

Département Santé-Environnement
Courriel : ARS-DD77-SE-EAU@ars.sante.fr
Téléphone : 01 78 48 23 38
Fax : 01 78 48 22 56

SMEA PAYS DE NEMOURS
43 QUAI VICTOR HUGO
MAISON DES SYNDICATS
77140 NEMOURS

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

SMEA DU PAYS DE NEMOURS - VEOLIA

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

Prélèvement et mesures de terrain du 23/02/2026 à 11h27 pour l'ARS et par NAJMI ANASS

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

Type d'eau : EAU TRAITEE

Nom et localisation du point de surveillance : SPR01 NANTEAU/ESSONNE (ET) - NANTEAU-SUR-ESSONNE (SORTIE STATION)

Code point de surveillance : 0000001057

Code installation : 003264

Type d'analyse : A+B3

Code Sise analyse : 00259022

Référence laboratoire : LSE2602-30007

Numéro de prélèvement : 07700259251

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 07700259251)

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

lundi 16 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
			Mini	Maxi	Mini	Maxi	Maxi
Mesures de terrain							
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL							
Température de l'eau	12,4	°C				25	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
pH	7,4	unité pH			6,5	9,0	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION							
Chlore libre	0,53	mg(Cl ₂)/L					
Chlore total	0,71	mg(Cl ₂)/L					

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		Valeurs indicatives
			Mini	Maxi	Mini	Maxi	Maxi

Analyse laboratoire

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
pH	7,33	unité pH			6,5	9,0	
Titre hydrotimétrique	23,59	°f					
Titre alcalimétrique complet	19,05	°f					
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2	sans objet			1,0	2,0	
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,53	unité pH					
Anhydride carbonique libre	18,8	mg(CO ₂)/L					
Titre alcalimétrique	0,00	°f					

PESTICIDES DIVERS

Total des pesticides analysés	0,138	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			
Chlorfenison	<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			
Haloxifop	<0,020	µg/L		0,1			
Haloxifop éthoxyéthyl	<0,020	µg/L		0,1			
Haloxifop-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	<0,00500	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			
Azaméthiphos	<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			
Crotoxypfos	<0,005	µg/L		0,1			
Crufomate	<0,005	µg/L		0,1			
Cyanofenphos	<0,005	µg/L		0,1			
Demeton S méthyl	<0,005	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			
Oxydémeton 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			
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	0,022	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	0,006	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			
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			
Sulfométhuron-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	0,065	µg/L		0,1			
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L		0,1			
Atrazine déséthyl déisopropyl	0,045	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'	<0,005	µg/L		0,1			
Desméthylisoproturon	<0,005	µg/L		0,1			
Desméthylnorflurazon	<0,005	µg/L		0,1			
Desméthyl-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			
Malaoxon	<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 deséthyl	<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	0,041	µg/L					0,9
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION							
Dalapon spd	<0,020	µg/L					
Bromoforme	<0,10	µg/L		100			
Chlorodibromométhane	0,042	µg/L		100			
Chloroforme	0,16	µg/L		100			
Dichloromonobromométhane	0,039	µg/L		100			
Trihalométhanes (4 substances)	0,24	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	55	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 néphélométrique NFU	0,45	NFU				2,0	
MINERALISATION							
Conductivité à 25°C	495	µS/cm			200	1100	
Sulfates	19	mg/L				250	
Chlorures	18	mg/L				250	
Calcium	91,4	mg/L					
Magnésium	1,8	mg(Mg)/L					
Potassium	1,7	mg/L					
Sodium	8,4	mg/L				200	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES							
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1	
Nitrates (en NO3)	35	mg/L		50,0			
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L		0,1			
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,70	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	27	µg/L				200	
Manganèse total	<10	µg/L				50	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.							
Aluminium total µg/l	<10	µg/L				200	
Sélénium	3	µg(Se)/L		20,0			
Fluorures mg/L	0,06	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	0,029	mg/L				1	
Bore mg/L	0,025	mg/L		1,5			
Mercuré	<0,50	µg/L		1,0			
Chrome hexavalent	N.M.	µg/L		6,0			
Uranium en µg/l	<10	µg/L		30,0			
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES							
Carbone organique total	0,47	mg(C)/L				2	
Chlorophylle A	<0,5	µg/L					
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQUE							
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					
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE							
Activité alpha globale en Bq/L	0,025	Bq/L					
Activité bêta attribuable au K40	0,053	Bq/L					
Activité bêta globale en Bq/L	0,061	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	
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	0,80	µg/L		10			
Trichloroéthylène	0,80	µg/L		10			
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 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			
Somme de 4 substances perfluoroalkylées (PFOA+PFNA+PFHXS)	<0,004	µg/L					