

Contrôle sanitaire des EAUX

Affaire suivie par:

AFFICHAGE OBLIGATOIRE EN MAIRIE (article D.1321-104 du code de la santé publique)

service santé environnement

Tél: 02 38 77 34 44

Destinataires

- VEOLIA EAU CGE
MONSIEUR LE PRESIDENT - CC VAL D'AMBOISE
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE SOUVIGNY DE TOURAINE
MADAME, MONSIEUR LE DIRECTEUR - VEOLIA EAU CGE
MADAME - CC VAL D'AMBOISE

CC VAL D'AMBOISE

Prélèvement	00130107	Commune SOUVIGNY-DE-TOURAINE
Installation	TTP 000617 STATION - CROIX DE BORDEBURE	Prélevé le : mercredi 22 janvier 2025 à 09h22
Point de surveillance	P 0000000794 P-SORTIE RES. CROIX BORDEBURE	par : LABORATOIRE INOVALYS TOURS
Localisation exacte	ROBINET COLONNE DISTRIBUTION	Type visite : P2

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	9,0	°C				
pH	7,6	unité pH			6,50	9,00
Conductivité à 20°C	585	uS/cm			180,00	1 000,00
Conductivité à 25°C	653	uS/cm			200,00	1 100,00
Chlore libre	0,28	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,31	mg(Cl ₂)/L				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703
Type de l'analyse : P1P2 Code SISE de l'analyse : 00130778

Référence laboratoire : 2412061736-P1P200130778

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15,00
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	0,45	NFU				2,00

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
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Carbonates	<3	mg(CO ₃)/L				
Équilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2	à l'équilibre			1,00	2,00
Hydrogénocarbonates	303	mg/L				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,64	unité pH				
Titre alcalimétrique	<2	°f				
Titre alcalimétrique complet	24,8	°f				
Titre hydrotimétrique	18,0	°f				

MINERALISATION

Calcium	67,6	mg/L				
Chlorures	32,0	mg/L				250,00
Magnésium	3,4	mg/L				
Potassium	4,9	mg/L				
Sodium	66,6	mg/L				200,00
Sulfates	19,3	mg/L				250,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,32	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO ₃)	16	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO ₂)	<0,010	mg/L		0,10		

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	<0,30	mg(C)/L				2,00
-------------------------	-------	---------	--	--	--	------

