

Département Santé-Environnement

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

Téléphone : 01 78 48 23 38

Fax : 01 78 48 22 56

S2E77
23 rue Pasteur
77510 REBAIS

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

SIAEP S2E 77 - SUEZ

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

Prélèvement et mesures de terrain du 21/01/2026 à 09h56 pour l'ARS et par NAJMI ANASS

Nom et type d'installation : RESERVOIR BRAY SUR SEINE (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau : EAU TRAITEE

Nom et localisation du point de surveillance : SPR01 JAULNES (APCL2) - JAULNES (SORTIE STATION)

Code point de surveillance : 0000000134

Code installation : 004177

Type d'analyse : A+B3

Code Sise analyse : 00258743

Référence laboratoire : LSE2601-10102

Numéro de prélèvement : 07700258972

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 07700258972)

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

mercredi 04 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	12,7	°C				25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE								
pH	7,4	unité pH			6,5	9,0		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION								
Chlore libre	0,45	mg(Cl ₂)/L						
Chlore total	0,56	mg(Cl ₂)/L						

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		Valeurs indicatives	Valeurs de vigilance
			Mini	Maxi	Mini	Maxi	Maxi	Maxi
Analyse laboratoire								
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES								
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		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE								
pH	7,29	unité pH			6,5	9,0		
Titre hydrotimétrique	25,12	°f						
Titre alcalimétrique complet	22,25	°f						
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2	sans objet			1,0	2,0		
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,43	unité pH						
Anhydride carbonique libre	21,6	ng(CO ₂)/L						
Titre alcalimétrique	0,00	°f						
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES								
Carbone organique total	0,25	mg(C)/L				2		
Chlorophylle A	<0,5	µg/L						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES								
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		
MINERALISATION								
Conductivité à 25°C	492	µS/cm			200	1100		
Sulfates	5,3	mg/L				250		
Chlorures	11	mg/L				250		
Calcium	97,5	mg/L						
Magnésium	1,8	mg(Mg)/L						
Potassium	1,3	mg/L						
Sodium	4,8	mg/L				200		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES								
Ammonium (en NH ₄)	<0,05	mg/L				0,1		
Nitrates (en NO ₃)	29	mg/L		50,0				
Nitrites (en NO ₂)	<0,01	mg/L		0,1				
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,58	mg/L		1,0				
FER ET MANGANESE								
Fer total	<10	µg/L				200		
Manganèse total	<10	µg/L				50		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.								
Aluminium total µg/l	<10	µg/L				200		

Sélénium	<2	µg(Se)/L	20,0				
Fluorures mg/L	0,10	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	0,022	mg/L			1		
Bore mg/L	<0,010	mg/L	1,5				
Mercure	<0,50	µg/L	1,0				
Chrome hexavalent	N.M.	µg/L	6,0				
Uranium en µg/l	<10	µg/L	30,0				
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS							
Chlorure de vinyl monomère	<0,10	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				
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS							
Benzène	<0,2	µg/L	1,0				
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					
Acrylamide	<0,10	µg/L	0,1				
Bisphénol A	<0,020	µg/L	2,5				
Epichlorohydrine	N.M.	µg/L	0,1				
Total des microcystines analysées - test ELISA	<0,15	µg/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							
Dalapon spd	<0,020	µg/L					
Bromoforme	1,50	µg/L	100				
Chlorodibromométhane	4,20	µg/L	100				
Chloroforme	4,0	µg/L	100				
Dichloromonobromométhane	3,50	µg/L	100				
Trihalométhanes (4 substances)	13,20	µg/L	100				
Bromates	<3	µg/L	10				
Acide bromoacétique	<0,5	µg/L					
Acide dibromoacétique	<0,5	µg/L					
Acide dichloroacétique	<0,5	µg/L					
Acide monochloroacétique	<1,0	µg/L					
Acides haloacétiques	<0,5	µg/L	60				
Acide trichloroacétique	<0,5	µg/L					
Chlorate	<10	µg/L	250				
Chlorite en mg/L	<0,010	mg/L	0				
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU							
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				
PESTICIDES DIVERS						
Total des pesticides analysés	0,093	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				
Benthiavaliocarbe-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	<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				
Isofenvos	<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	0,008	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				
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	0,024	µg/L	0,1				
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L	0,1				
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,020	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	0,008	µg/L	0,1				
Chloridazone desphényl	0,053	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				
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	<0,005	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	<0,020	µg/L					0,9	
CGA 354742	<0,020	µg/L					0,9	
Chlorothalonil R471811	0,122	µg/L					0,9	

PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE

Activité alpha globale en Bq/L	<0,027	Bq/L						
Activité bêta attribuable au K40	0,041	Bq/L						
Activité bêta globale en Bq/L	0,064	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		
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 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)	<0,001	µg/L						
Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS)	<0,029	µg/L		0,1				
Somme de 4 substances perfluoroalkylées (PFOA+PFNA+PFHXA+PFDA)	<0,004	µg/L						