

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

MONSIEUR - S.A.U.R. FRANCE

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE NEUILLE PONT PIERRE

NEUILLE PONT PIERRE

Prélèvement **00134644**
 Installation TTP 000443 STATION - NEUILLE PP
 Point de surveillance P 0000000577 P-SORTIE RES. E. BOURG
 Localisation exacte ROBINET COLONNE DISTRIBUTION

Commune **NEUILLE-PONT-PIERRE**
 Prélevé le : lundi 02 février 2026 à 09h07
 par : LABORATOIRE INOVALYS TOURS
 Type visite : BB

Mesures de terrain

	Résultats
Température de l'eau	11.0 °C
pH	7.7 unité pH
Conductivité à 20°C	633 uS/cm
Conductivité à 25°C	706 uS/cm
Chlore libre	0.34 mg(Cl2)/L
Chlore total	0.37 mg(Cl2)/L

Limites de qualité		Références de qualité	
inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
		6,50	25,00
		180,00	9,00
		200,00	1 000,00
			1 100,00

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703
 Type de l'analyse : AB Code SISE de l'analyse : 00135309

Référence laboratoire : 2601185272-AB00135309

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15,00
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,30	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

Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	0	incrustante			1,00	2,00
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,29	unité pH				
Titre alcalimétrique complet	29,5	°f				
Titre hydrotimétrique	31,3	°f				

MINERALISATION

Calcium	119	mg/L				
Chlorures	18,8	mg/L				250,00
Magnésium	4,5	mg(Mg)/L				
Potassium	0,6	mg/L				
Sodium	11,5	mg/L				200,00
Sulfates	20,5	mg/L				250,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,010	mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	<SEUIL	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	<0,1	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,010	mg/L		0,10		

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0,61	mg(C)/L				2,00
-------------------------	------	---------	--	--	--	------

FER ET MANGANESE

Fer total	9	µg/L				200,00
Manganèse total	3	µg/L				50,00

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Aluminium total µg/l	<2	µg/L				200,00
Antimoine	<0,2	µg/L		10,00		
Arsenic	<0,2	µg/L		10,00		
Baryum	0,017	mg/L				0,70
Bore mg/L	0,011	mg/L		1,50		
Cadmium	<0,010	µg/L		5,00		

Chrome total	0,3	µg/L	50,00			
Cuivre	0,0050	mg(Cu)/L	2,00		1,00	
Cyanures totaux	<5	µg(CN)/L	50,00			
Fluorures mg/L	0,211	mg/L	1,50			
Mercuré	<0,015	µg/L	1,00			
Nickel	0,6	µg/L	20,00			
Plomb	0,5	µg/L	10,00			
Sélénium	<0,2	µg(Se)/L	20,00			
Uranium en µg/l	0,1	µg/L	30,00			
PESTICIDES TRIAZINES						
Améthryne	<0,01	µg/L	0,10			
Atrazine	<0,01	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			
Métamitrone	<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	<0,020	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			
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		
Sedaxane	<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		
Haloxifop	<0,01	µg/L		0,10		
Haloxifop-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 bêta	<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 bêta	<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 bêta	<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
Carbophénation	<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
Isofenvos	<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
Pirimiphos éthyl	<0,020	µg/L	0,10
Pirimiphos 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
Foramsulfuron	<0,01	µg/L	0,10
Mésosulfuron-méthyl	<0,01	µg/L	0,10
Metsulfuron méthyl	<0,01	µg/L	0,10

Nicosulfuron	<0,005	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-méthyl	<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-méthyl 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	<0,001	µg/L	0,10
Chlorthal-diméthyl	<0,001	µg/L	0,10
Clethodime	<0,01	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
Diffufénicanil	<0,02	µg/L	0,10
Diméfuron	<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			
Mépanipyrin	<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			
Oxadiazyl	<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	<0,020	µg/L	0,10			
Pyraflufen éthyl	<0,020	µg/L	0,10			
Pyridabène	<0,005	µg/L	0,10			
Pyrifénol	<0,01	µg/L	0,10			
Pyriméthanil	<0,01	µg/L	0,10			
Quinmerac	<0,01	µg/L	0,10			
Quinoclamine	<0,050	µg/L	0,10			
Quinoxifène	<0,001	µg/L	0,10			
Silthiofame	<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			
Tébufénoside	<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			
Tetradifon	<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	<SEUIL	µg/L	0,50			
Triflururon	<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-1,2	<0,02	µg/L	3,00			
Hexachlorobutadiène	<0,005	µg/L				
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,10	µg/L	10,00			
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<SEUIL	µg/L	10,00			
Trichloroéthylène	<0,10	µg/L	10,00			
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS						
Benzène	<0,02	µg/L	1,00			
Biphényle	<0,005	µg/L				
CHLOROBENZENES						
Pentachlorobenzène	<0,001	µg/L				
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE						
Activité alpha globale en Bq/L	0,025	Bq/L				
Activité bêta globale en Bq/L	0,047	Bq/L				