FER ET MANGANESE

Fer total	42	µg/L				200,00
-----------	----	------	--	--	--	--------

Manganèse total	2	µg/L			50,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Aluminium total µg/l	6	µg/L			200,00
Arsenic	0,5	µg/L	10,00		
Baryum	0,031	mg/L			0,70
Bore mg/L	0,056	mg/L	1,50		
Cyanures totaux	<5	µg(CN)/L	50,00		
Fluorures mg/L	0,193	mg/L	1,50		
Mercure	<0,015	µg/L	1,00		
Sélénium	1,3	µg/L	20,00		
PESTICIDES TRIAZINES					
Améthryne	<0,01	µg/L	0,10		
Atrazine	0,026	µg/L	0,10		
Cyanazine	<0,01	µg/L	0,10		
Cybutryne	<0,01	µg/L	0,10		
Cyromazine	<0,02	µg/L	0,10		
Desmétryne	<0,01	µg/L	0,10		
Flufenacet	<0,01	µg/L	0,10		
Hexazinone	<0,01	µg/L	0,10		
Métamitron	<0,01	µg/L	0,10		
Métribuzine	<0,01	µg/L	0,10		
Prométhrine	<0,01	µg/L	0,10		
Prométon	<0,01	µg/L	0,10		
Propazine	<0,01	µg/L	0,10		
Sébutylazine	<0,01	µg/L	0,10		
Secbuméton	<0,01	µg/L	0,10		
Simazine	<0,01	µg/L	0,10		
Simétryne	<0,01	µg/L	0,10		
Terbuméton	<0,01	µg/L	0,10		
Terbutylazin	<0,01	µg/L	0,10		
Terbutryne	<0,01	µg/L	0,10		
Triazoxide	<0,050	µg/L	0,10		
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES					
Buturon	<0,01	µg/L	0,10		
Chloroxuron	<0,01	µg/L	0,10		
Chlorsulfuron	<0,01	µg/L	0,10		
Chlortoluron	<0,01	µg/L	0,10		
Cycluron	<0,01	µg/L	0,10		
Difénoxuron	<0,01	µg/L	0,10		
Diflubenzuron	<0,01	µg/L	0,10		
Diuron	<0,01	µg/L	0,10		
Ethidimuron	<0,01	µg/L	0,10		
Fénuron	<0,01	µg/L	0,10		
Fluométuron	<0,01	µg/L	0,10		
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0,01	µg/L	0,10		
Isonoruron	<0,010	µg/L	0,10		
Isoproturon	<0,01	µg/L	0,10		
Linuron	<0,01	µg/L	0,10		
Métabenzthiazuron	<0,01	µg/L	0,10		
Métobromuron	<0,01	µg/L	0,10		
Métoxuron	<0,01	µg/L	0,10		
Monolinuron	<0,01	µg/L	0,10		
Monuron	<0,01	µg/L	0,10		
Néburon	<0,01	µg/L	0,10		
Siduron	<0,01	µg/L	0,10		
Thébutiuron	<0,01	µg/L	0,10		
Thiazfluron	<0,010	µg/L	0,10		
Trinéxapac-éthyl	<0,02	µg/L	0,10		
PESTICIDES AMIDES. ACETAMIDES. ...					
Acétochlore	<0,02	µg/L	0,10		
Alachlore	<0,02	µg/L	0,10		
Amitraze	<0,005	µg/L	0,10		
Beflubutamide	<0,01	µg/L	0,10		
Boscalid	<0,02	µg/L	0,10		
Carboxine	<0,01	µg/L	0,10		
Cyazofamide	<0,01	µg/L	0,10		
Cyflufenamide	<0,01	µg/L	0,10		
Diméthénamide	<0,01	µg/L	0,10		
Fenhexamid	<0,01	µg/L	0,10		
Flamprop-isopropyl	<0,005	µg/L	0,10		
Fluopicolide	<0,01	µg/L	0,10		
Fluopyram	<0,005	µg/L	0,10		
Furalaxyl	<0,01	µg/L	0,10		
Isoxaben	<0,01	µg/L	0,10		
Mandipropamide	<0,01	µg/L	0,10		
Mefenacet	<0,01	µg/L	0,10		
Méfluidide	<0,010	µg/L	0,10		
Mépronil	<0,01	µg/L	0,10		
Métazachlore	<0,01	µg/L	0,10		
Métolachlore	<0,01	µg/L	0,10		
Napropamide	<0,01	µg/L	0,10		
Oryzalin	<0,02	µg/L	0,10		
Penthiopyrad	<0,010	µg/L	0,10		

