

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 - RD

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

Prélèvement et mesures de terrain du 12/02/2026 à 10h33 pour l'ARS et par MOULEYDIERE MARINE

Nom et type d'installation : GARENTREVILLE 1 (CAPTAGE)

Type d'eau : EAU BRUTE SOUTERRAINE

Nom et localisation du point de surveillance : SPR01 GARENTREVILLE (AVCL2) - GARENTREVILLE (POMPE REFOULEMENT)

Code point de surveillance : 0000000220

Code installation : 000185

Type d'analyse : RPC

Code Sise analyse : 00258822

Référence laboratoire : LSE2602-30020

Numéro de prélèvement : 07700259051

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 07700259051)

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

jeudi 05 mars 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	12,5	°C						
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE								
pH	7,2	unité pH						
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES								
Oxygène dissous	8,2	mg/L						
Oxygène dissous % Saturation	80,1	%						

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

Analyse laboratoire

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES								
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		10000				
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		20000				

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE								
pH	7,38	unité pH						
Carbonates	0	mg(CO3)/L						
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	3	sans objet						
Hydrogénocarbonates	249,0	mg/L						
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,50	unité pH						

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES								
Carbone organique total	0,48	mg(C)/L		10				
Oxygène dissous % Saturation	89	%						

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES								
Aspect (qualitatif)	0	sans objet						
Coloration	<5	mg(Pt)/L		200				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,27	NFU						

MINERALISATION								
Sulfates	11	mg/L		250				
Chlorures	15	mg/L		200				
Calcium	91,0	mg/L						
Magnésium	2,9	mg(Mg)/L						
Potassium	1,9	mg/L						
Sodium	6,4	mg/L		200				
Bromures	<0,10	mg/L						

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES								
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L		4,0				
Nitrates (en NO3)	37	mg/L		100,0				
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L						

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.								
Sélénium	6	µg(Se)/L		20,0				
Fluorures mg/L	0,12	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	0,017	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	0,098	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				
Chlorfenson	<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				
MCCPP-methyl ester	<0,005	µg/L	2,0				
Mecoprop-n/iso-butyl ester (mélange)	<0,005	µg/L	2,0				
Mépanipyrim	<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				
Pyriméthanil	<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				
Haloxifop	<0,020	µg/L		2,0				
Haloxifop éthoxyéthyl	<0,020	µg/L		2,0				
Haloxifop-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				
Benthiavaliocarbe-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				
Thiodicarbe	<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	<0,005	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			
Chlorméphas	<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	<0,00500	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				
Phénomiphos	<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				
Pyraclufos	<0,005	µg/L	2,0				
Pyrazophos	<0,020	µg/L	2,0				
Pyridaphenthion	<0,005	µg/L	2,0				
Pyrimiphos éthyl	<0,020	µg/L	2,0				
Pyrimiphos 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	0,020	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				
Métamitron	<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	0,006	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				
Epoxyconazole	<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	0,009	µg/L	2,0				
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L	2,0				
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,020	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	0,006	µg/L	2,0				
Chloridazone desphényl	0,057	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	<0,010	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-pirimicarb	<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 désulfinyl	<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				
loxynil	<0,005	µg/L	2,0				
loxynil 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				
Flufénacet OXA	<0,010	µg/L	2,0				

MÉTABOLITES NON PERTINENTS

AMPA	<0,020	µg/L					
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					
CGA 354742	<0,020	µg/L					
Chlorothalonil R471811	<0,020	µg/L					

SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)

Acide perfluorobutanoïque (PFBA)	<0,002	µg/L					
Acide perfluorodécane sulfonique (PFDS)	<0,001	µg/L					
Acide perfluoro-décanoïque (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 perfluoroheptanoïque (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)	0,003	µg/L					
Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS)	<0,001	µg/L					
Acide perfluoropentanoïque (PFPEA)	<0,001	µg/L					
Acide perfluoro tridécane sulfonique (PFTrDS)	<0,005	µg/L					
Acide perfluoro tridécanoïque (PFTrDA)	<0,001	µg/L					
Acide perfluoro undécane sulfonique (PFUnDS)	<0,002	µg/L					
Acide perfluoro undécanoïque (PFUnA)	<0,001	µg/L					
Acide sulfonique de perfluorobutane (PFBS)	<0,001	µg/L					
Acide sulfonique de perfluorooctane (PFOS)	<0,001	µg/L					
Perfluorohexane sulfonate (PFHXS)	<0,001	µg/L					
Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS)	0,003	µg/L		2,0			
Somme de 4 substances perfluoroalkylées (PFOA+PFNA+PFH	0,003	µg/L					