octanoate	<0,010	µg/L		2,0				
Malaoxon	<0,005	µg/L		2,0				
Oxychlordan	<0,010	µg/L		2,0				
Paraoxon	<0,005	µg/L		2,0				
Paraoxon méthyl	<0,005	µg/L		2,0				
Pirimicarb formamido desméthyl	<0,005	µg/L		2,0				
Propazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L		2,0				
Pyridafol	<0,005	µg/L		2,0				
Sebuthylazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L		2,0				
Sebuthylazine déséthyl	<0,005	µg/L		2,0				
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L		2,0				
Thiofanox sulfone	<0,005	µg/L		2,0				
Thiofanox sulfoxyde	<0,005	µg/L		2,0				
Trietazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L		2,0				
Trietazine desethyl	<0,005	µg/L		2,0				
Diméthachlore OXA	<0,010	µg/L		2,0				
Flufenacet OXA	<0,010	µg/L		2,0				

MÉTABOLITES NON PERTINENTS								
AMPA	<0,020	µg/L						
CGA 369873	0,030	µg/L						
ESA metolachlore	0,047	µg/L						
Metolachlor NOA 413173	<0,050	µg/L						
OXA metolachlore	<0,020	µg/L						
ESA metazachlore	0,033	µg/L						
OXA metazachlore	<0,020	µg/L						
CGA 354742	<0,020	µg/L						
Chlorothalonil R471811	0,342	µg/L						
SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)								
Acide perfluorobutanoïque (PFBA)	<0,002	µg/L						
Acide perfluorodecane sulfonique (PFDS)	<0,001	µg/L						
Acide perfluoro-decanoïque (PFDA)	<0,001	µg/L						
Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)	<0,001	µg/L						
Acide perfluorododécanoïque (PFDoDA)	<0,001	µg/L						
Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)	<0,002	µg/L						
Acide perfluoroheptanoïque (PFHPA)	<0,001	µg/L						
Acide perfluorohexanoïque (PFHXA)	<0,002	µg/L						
Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	<0,002	µg/L						
Acide perfluoro-nonanoïque (PFNA)	<0,001	µg/L						
Acide perfluoro-octanoïque (PFOA)	<0,001	µg/L						
Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS)	<0,001	µg/L						
Acide perfluoropentanoïque (PFPEA)	<0,001	µg/L						
Acide perfluoro tridecane sulfonique (PFTrDS)	<0,005	µg/L						
Acide perfluoro tridecanoïque (PFTrDA)	<0,001	µg/L						
Acide perfluoro undecane sulfonique (PFUnDS)	<0,002	µg/L						
Acide perfluoro undecanoïque (PFUnA)	<0,001	µg/L						
Acide sulfonique de perfluorobutane (PFBS)	<0,001	µg/L						
Acide sulfonique de perfluorooctane (PFOS)	0,002	µg/L						
Perfluorohexane sulfonate (PFHXS)	0,002	µg/L						
Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS)	0,004	µg/L		2,0				
Somme de 4 substances perfluoroalkylées (PFOA+PFNA+PFHXA+PFOS)	0,004	µg/L						