Pethoxamide	<0,01	µg/L	0,10
Propachlore	<0,01	µg/L	0,10
Propyzamide	<0,01	µg/L	0,10
Pyroxsulame	<0,01	µg/L	0,10
Sédaxane	<0,010	µg/L	0,10
Tébutam	<0,01	µg/L	0,10
Zoxamide	<0,01	µg/L	0,10
PESTICIDES ARYLOXYACIDES			
2,4,5-T	<0,02	µg/L	0,10
2,4-D	<0,02	µg/L	0,10
2,4-DB	<0,10	µg/L	0,10
2,4-MCPA	<0,02	µg/L	0,10
2,4-MCPB	<0,10	µg/L	0,10
Clodinafop-propargyl	<0,01	µg/L	0,10
Dichlorprop	<0,02	µg/L	0,10
Fénoprop	<0,02	µg/L	0,10
Fénoxaprop-éthyl	<0,005	µg/L	0,10
Fluazifop butyl	<0,02	µg/L	0,10
Haloxyfop	<0,01	µg/L	0,10
Haloxyfop-méthyl (R)	<0,01	µg/L	0,10
Mécoprop	<0,02	µg/L	0,10
Propaquizafop	<0,05	µg/L	0,10
Quizalofop	<0,01	µg/L	0,10
Quizalofop éthyle	<0,01	µg/L	0,10
Triclopyr	<0,02	µg/L	0,10
PESTICIDES CARBAMATES			
Aldicarbe	<0,02	µg/L	0,10
Bendiocarbe	<0,01	µg/L	0,10
Carbaryl	<0,01	µg/L	0,10
Carbendazime	<0,01	µg/L	0,10
Carbétamide	<0,01	µg/L	0,10
Carbofuran	<0,01	µg/L	0,10
Chlorbufame	<0,005	µg/L	0,10
Chlorprophame	<0,001	µg/L	0,10
Diallate	<0,02	µg/L	0,10
Diethofencarbe	<0,01	µg/L	0,10
Dimétilan	<0,01	µg/L	0,10
EPTC	<0,05	µg/L	0,10
Ethiophencarbe	<0,01	µg/L	0,10
Fenoxycarbe	<0,01	µg/L	0,10
Méthiocarb	<0,01	µg/L	0,10
Molinate	<0,02	µg/L	0,10
Oxamyl	<0,05	µg/L	0,10
Promécarbe	<0,010	µg/L	0,10
Propamocarbe	<0,012	µg/L	0,10
Prophame	<0,005	µg/L	0,10
Propoxur	<0,01	µg/L	0,10
Prosulfocarbe	<0,01	µg/L	0,10
Pyrimicarbe	<0,01	µg/L	0,10
Thiobencarbe	<0,01	µg/L	0,10
Triallate	<0,02	µg/L	0,10
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS			
2,4 Dinitrophénol	<0,02	µg/L	0,10
Bromoxynil	<0,02	µg/L	0,10
Dicamba	<0,1	µg/L	0,10
Dinitrocrésol	<0,02	µg/L	0,10
Dinoseb	<0,02	µg/L	0,10
Dinoterbe	<0,02	µg/L	0,10
Fénarimol	<0,01	µg/L	0,10
Imazaméthabenz	<0,01	µg/L	0,10
Pentachlorophénol	<0,10	µg/L	0,10
PESTICIDES ORGANOCHLORES			
Aldrine	<0,001	µg/L	0,03
Chlordane alpha	<0,001	µg/L	0,10
Chlordane béta	<0,001	µg/L	0,10
Chlordécone	<0,050	µg/L	0,10
DDT-2,4'	<0,001	µg/L	0,10
DDT-4,4'	<0,001	µg/L	0,10
Dieldrine	<0,001	µg/L	0,03
Dimétachlore	<0,02	µg/L	0,10
Endosulfan alpha	<0,001	µg/L	0,10
Endosulfan béta	<0,001	µg/L	0,10
Endosulfan total	<SEUIL	µg/L	0,10
Endrine	<0,001	µg/L	0,10
HCH alpha	<0,001	µg/L	0,10
HCH alpha+beta+delta+gamma	<SEUIL	µg/L	0,10
HCH béta	<0,001	µg/L	0,10
HCH delta	<0,001	µg/L	0,10
HCH epsilon	<0,005	µg/L	0,10
HCH gamma (lindane)	<0,001	µg/L	0,10
Heptachlore	<0,001	µg/L	0,03
Hexachlorobenzène	<0,001	µg/L	0,10
Isodrine	<0,001	µg/L	0,10

