

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 - RD

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

Prélèvement et mesures de terrain du 24/02/2026 à 09h24 pour l'ARS et par KOYAOTTO GERARD

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

Type d'eau : EAU TRAITEE

Nom et localisation du point de surveillance : RESERVOIR CHEVRU - CHEVRU (COLONNE DESCENDANTE)

Code point de surveillance : 0000004432

Code installation : 004253

Type d'analyse : A+B3

Code Sise analyse : 00259027

Référence laboratoire : LSE2602-29961

Numéro de prélèvement : 07700259256

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 07700259256)

Eau d'alimentation présentant un dépassement de la valeur indicative pour le paramètre chlorothalonil R471811 (métabolite non pertinent) n'entraînant pas de mesure de restriction d'usage. 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.

mardi 17 mars 2026

Pour le Directeur Général et par délégation
Pour la Directrice de la délégation départementale et par délégation
L'Inoénieur 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
Analyse laboratoire							
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
pH	7,70	unité pH			6,5	9,0	
Titre hydrotimétrique	35,14	°f					
Titre alcalimétrique complet	29,40	°f					
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2	sans objet			1,0	2,0	
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,33	unité pH					
Anhydride carbonique libre	12,4	mg(CO ₂)/L					
Titre alcalimétrique	0,00	°f					
PESTICIDES DIVERS							
Total des pesticides analysés	0,281	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	<0,005	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			
MCPP-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			
Oxyfluorfene	<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	<0,100	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

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	<0,00500	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			
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-méthyl	<0,005	µg/L		0,1		
Cinosulfuron	<0,005	µg/L		0,1		
Ethametsulfuron-méthyl	<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-méthyl	<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	0,009	µg/L		0,1			
Cycluron	<0,005	µg/L		0,1			
Daimuron	<0,005	µg/L		0,1			
Difenoxuron	<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	0,038	µg/L		0,1			
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L		0,1			
Atrazine déséthyl déisopropyl	0,038	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	0,043	µg/L		0,1			
Chloridazone desphényl	0,079	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	0,074	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 désulfanyl	<0,010	µg/L		0,1			
Fipronil sulfone	<0,010	µg/L		0,1			
Fluazifop	<0,005	µg/L		0,1			
Heptachlore époxyde	<0,01000	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			
Ioxynil	<0,005	µg/L		0,1			
Ioxynil octanoate	<0,010	µg/L		0,1			
Malaaxon	<0,005	µg/L		0,1			
Oxychlordan	<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			
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			
MÉTABOLITES NON PERTINENTS							
AMPA	<0,050	µg/L					0,9
CGA 369873	0,047	µg/L					0,9
ESA metolachlore	0,096	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	1,282	µg/L					0,9
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION							
Dalapon spd	<0,020	µg/L					
Bromoforme	4,90	µg/L		100			
Chlorodibromométhane	8,40	µg/L		100			

Chloroforme	4,1	µg/L		100		
Dichloromonobromométhane	5,40	µg/L		100		
Trihalométhanes (4 substances)	22,80	µg/L		100		
Bromates	<3	µg/L		10		
Acide bromoacétique	<0,5	µg/L				
Acide dibromoacétique	0,8	µg/L				
Acide dichloroacétique	<0,5	µg/L				
Acide monochloroacétique	<1,0	µg/L				
Acides haloacétiques	0,8	µg/L		60		
Acide trichloroacétique	<0,5	µg/L				
Chlorate	<10	µg/L		250		
Chlorite en mg/L	<0,010	mg/L		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	<0,05	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				

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0	sans objet				
Coloration	<5	mg(Pt)/L			15,0	
Saveur (qualitatif)	0	sans objet				
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0,1	NFU			2,0	

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	712	µS/cm		200	1100	
Sulfates	49	mg/L			250	
Chlorures	23	mg/L			250	
Calcium	114,7	mg/L				
Magnésium	15,7	mg(Mg)/L				
Potassium	2,8	mg/L				
Sodium	9,7	mg/L			200	

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L			0,1	
Nitrates (en NO3)	23	mg/L		50,0		
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L		0,1		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,46	mg/L		1,0		

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	

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	7	µg(Se)/L		20,0		
Fluorures mg/L	0,41	mg/L		1,5		
Cyanures totaux	<10	µg(CN)/L		50,0		
Antimoine	<1	µg/L		10,0		

Cadmium	<1	µg/L		5,0			
Chrome total	<5	µg/L		50,0			
Arsenic	<2	µg/L		10,0			
Baryum	0,054	mg/L				1	
Bore mg/L	0,027	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			
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES							
Carbone organique total	0,58	mg(C)/L				2	
Chlorophylle A	<0,5	µg/L					
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQUE							
Benzo(a)pyrène *	<0,0001	µg/L		0,01			
Benzo(b)fluoranthène	<0,0005	µg/L		0,10			
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,00050	µg/L		0,10			
Benzo(k)fluoranthène	<0,0005	µg/L		0,10			
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<0,0005	µg/L		0,10			
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,0005	µg/L		0,10			
Anthraquinone (HAP)	<0,005	µg/L					
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS							
Benzène	<0,1	µg/L		1,0			
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS							
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			
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE							
Activité alpha globale en Bq/L	<0,03	Bq/L					
Activité bêta attribuable au K40	0,088	Bq/L					
Activité bêta globale en Bq/L	0,117	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+PFHXS)	<0,004	µg/L					