

Département Santé-Environnement

Courriel : [ARS-DD77-SE-EAU@ars.sante.fr](mailto:ARS-DD77-SE-EAU@ars.sante.fr)

Téléphone : 01 78 48 23 38

Fax : 01 78 48 22 56

CDA COULOMMIERS PAYS DE BRIE  
13 Rue du Général de Gaulle  
  
77120 COULOMMIERS

## 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

### CDA COULOMMIERS-PAYS-DE-BRIE - SAUR

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

Prélèvement et mesures de terrain du 25/02/2026 à 12h31 pour l'ARS et par KOYAOTTO GERARD

Nom et type d'installation : SPR01 MERY SUR MARNE (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau : EAU TRAITEE

Nom et localisation du point de surveillance : SPR01 MERY/MARNE (APCL2) - MERY-SUR-MARNE (SORTIE STATION)

Code point de surveillance : 0000000775

Code installation : 000703

Type d'analyse : A+B3

Code Sise analyse : 00259315

Référence laboratoire : LSE2602-29970

Numéro de prélèvement : 07700259545

#### Conclusion sanitaire ( Prélèvement n° 07700259545 )

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

jeudi 26 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
<b>Mesures de terrain</b>								
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>								
Température de l'eau	11,7	°C				25		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>								
pH	7,3	unité pH			6,5	9,0		
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>								
Chlore libre	0,47	mg(Cl <sub>2</sub> )/L						
Chlore total	0,53	mg(Cl <sub>2</sub> )/L						

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		Valeurs indicatives	Valeurs de vigilance
			Mini	Maxi	Mini	Maxi	Maxi	Maxi
<b>Analyse laboratoire</b>								
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>								
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL						
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1	n/mL						
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0		
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0				
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0				
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)				0		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>								
pH	7,15	unité pH			6,5	9,0		
Titre hydrotimétrique	46,09	°f						
Titre alcalimétrique complet	30,45	°f						
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2	sans objet			1,0	2,0		
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,20	unité pH						
Anhydride carbonique libre	45,5	ng(CO <sub>2</sub> )/L						
Titre alcalimétrique	0,00	°f						
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>								
Carbone organique total	0,69	mg(C)/L				2		
Chlorophylle A	<0,5	µg/L						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>								
Aspect (qualitatif)	0	sans objet						
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15,0		
Saveur (qualitatif)	0	sans objet						
Turbidité néphélométrique NFU	0,15	NFU				2,0		
<b>MINERALISATION</b>								
Conductivité à 25°C	911	µS/cm			200	1100		
Sulfates	140	mg/L				250		
Chlorures	24	mg/L				250		
Calcium	152,6	mg/L						
Magnésium	19,3	mg(Mg)/L						
Potassium	4,3	mg/L						
Sodium	12,7	mg/L				200		
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>								
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L				0,1		
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	35	mg/L		50,0				
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,01	mg/L		0,1				
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,70	mg/L		1,0				
<b>FER ET MANGANESE</b>								
Fer total	<10	µg/L				200		
Manganèse total	<10	µg/L				50		
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>								
Aluminium total µg/l	<10	µg/L				200		