Méthoxychlore	<0,001	µg/L	0,10		
Mirex	<0,005	µg/L	0,10		
Oxadiazon	<0,001	µg/L	0,10		
Trans-nonachlore	<0,001	ng/L	0,10		
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES					
Acéphate	<0,05	µg/L	0,10		
Azaméthiphos	<0,01	µg/L	0,10		
Azinphos éthyl	<0,050	µg/L	0,10		
Azinphos méthyl	<0,025	µg/L	0,10		
Bromophos éthyl	<0,001	µg/L	0,10		
Bromophos méthyl	<0,001	µg/L	0,10		
Cadusafos	<0,01	µg/L	0,10		
Carbophénotion	<0,001	µg/L	0,10		
Chlorfenvinphos	<0,001	µg/L	0,10		
Chlorméphos	<0,001	µg/L	0,10		
Chlorpyriphos éthyl	<0,001	µg/L	0,10		
Chlorpyriphos méthyl	<0,001	µg/L	0,10		
Chlorthiophos	<0,001	µg/L	0,10		
Coumaphos	<0,01	µg/L	0,10		
Déméton	<0,010	µg/L	0,10		
Demeton S méthyl	<0,010	µg/L	0,10		
Deméton S méthyl sulfoné	<0,02	µg/L	0,10		
Diazinon	<0,001	µg/L	0,10		
Dichlofenthion	<0,001	µg/L	0,10		
Dichlorvos	<0,005	µg/L	0,10		
Diméthoate	<0,01	µg/L	0,10		
Disyston	<0,005	µg/L	0,10		
Ethephon	<0,050	µg/L	0,10		
Ethion	<0,001	µg/L	0,10		
Ethoprophos	<0,01	µg/L	0,10		
Etrimfos	<0,001	µg/L	0,10		
Fenchlorphos	<0,001	µg/L	0,10		
Fenitrothion	<0,001	µg/L	0,10		
Fenthion	<0,001	µg/L	0,10		
Fonofos	<0,001	µg/L	0,10		
Fosetyl	<0,010	µg/L	0,10		
Hepténophos	<0,01	µg/L	0,10		
Iodofenphos	<0,001	µg/L	0,10		
Isazophos	<0,010	µg/L	0,10		
Isofenfos	<0,001	µg/L	0,10		
Malathion	<0,001	µg/L	0,10		
Méthacrifos	<0,001	µg/L	0,10		
Méthamidophos	<0,025	µg/L	0,10		
Méthidathion	<0,02	µg/L	0,10		
Mévinphos	<0,01	µg/L	0,10		
Monocrotophos	<0,01	µg/L	0,10		
Ométhoate	<0,01	µg/L	0,10		
Oxydéméton méthyl	<0,01	µg/L	0,10		
Parathion éthyl	<0,005	µg/L	0,10		
Parathion méthyl	<0,005	µg/L	0,10		
Phentoate	<0,02	µg/L	0,10		
Phorate	<0,005	µg/L	0,10		
Phosalone	<0,020	µg/L	0,10		
Phosmet	<0,050	µg/L	0,10		
Phosphamidon	<0,01	µg/L	0,10		
Phoxime	<0,02	µg/L	0,10		
Profénofos	<0,01	µg/L	0,10		
Propargite	<0,020	µg/L	0,10		
Propétamphos	<0,02	µg/L	0,10		
Pyrazophos	<0,01	µg/L	0,10		
Pyrimiphos éthyl	<0,020	µg/L	0,10		
Pyrimiphos méthyl	<0,001	µg/L	0,10		
Quinalphos	<0,005	µg/L	0,10		
Sulfotepp	<0,01	µg/L	0,10		
Terbuphos	<0,005	µg/L	0,10		
Tétrachlorvinphos	<0,001	µg/L	0,10		
Thiométon	<0,020	µg/L	0,10		
Tolclofos-méthyl	<0,001	µg/L	0,10		
Triazophos	<0,005	µg/L	0,10		
Vamidothion	<0,01	µg/L	0,10		
PESTICIDES STROBILURINES					
Azoxystrobine	<0,01	µg/L	0,10		
Dimoxystrobine	<0,010	µg/L	0,10		
Fluoxastrobine	<0,01	µg/L	0,10		
Kresoxim-méthyle	<0,001	µg/L	0,10		
Picoxystrobine	<0,01	µg/L	0,10		
Pyraclostrobine	<0,01	µg/L	0,10		
Trifloxystrobine	<0,02	µg/L	0,10		
PESTICIDES SULFONYLUREES					
Amidosulfuron	<0,01	µg/L	0,10		
Flazasulfuron	<0,01	µg/L	0,10		
Flupyrsulfuron-méthyle	<0,01	µg/L	0,10		
Fornsulfuron	<0,01	µg/L	0,10		

