

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

SMAEP DE LA GOELE  
6 Rue du Générale de Gaulle  
77230 DAMMARTIN EN GOELE

## 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

### SMAEP GOELE - VEOLIA

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

Prélèvement et mesures de terrain du 20/11/2025 à 09h57 pour l'ARS et par MOULEYDIERE MARINE

Nom et type d'installation : RESERVOIR MOUSSY-LE-VIEUX (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau : EAU TRAITEE

Nom et localisation du point de surveillance : RESERVOIR MOUSSY-LE-VIEUX - MOUSSY-LE-VIEUX (SORTIE EAU DISTRIBUTION)

Code point de surveillance : 0000001579

Code installation : 001359

Type d'analyse : P12C7

Code Sise analyse : 00257365

Référence laboratoire : LSE2511-29481

Numéro de prélèvement : 07700257594

#### Conclusion sanitaire ( Prélèvement n° 07700257594 )

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Toutefois, les valeurs en chlore mesurées sont faibles. Il est recommandé d'avoir des valeurs minimales de 0,30 mg/l en sortie de réservoir.

lundi 22 décembre 2025

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
			Mini	Maxi	Mini	Maxi	Maxi
<b>Mesures de terrain</b>							
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL							
Température de l'eau	12,0	°C				25	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
pH	7,5	unité pH			6,5	9,0	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION							
Chlore libre	0,29	mg(Cl <sub>2</sub> )/L					
Chlore total	0,34	mg(Cl <sub>2</sub> )/L					

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		Valeurs indicatives
			Mini	Maxi	Mini	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	7,28	unité pH			6,5	9,0	
Titre hydrotimétrique	40,39	°f					
Titre alcalimétrique complet	33,00	°f					
Carbonates	0	mg(CO <sub>3</sub> )/L					
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	1	sans objet			1,0	2,0	
Hydrogénocarbonates	403,0	mg/L					
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,22	unité pH					

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES							
Carbone organique total	0,74	mg(C)/L				2	
Chlorophylle A	<0,5	µg/L					

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES							
Aspect (qualitatif)	0	sans objet					
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15,0	
Couleur (qualitatif)	0	sans objet					
Odeur (qualitatif)	0	sans objet					
Saveur (qualitatif)	0	sans objet					
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,22	NFU				2,0	

MINERALISATION							
Conductivité à 25°C	700	µS/cm			200	1100	
Sulfates	80	mg/L				250	
Chlorures	15	mg/L				250	
Calcium	124,7	mg/L					
Magnésium	22,4	mg(Mg)/L					
Potassium	1,2	mg/L					
Sodium	6,3	mg/L				200	

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES							
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L				0,1	
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	<0,5	mg/L		50,0			
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,01	mg/L		0,1			
Nitrates/50 + Nitrites/3	0	mg/L		1,0			

FER ET MANGANESE							
Fer total	15	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	0,36	mg/L		1,5			

Cyanures totaux	<10	µg(CN)/L		50,0			
Arsenic	<2	µg/L		10,0			
Baryum	0,118	mg/L				1	
Bore mg/L	0,026	mg/L		1,5			
Mercure	<0,01	µg/L		1,0			
<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	<0,2	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					
<b>PCB, DIOXINES, FURANES</b>							
PCB 118	<0,010	µg/L					
PCB 138	<0,010	µg/L					
PCB 149	<0,010	µg/L					
PCB 153	<0,010	µg/L					
PCB 170	<0,010	µg/L					
PCB 180	<0,010	µg/L					
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>							
Dalapon spd	0,042	µg/L					
Bromoforme	0,81	µg/L		100			
Chlorodibromométhane	3,20	µg/L		100			
Chloroforme	1,5	µg/L		100			
Dichloromonobromométhane	2,50	µg/L		100			
Trihalométhanes (4 substances)	8,01	µg/L		100			
Bromates	<3	µg/L		10			
<b>PESTICIDES DIVERS</b>							
Total des pesticides analysés	<0,500	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			
Antraquinone (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	<0,010	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	<0,010	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	<0,020	µg/L	0,1			
Hexythiazox	<0,020	µg/L	0,1			
Imazalile	<0,005	µg/L	0,1			
Imazamox	<0,005	µg/L	0,1			
Imazapyr	<0,020	µg/L	0,1			
Imidaclopride	<0,005	µg/L	0,1			
Isoxaflutole	<0,005	µg/L	0,1			
Lenacile	<0,005	µg/L	0,1			
MCPP-methyl ester	<0,005	µg/L	0,1			
Mecoprop-n/iso-butyl ester (mélange)	<0,005	µg/L	0,1			
Mépanipirim	<0,005	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	<0,010	µg/L	0,1			
Oxadixyl	<0,005	µg/L	0,1			
Oxyfluorène	<0,010	µg/L	0,1			
Paraquat	<0,050	µg/L	0,1			
Pencycuron	<0,005	µg/L	0,1			
Pendiméthaline	<0,005	µg/L	0,1			
Prochloraze	<0,010	µg/L	0,1			
Procymidone	<0,005	µg/L	0,1			