Sélénium	3	µg(Se)/L		20,0				
Fluorures mg/L	0,31	mg/L		1,5				
Cyanures totaux	<10	µg(CN)/L		50,0				
Chrome total	<5	µg/L		50,0				
Cadmium	<1	µg/L		5,0				
Antimoine	<1	µg/L		10,0				
Arsenic	<2	µg/L		10,0				
Baryum	0,045	mg/L				1		
Bore mg/L	0,043	mg/L		1,5				
Mercuré	<0,50	µg/L		1,0				
Chrome hexavalent	N.M.	µg/L		6,0				
Uranium en µg/l	<10	µg/L		30,0				
<b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>								
Chlorure de vinyl monomère	<0,004	µg/L		1				
Dichloroéthane-1,2	<0,10	µg/L		3				
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,10	µg/L		10				
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<0,10	µg/L		10				
Trichloroéthylène	<0,10	µg/L		10				
<b>COMP. ORG. VOLATILS &amp; SEMI-VOLATILS</b>								
Benzène	<0,1	µg/L		1,0				
<b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>								
benzotriazole	<0,020	µg/L						
Diphenylurée	<0,005	µg/L						
N-(2-Chloro-6-methylphenyl)-N'-(4-pyridinyl)urea	<0,020	µg/L						
Acrylamide	<0,10	µg/L		0,1				
Bisphénol A	<0,020	µg/L		2,5				
Epichlorohydrine	<0,05	µg/L		0,1				
Total des microcystines analysées - test ELISA	<0,15	µg/L		1,0				
<b>PCB, DIOXINES, FURANES</b>								
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						
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>								
Dalapon spd	<0,020	µg/L						
Bromoforme	1,80	µg/L		100				
Chlorodibromométhane	3,40	µg/L		100				
Chloroforme	0,61	µg/L		100				
Dichloromonobromométhane	1,80	µg/L		100				
Trihalométhanes (4 substances)	7,61	µg/L		100				
Bromates	<3	µg/L		10				
Acide bromoacétique	0,5	µg/L						
Acide dibromoacétique	1,1	µg/L						
Acide dichloroacétique	<0,5	µg/L						
Acide monochloroacétique	<1,0	µg/L						
Acides haloacétiques	1,6	µg/L		60				
Acide trichloroacétique	<0,5	µg/L						
Chlorate	85	µg/L		250				
Chlorite en mg/L	<0,010	mg/L		0				
<b>HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU</b>								
Benzo(b)fluoranthène	<0,0005	µg/L		0,10				
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,0005	µg/L		0,10				
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<0,0005	µg/L		0,10				

Benzo(k)fluoranthène	<0,0005	µg/L	0,10			
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,00050	µg/L	0,10			
Benzo(a)pyrène *	<0,0001	µg/L	0,01			
Anthraquinone (HAP)	<0,005	µg/L				
<b>PESTICIDES DIVERS</b>						
Total des pesticides analysés	0,055	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			
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	<0,005	µg/L	0,1				
Fosetyl-aluminium	<0,020	µg/L	0,1				
Glyphosate	<0,050	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				
MCPPP-methyl ester	<0,005	µg/L	0,1				
Mecoprop-n/iso-butyl ester (mélange)	<0,005	µg/L	0,1				
Mépanipirim	<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				
Nitrofène	<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				
Pyriméthanyl	<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				
Triclopyr	<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				
Phenmédiphame	<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				
Azamétiphos	<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			
Chlorméphos	<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	<0,00500	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	N.M.	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				
Pyraclfos	<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-methyl	<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	<0,005	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				
Diméthametryn	<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				
Difenoxyuron	<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				
Sulfomethuron-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	<0,005	µg/L	0,1				
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L	0,1				
Atrazine déséthyl déisopropyl	0,029	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	<0,005	µg/L	0,1				
Chloridazone desphényl	<0,020	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	0,018	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				
Oxychlordane	<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	0,008	µg/L		0,1				
Pyridafol	<0,005	µg/L		0,1				
Sebuthylazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L		0,1				
Sebuthylazine déséthyl	<0,005	µg/L		0,1				
Terbuthylazin 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	<0,050	µg/L					0,9	
CGA 369873	<0,020	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	0,033	µg/L					0,9	
CGA 354742	<0,020	µg/L					0,9	
Chlorothalonil R471811	0,667	µg/L					0,9	

#### PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE

Activité alpha globale en Bq/L	0,059	Bq/L						
Activité bêta attribuable au K40	0,135	Bq/L						
Activité bêta globale en Bq/L	0,151	Bq/L						

Activité bêta glob. résiduelle Bq/L	<0,040	Bq/L						
Activité Tritium (3H)	<10	Bq/L				100,0		
Dose indicative	<0,10000	mSv/a				0,1		
<b>SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)</b>								
Acide perfluorobutanoïque (PFBA)	<0,002	µg/L						
Acide perfluorodécane sulfonique (PFDS)	<0,001	µg/L						
Acide perfluoro-décanoïque (PFDA)	<0,001	µg/L						
Acide perfluorodécane sulfonique (PFDoDS)	<0,001	µg/L						
Acide perfluorodécanoïque (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 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)	0,002	µg/L						
Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS)	0,002	µg/L		0,1				
Somme de 4 substances perfluoroalkylées (PFOA+PFNA+PFH	0,002	µg/L						