Mésosulfuron-méthyl	<0,01	µg/L	0,10
Metsulfuron méthyl	<0,01	µg/L	0,10
Nicosulfuron	<0,01	µg/L	0,10
Primisulfuron méthyl	<0,01	µg/L	0,10
Prosulfuron	<0,02	µg/L	0,10
Rimsulfuron	<0,01	µg/L	0,10
Sulfosulfuron	<0,01	µg/L	0,10
Thifensulfuron méthyl	<0,01	µg/L	0,10
Triasulfuron	<0,01	µg/L	0,10
Tribenuron-méthyle	<0,01	µg/L	0,10
Triflusulfuron-methyl	<0,01	µg/L	0,10
PESTICIDES TRIAZOLES			
Aminotriazole	<0,02	µg/L	0,10
Azaconazole	<0,01	µg/L	0,10
Bitertanol	<0,01	µg/L	0,10
Bromuconazole	<0,01	µg/L	0,10
Cyproconazol	<0,01	µg/L	0,10
Diclobutrazol	<0,01	µg/L	0,10
Difénoconazole	<0,01	µg/L	0,10
Diniconazole	<0,01	µg/L	0,10
Epoxyconazole	<0,01	µg/L	0,10
Fenbuconazole	<0,01	µg/L	0,10
Florasulam	<0,01	µg/L	0,10
Fludioxonil	<0,02	µg/L	0,10
Flusilazol	<0,01	µg/L	0,10
Flutriafol	<0,01	µg/L	0,10
Hexaconazole	<0,01	µg/L	0,10
Ipconazole	<0,010	µg/L	0,10
Metconazol	<0,01	µg/L	0,10
Myclobutanil	<0,01	µg/L	0,10
Penconazole	<0,01	µg/L	0,10
Propiconazole	<0,01	µg/L	0,10
Prothioconazole	<0,05	µg/L	0,10
Tébuconazole	<0,01	µg/L	0,10
Triadiméfon	<0,01	µg/L	0,10
Triadimenol	<0,01	µg/L	0,10
Triticonazole	<0,01	µg/L	0,10
PESTICIDES TRICETONES			
Mésotrione	<0,02	µg/L	0,10
Sulcotrione	<0,02	µg/L	0,10
Tembotrione	<0,02	µg/L	0,10
PESTICIDES DIVERS			
2,4-D-isopropyl ester	<0,001	µg/L	0,10
2,4-D-methyl ester	<0,001	µg/L	0,10
Acétamiprid	<0,01	µg/L	0,10
Acibenzolar s méthyl	<0,02	µg/L	0,10
Acifluorfen	<0,02	µg/L	0,10
Aclonifen	<0,005	µg/L	0,10
Anthraquinone (pesticide)	<0,005	µg/L	0,10
Bénalaxyl	<0,01	µg/L	0,10
Benfluraline	<0,001	µg/L	0,10
Benoxacor	<0,005	µg/L	0,10
Bentazone	<0,02	µg/L	0,10
Bifenox	<0,005	µg/L	0,10
Bixafen	<0,01	µg/L	0,10
Bromacil	<0,02	µg/L	0,10
Bupirimate	<0,01	µg/L	0,10
Buprofézine	<0,02	µg/L	0,10
Butraline	<0,02	µg/L	0,10
Carfentrazone éthyle	<0,02	µg/L	0,10
Chlorantraniliprole	<0,02	µg/L	0,10
Chlorbromuron	<0,010	µg/L	0,10
Chloridazone	<0,01	µg/L	0,10
Chlormequat	<0,010	µg/L	0,10
Chloroneb	<0,005	µg/L	0,10
Chlorophacinone	<0,01	µg/L	0,10
Chlorothalonil	<0,100	µg/L	0,10
Chlorthal-diméthyl	<0,001	µg/L	0,10
Clethodime	<0,02	µg/L	0,10
Clofentézine	<0,01	µg/L	0,10
Clomazone	<0,01	µg/L	0,10
Clothianidine	<0,05	µg/L	0,10
Cyprodinil	<0,01	µg/L	0,10
Cyprosulfamide	<0,01	µg/L	0,10
Dichlobénil	<0,001	µg/L	0,10
Dichloropropylène-1,3 trans	<0,02	µg/L	0,10
Dicofol	<0,005	µg/L	0,10
Diflufénicanil	<0,02	µg/L	0,10
Diméfurone	<0,01	µg/L	0,10
Diméthomorphe	<0,01	µg/L	0,10
Diquat	<0,020	µg/L	0,10
EPN	<0,005	µg/L	0,10
Ethofumésate	<0,001	µg/L	0,10