Profoxydim	<0,02	µg/L	0,1			
Pymétrozine	<0,005	µg/L	0,1			
Pyraflufen éthyl	<0,005	µg/L	0,1			
Pyrazoxyfen	<0,005	µg/L	0,1			
Pyridabène	<0,005	µg/L	0,1			
Pyrifénox	<0,010	µg/L	0,1			
Pyriméthanil	<0,005	µg/L	0,1			
Roténone	<0,005	µg/L	0,1			
Sethoxydim	<0,020	µg/L	0,1			
Spirotetramat	<0,005	µg/L	0,1			
Spiroxamine	<0,005	µg/L	0,1			
Tébufénozide	<0,005	µg/L	0,1			
Tecnazene	<0,010	µg/L	0,1			
Teflubenzuron	<0,005	µg/L	0,1			
Terbacile	<0,005	µg/L	0,1			
Tétraconazole	<0,005	µg/L	0,1			
Tetradifon	<0,005	µg/L	0,1			
Tetrasul	<0,010	µg/L	0,1			
Thiabendazole	<0,005	µg/L	0,1			
Thiaclopride	<0,005	µg/L	0,1			
Thiamethoxam	<0,005	µg/L	0,1			
Tricyclazole	<0,005	µg/L	0,1			
Triflumuron	<0,005	µg/L	0,1			
Trifluraline	<0,005	µg/L	0,1			
Triforine	<0,005	µg/L	0,1			
Imazaquine	<0,005	µg/L	0,1			
Glufosinate	<0,020	µg/L	0,1			
Captane	<0,010	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	<0,050	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	<0,030	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			

Phenmédiophame	<0,020	µg/L		0,1			
Promécarbe	<0,005	µg/L		0,1			
Propamocarbe	<0,005	µg/L		0,1			
Prophame	<0,020	µg/L		0,1			
Propoxur	<0,005	µg/L		0,1			
Prosulfocarbe	<0,005	µg/L		0,1			
Proximphan	<0,005	µg/L		0,1			
Pyributicarb	<0,005	µg/L		0,1			
Pyrimicarbe	<0,005	µg/L		0,1			
Terbucarb	<0,050	µg/L		0,1			
Thiobencarde	<0,005	µg/L		0,1			
Thiodicarbe	<0,020	µg/L		0,1			
Tiocarbazil	<0,005	µg/L		0,1			
Triallate	<0,005	µg/L		0,1			
Trimethacarbe	<0,005	µg/L		0,1			

#### PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS

Bromoxnyl 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			
Ioxynil-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	<0,005	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			

