

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

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 - RD

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

Prélèvement et mesures de terrain du 10/10/2025 à 07h38 pour l'ARS et par SOHBI IMANE

Nom et type d'installation : RESERVOIR BABY (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau : EAU TRAITEE

Nom et localisation du point de surveillance : RESERVOIR BABY - BABY (SORTIE DE TRAITEMENT)

Code point de surveillance : 0000002588

Code installation : 000059

Type d'analyse : PEST

Code Sise analyse : 00256391

Référence laboratoire : LSE2510-35674

Numéro de prélèvement : 07700256620

#### Conclusion sanitaire ( Prélèvement n° 07700256620 )

Eau d'alimentation non-conforme aux limites de qualité pour le paramètre chloridazone desphényl sans dépassement du seuil sanitaire. En l'état actuel des connaissances scientifiques, aucune restriction d'usage n'est nécessaire, l'eau peut donc être consommée. Un suivi renforcé est mis en place pour surveiller l'évolution de la situation. La personne responsable de la distribution de l'eau doit engager un programme d'actions visant à réduire les teneurs du paramètre concerné. Les autres paramètres recherchés dans le cadre du contrôle sanitaire sont conformes aux exigences du code de la santé publique.

lundi 03 novembre 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	13,0	°C				25	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
pH	7,5	unité pH			6,5	9,0	

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		Valeurs indicatives
			Mini	Maxi	Mini	Maxi	Maxi
<b>Analyse laboratoire</b>							
PESTICIDES DIVERS							
Total des pesticides analysés	0,462	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)	0,014	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			
Dalapon 85	0,029	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			
MCPPP-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			
Oxyfluorfene	<0,010	µg/L	0,1			
Paraquat	<0,050	µg/L	0,1			
Pencycuron	<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			
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	<0,010	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			
Oxydéméton 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-méthyl	<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	0,029	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			
<b>PESTICIDES TRICETONES</b>							
Mésotrione	<0,050	µg/L		0,1			
Sulcotrione	<0,050	µg/L		0,1			
<b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b>							
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			
<b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>							
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	0,060	µg/L		0,1			
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	0,041	µg/L		0,1			
Atrazine déséthyl déisopropyl	0,047	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	0,087	µg/L		0,1			
<b>Chloridazone desphényl</b>	<b>0,155</b>	<b>µg/L</b>		<b>0,1</b>			
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			
<b>MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE</b>							
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 désulfanyl	<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			
Malaaxon	<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	0,079	µg/L					0,9
<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					

## PCB, DIOXINES, FURANES

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					