Fénamidone	<0,01	µg/L	0,10
Fénazaquin	<0,001	µg/L	0,10
Fenpropidin	<0,05	µg/L	0,10
Fenpropimorphe	<0,05	µg/L	0,10
Fipronil	<0,005	µg/L	0,10
Flonicamide	<0,02	µg/L	0,10
Fluazinam	<0,010	µg/L	0,10
Fluquinconazole	<0,01	µg/L	0,10
Flurochloridone	<0,005	µg/L	0,10
Fluroxypir	<0,02	µg/L	0,10
Flurtamone	<0,01	µg/L	0,10
Flutolanil	<0,01	µg/L	0,10
Fluxapyroxad	<0,01	µg/L	0,10
Fomesafen	<0,02	µg/L	0,10
Glufosinate	<0,010	µg/L	0,10
Glyphosate	<0,010	µg/L	0,10
Hexythiazox	<0,01	µg/L	0,10
Imazalile	<0,01	µg/L	0,10
Imazamox	<0,01	µg/L	0,10
Imazapyr	<0,010	µg/L	0,10
Imazaquine	<0,01	µg/L	0,10
Imidaclopride	<0,01	µg/L	0,10
Isoxadifen-éthyle	<0,01	µg/L	0,10
Lenacile	<0,01	µg/L	0,10
Mefenpyr diethyl	<0,005	µg/L	0,10
Mépanipyrim	<0,01	µg/L	0,10
Mepiquat	<0,010	µg/L	0,10
Métalaxyle	<0,01	µg/L	0,10
Métaldéhyde	<0,02	µg/L	0,10
Métosulam	<0,01	µg/L	0,10
Metrafenone	<0,01	µg/L	0,10
Nitrofène	<0,005	µg/L	0,10
Norflurazon	<0,01	µg/L	0,10
Nuarimol	<0,001	µg/L	0,10
Ofurace	<0,01	µg/L	0,10
Oxadiargyl	<0,005	µg/L	0,10
Oxadixyl	<0,01	µg/L	0,10
Oxyfluorène	<0,005	µg/L	0,10
Paclobutrazole	<0,005	µg/L	0,10
Paraquat	<0,020	µg/L	0,10
Pencycuron	<0,01	µg/L	0,10
Pendiméthaline	<0,005	µg/L	0,10
Piclorame	<0,1	µg/L	0,10
Prochloraze	<0,01	µg/L	0,10
Procymidone	<0,005	µg/L	0,10
Propanil	<0,01	µg/L	0,10
Propoxycarbazone	<0,010	µg/L	0,10
Pymétrozine	<0,01	µg/L	0,10
Pyraflufen éthyl	<0,020	µg/L	0,10
Pyridabène	<0,005	µg/L	0,10
Pyrifénox	<0,01	µg/L	0,10
Pyriméthanil	<0,01	µg/L	0,10
Quimerac	<0,01	µg/L	0,10
Quinoclamine	<0,050	µg/L	0,10
Quinoxyfen	<0,001	µg/L	0,10
Silthiofam	<0,01	µg/L	0,10
Spinosad	<0,05	µg/L	0,10
Spirotetramat	<0,01	µg/L	0,10
Spiroxamine	<0,01	µg/L	0,10
Tébufénozide	<0,01	µg/L	0,10
Tébufenpyrad	<0,02	µg/L	0,10
Teflubenzuron	<0,02	µg/L	0,10
Tétraconazole	<0,01	µg/L	0,10
Tétradifon	<0,001	µg/L	0,10
Thiabendazole	<0,01	µg/L	0,10
Thiaclopride	<0,01	µg/L	0,10
Thiamethoxam	<0,01	µg/L	0,10
Total des pesticides analysés	0,19	µg/L	0,50
Triflumuron	<0,010	µg/L	0,10
Trifluraline	<0,001	µg/L	0,10

COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS

Chlorure de vinyl monomère	<0,10	µg/L	0,50
Dichloroéthane-1,1	<0,02	µg/L	
Dichloroéthane-1,2	<0,02	µg/L	3,00
Dichloroéthylène-1,1	<0,02	µg/L	
Dichloroéthylène-1,2 cis	<0,02	µg/L	
Dichloroéthylène-1,2 total	<SEUIL	µg/L	
Dichloroéthylène-1,2 trans	<0,10	µg/L	
Dichlorométhane	<1,0	µg/L	
Hexachlorobutadiène	<0,005	µg/L	
Tétrachloroéthane-1,1,2,2	<0,02	µg/L	
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,10	µg/L	10,00
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<SEUIL	µg/L	10,00