Chlorpyrifos méthyl	<0,005	µg/L	0,1		
Chlorthiophos	<0,020	µg/L	0,1		
Coumaphos	<0,020	µg/L	0,1		
Crotoxypfos	<0,005	µg/L	0,1		
Crufomate	<0,005	µg/L	0,1		
Cyanofenphos	<0,005	µg/L	0,1		
Demeton S méthyl	<0,010	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	<0,010	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	<0,010	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		
Oxydémeton méthyl	<0,005	µg/L	0,1		
Parathion éthyl	<0,010	µg/L	0,1		
Parathion méthyl	<0,005	µg/L	0,1		
Phénamiphos	<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		
Pyraclufos	<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			
Vamidotion	<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			
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			
Sébuthylazine	<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			
Terbuthylazin	<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			
Fenclorazole ethyl	<0,005	µg/L	0,1			
Florasulam	<0,005	µg/L	0,1			
Fludioxonil	<0,005	µg/L	0,1			
Flusilazol	<0,005	µg/L	0,1			
Flutriafol	<0,005	µg/L	0,1			
Furilazole	<0,005	µg/L	0,1			
Hexaconazole	<0,005	µg/L	0,1			
Imibenconazole	<0,005	µg/L	0,1			
Ipconazole	<0,005	µg/L	0,1			
Metconazol	<0,005	µg/L	0,1			
Myclobutanil	<0,005	µg/L	0,1			
Penconazole	<0,005	µg/L	0,1			
Propiconazole	<0,005	µg/L	0,1			
Tébuconazole	<0,005	µg/L	0,1			
Thiencarbazone-methyl	<0,020	µg/L	0,1			
Triadiméfon	<0,005	µg/L	0,1			
Triadimenol	<0,005	µg/L	0,1			
Triazamate	<0,005	µg/L	0,1			
Triticonazole	<0,020	µg/L	0,1			
Uniconazole	<0,005	µg/L	0,1			
Prothioconazole	<0,050	µg/L	0,1			

#### PESTICIDES TRICETONES

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

#### PESTICIDES UREES SUBSTITUEES

Buturon	<0,005	µg/L	0,1			
Chloroxuron	<0,005	µg/L	0,1			
Chlorsulfuron	<0,005	µg/L	0,1			
Chlortoluron	<0,005	µg/L	0,1			
Cycluron	<0,005	µg/L	0,1			
Daimuron	<0,005	µg/L	0,1			
Difénoxuron	<0,005	µg/L	0,1			
Difflubenzuron	<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-déiisopropyl	<0,020	µg/L		0,1		
Atrazine déiisopropyl-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 déiisopropyl	<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	<0,005	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	<0,010	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'	<0,010	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	<0,005	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		
Ioxynil	<0,005	µg/L		0,1		
Ioxynil octanoate	<0,010	µg/L		0,1		
Malaoxon	<0,005	µg/L		0,1		
Oxychlordan	<0,050	µg/L		0,1		
Paraoxon	<0,005	µg/L		0,1		
Paraoxon méthyl	<0,005	µg/L		0,1		
Pirimicarb formamido desméthyl	<0,005	µg/L		0,1		
Propazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L		0,1		
Pyridafol	<0,005	µg/L		0,1		
Sebutylazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L		0,1		
Sebutylazine déséthyl	<0,005	µg/L		0,1		

Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L			0,1		
Thiofanox sulfone	<0,005	µg/L			0,1		
Thiofanox sulfoxyde	<0,005	µg/L			0,1		
Trietazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L			0,1		
Trietazine desethyl	<0,005	µg/L			0,1		
Diméthachlore OXA	<0,010	µg/L			0,1		
Flufénacet OXA	<0,010	µg/L			0,1		
<b>MÉTABOLITES NON PERTINENTS</b>							
AMPA	<0,020	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	0,186	µg/L					0,9
<b>PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE</b>							
Activité alpha globale en Bq/L	0,113	Bq/L					
Activité bêta attribuable au K40	0,038	Bq/L					
Activité bêta globale en Bq/L	0,086	Bq/L					
Activité bêta glob. résiduelle Bq/L	0,052	Bq/L					
Activité Tritium (3H)	N.M.	Bq/L				100,0	
Dose indicative	N.M.	mSv/a				0,1	
<b>SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)</b>							
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)	<0,001	µg/L					
Perfluorohexane sulfonate (PFHXS)	<0,001	µg/L					
Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS)	<0,029	µg/L			0,1		