Tétrachlorure de carbone	<0,02	µg/L				
Trichloroéthane-1,1,1	<0,02	µg/L				
Trichloroéthane-1,1,2	<0,02	µg/L				
Trichloroéthylène	<0,10	µg/L		10,00		
Trichlorofluorométhane	<0,20	µg/L				
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS						
Benzène	<0,02	µg/L		1,00		
Biphényle	<0,005	µg/L				
Butyl benzène sec	<0,02	µg/L				
Ethylbenzène	<0,02	µg/L				
Toluène	<0,02	µg/L				
Triméthylbenzène-1,2,3	<0,02	µg/L				
Xylène ortho	<0,02	µg/L				
Xylenes (méta + para)	<0,02	µg/L				
Xylènes (ortho+para+méta)	<SEUIL	µg/L				
CHLOROENZENES						
Chlorobenzène	<0,02	µg/L				
Pentachlorobenzène	<0,001	µg/L				
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE						
Activité alpha globale en Bq/L	0,058	Bq/L				
Activité bêta globale en Bq/L	0,167	Bq/L				
Activité bêta glob. résiduelle Bq/L	0,075	Bq/L				
Activité Tritium (3H)	<5,9	Bq/L				100,00
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION						
Bromates	<2	µg/L		10,00		
Bromoforme	2,0	µg/L		100,00		
Chlorite en mg/L	<0,01	mg/L		0,25		0,20
Chlorodibromométhane	0,54	µg/L		100,00		
Chloroforme	<0,20	µg/L		100,00		
Dichloromonobromométhane	<0,20	µg/L		100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	2,6	µg/L		100,00		
PESTICIDES PYRETHRINOIDES						
Bifenthrine	<0,005	µg/L		0,10		
Bioresmethrine	<0,020	µg/L		0,10		
Cyfluthrine	<0,001	µg/L		0,10		
Cyperméthrine	<0,001	µg/L		0,10		
Deltaméthrine	<0,005	µg/L		0,10		
Dépallethrine	<0,020	µg/L		0,10		
Etofenprox	<0,005	µg/L		0,10		
Fenpropathrine	<0,005	µg/L		0,10		
Fenvalérate	<0,001	µg/L		0,10		
Fluvalinate-tau	<0,001	µg/L		0,10		
Lambda Cyhalothrine	<0,001	µg/L		0,10		
Phenothrine	<0,001	µg/L		0,10		
Piperonil butoxide	<0,005	µg/L		0,10		
Tefluthrine	<0,001	µg/L		0,10		
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES						
4-Isopropylaniline	<0,010	µg/L				
Acrylamide	<0,05	µg/L		0,10		
Epichlorohydrine	<0,1	µg/L		0,10		
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE						
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,01	µg/L		0,10		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,02	µg/L		0,10		
1-(4-isopropylphényl)-urée	<0,01	µg/L		0,10		
2,6-Diethylaniline	<0,005	µg/L		0,10		
2-amino-4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazine	<0,010	µg/L		0,10		
2-amino-N-iso-propylbenzamide	<0,01	µg/L		0,10		
2-Aminosulfonyl-N,N-diméthylnicotin	<0,1	µg/L		0,10		
2-Chloro-N-(2,6-diethylphényl)acetamide	<0,025	µg/L		0,10		
Aldicarbe sulfoné	<0,01	µg/L		0,10		
Aldicarbe sulfoxyde	<0,01	µg/L		0,10		
AMPA	<0,010	µg/L		0,10		
Chloro-4 Méthylphénol-2	<0,020	µg/L		0,10		
Chlorothalonil-4-hydroxy	<0,10	µg/L		0,10		
DDD-2,4'	<0,001	µg/L		0,10		
DDD-4,4'	<0,001	µg/L		0,10		
DDE-2,4'	<0,001	µg/L		0,10		
DDE-4,4'	<0,001	µg/L		0,10		
Desméthyl-chlortoluron	<0,01	µg/L		0,10		
Desméthylisoproturon	<0,01	µg/L		0,10		
Desméthylnorflurazon	<0,01	µg/L		0,10		
Desméthyl-pirimicarb	<0,010	µg/L		0,10		
Diclofop méthyl	<0,005	µg/L		0,10		
Diméthachlore OXA	<0,020	µg/L		0,10		
Endosulfan sulfat	<0,001	µg/L		0,10		
Ethylenthiouree	<0,05	µg/L		0,10		
Fipronil sulfone	<0,005	µg/L		0,10		
Fluazifop	<0,02	µg/L		0,10		
Flufénacet OXA	<0,02	µg/L		0,10		
Heptachlore époxyde cis	<0,001	µg/L		0,03		
Heptachlore époxyde trans	<0,001	µg/L		0,03		
Hydroxycarbofuran-3	<0,01	µg/L		0,10		
Imazaméthabenz-méthyl	<0,01	µg/L		0,10		

Ioxynil	<0,02	µg/L	0,10
Methyl-3-hydroxyphenylcarbamate	<0,02	µg/L	0,10
Métolachlore métabolite CGA 357704	<0,010	µg/L	0,10
Métolachlore métabolite CGA 368208	<0,010	µg/L	0,10
N,N-Dimet-tolylsulphamid	<0,01	µg/L	0,10
Oxychlorane	<0,001	µg/L	0,10
Paraoxon méthyl	<0,05	µg/L	0,10
Phthalimide	<0,1	µg/L	0,10
Propazine 2-hydroxy	<0,01	µg/L	0,10
Prothioconazole-Desthio	<0,01	µg/L	0,10
Pyridafol	<0,01	µg/L	0,10
SAA Acétochlore	<0,01	µg/L	0,10
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,010	µg/L	0,10
Tétrahydrophthalimide	<0,05	µg/L	0,10
Trietazine desethyl	<0,01	µg/L	0,10
SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)			
Acide perfluorobutanoïque	<0,020	µg/L	
Acide perfluorodécane sulfonique	<0,002	µg/L	
Acide perfluoro-décanoïque	<0,002	µg/L	
Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)	<0,002	µg/L	
Acide perfluorododécanoïque (PFDoDA)	<0,002	µg/L	
Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)	<0,004	µg/L	
Acide perfluoroheptanoïque	<0,002	µg/L	
Acide perfluorohexanoïque	<0,010	µg/L	
Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	<0,002	µg/L	
Acide perfluoro-nonanoïque	<0,002	µg/L	
Acide perfluoro-octanoïque	<0,002	µg/L	
Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS)	<0,004	µg/L	
Acide perfluoropentanoïque	<0,010	µg/L	
Acide perfluoro tridécane sulfonique (PFTTrDS)	<0,004	µg/L	
Acide perfluoro tridécanoïque (PFTTrDA)	<0,002	µg/L	
Acide perfluoro undécane sulfonique (PFUnDS)	<0,004	µg/L	
Acide perfluoro undécanoïque (PFUnA)	<0,002	µg/L	
Acide sulfonique de perfluorooctane	<0,004	µg/L	
Perfluorobutane sulfonate	<0,010	µg/L	
Perfluorohexane sulfonate	<0,002	µg/L	
Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS)	<SEUIL	µg/L	0,10
MÉTABOLITES PERTINENTS			
2,6 Dichlorobenzamide	<0,02	µg/L	0,10
Atrazine-2-hydroxy	<0,01	µg/L	0,10
Atrazine-déisopropyl	0,018	µg/L	0,10
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,02	µg/L	0,10
Atrazine déséthyl	0,074	µg/L	0,10
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,01	µg/L	0,10
Atrazine déséthyl déisopropyl	0,063	µg/L	0,10
Chloridazone desphényl	<0,01	µg/L	0,10
Chloridazone méthyl desphényl	<0,010	µg/L	0,10
Chlorothalonil R417888	0,012	µg/L	0,10
Flufenacet ESA	<0,02	µg/L	0,10
Hydroxyterbuthylazine	<0,01	µg/L	0,10
OXA alachlore	<0,01	µg/L	0,10
Simazine hydroxy	<0,01	µg/L	0,10
Terbuméton-désethyl	<0,01	µg/L	0,10
Terbuthylazin déséthyl	<0,01	µg/L	0,10
PLASTIFIANTS			
Triphenyl phosphate	<0,050	µg/L	
MÉTABOLITES NON PERTINENTS			
CGA 354742	<0,01	µg/L	
CGA 369873	<0,01	µg/L	
Chlorothalonil R471811	0,10	µg/L	
Diméthénamide ESA	<0,02	µg/L	
Diméthénamide OXA	<0,02	µg/L	
ESA acétochlore	<0,050	µg/L	
ESA alachlore	<0,05	µg/L	
ESA metazachlore	<0,01	µg/L	
ESA metolachlore	0,12	µg/L	
Metolachlor NOA 413173	0,023	µg/L	
OXA acétochlore	<0,01	µg/L	
OXA metazachlore	<0,01	µg/L	
OXA metolachlore	<0,01	µg/L	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00130107)

Eau d'alimentation, prélevée en production, conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. On observe la présence de traces de 5 molécules de pesticides pertinents à des teneurs inférieures à la limite de qualité fixée à 0.10 µg/l.

Signé, Tours le 10 février 2025

**Pour la directrice générale
L' Ingénieur d'études sanitaires**

Jacques HERISSE