Activité bêta glob. résiduelle Bq/L	<0,065	Bq/L				
Activité Tritium (3H)	<6,8	Bq/L				100,00
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION						
Acide bromoacétique	<0,25	µg/L				
Acide dibromoacétique	0,99	µg/L				
Acide dichloroacétique	0,50	µg/L				
Acide monochloroacétique	<0,50	µg/L				
Acides haloacétiques	1,5	µg/L		60,00		
Acide trichloroacétique	<2,00	µg/L				
Bromates	<2	µg/L		10,00		
Bromoforme	1,0	µg/L		100,00		
Chlorate	<5,000	µg/L		250,00		
Chlorodibromométhane	3,4	µg/L		100,00		
Chloroforme	0,89	µg/L		100,00		
Dichloromonobromométhane	1,9	µg/L		100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	7,2	µg/L		100,00		
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU						
Benzo(a)pyrène *	<0,001	µg/L		0,01		
Benzo(b)fluoranthène	<0,001	µg/L		0,10		
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,005	µg/L		0,10		
Benzo(k)fluoranthène	<0,001	µg/L		0,10		
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<SEUIL	µg/L		0,10		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,005	µg/L		0,10		
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	<0,03	µg/L		0,10		
Bisphénol A	<0,10	µg/L		2,50		
Epichlorohydrine	<0,03	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-déiisopropyl	<0,01	µg/L		0,10		
Atrazine déiisopropyl-2-hydroxy	<0,02	µg/L		0,10		
Atrazine déséthyl	<0,01	µg/L		0,10		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,01	µg/L		0,10		
Atrazine déséthyl déiisopropyl	<0,05	µg/L		0,10		
Chloridazone desphényl	<0,01	µg/L		0,10		
Chloridazone méthyl desphényl	<0,010	µg/L		0,10		
Chlorothalonil R417888	<0,01	µg/L		0,10		
Flufenacet ESA	<0,02	µg/L		0,10		
Hydroxyterbutylazine	<0,01	µg/L		0,10		
N,N-Dimethylsulfamide	<0,05	µg/L		0,10		
OXA alachlore	<0,01	µg/L		0,10		
Simazine hydroxy	<0,01	µg/L		0,10		
Terbuméton-déséthyl	<0,01	µg/L		0,10		
Terbutylazin déséthyl	<0,01	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-dimethylnicotin	<0,025	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		
Chloro-4 Méthylphénol-2	<0,020	µg/L		0,10		
Chlorothalonil-4-hydroxy	<0,020	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		
Desmethylnorflurazon	<0,01	µg/L		0,10		
Desmethyl-pirimicarb	<0,010	µg/L		0,10		
Diclofop méthyl	<0,005	µg/L		0,10		

Diméthachlore OXA	<0,020	µg/L	0,10			
Endosulfan sulfate	<0,001	µg/L	0,10			
Ethylenethiouree	<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	<0,010	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			
Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,010	µg/L	0,10			
Tétrahydrophthalimide	<0,05	µg/L	0,10			
Trietazine desethyl	<0,01	µg/L	0,10			
MÉTABOLITES NON PERTINENTS						
AMPA	<0,010	µg/L				
CGA 354742	<0,01	µg/L				
CGA 369873	<0,01	µg/L				
Chlorothalonil R471811	<0,05	µg/L				
Diméthénamide ESA	<0,02	µg/L				
Diméthénamide OXA	<0,02	µg/L				
ESA acetochlore	<0,02	µg/L				
ESA alachlore	<0,05	µg/L				
ESA metazachlore	<0,01	µg/L				
ESA metolachlore	<0,01	µg/L				
Metolachlor NOA 413173	<0,01	µg/L				
OXA acetochlore	<0,01	µg/L				
OXA metazachlore	<0,01	µg/L				
OXA metolachlore	<0,01	µg/L				
PLASTIFIANTS						
Triphenyl phosphate	<0,050	µg/L				
SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)						
Acide perfluorobutanoïque (PFBA)	<0,0015	µg/L				
Acide perfluorodecane sulfonique (PFDS)	<0,001	µg/L				
Acide perfluoro-decanoïque (PFDA)	<0,0015	µg/L				
Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)	<0,0015	µg/L				
Acide perfluorododécanoïque (PFDoDA)	<0,0015	µg/L				
Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)	<0,001	µg/L				
Acide perfluoroheptanoïque (PFHPA)	<0,001	µg/L				
Acide perfluorohexanoïque (PFHXA)	<0,001	µg/L				
Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	<0,001	µg/L				
Acide perfluoro-nonanoïque (PFNA)	<0,0005	µg/L				
Acide perfluoro-octanoïque (PFOA)	<0,0005	µg/L				
Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS)	<0,001	µg/L				
Acide perfluoropentanoïque (PFPEA)	<0,0005	µg/L				
Acide perfluoro tridecane sulfonique (PFTrDS)	<0,0015	µg/L				
Acide perfluoro tridecanoïque (PFTrDA)	<0,001	µg/L				
Acide perfluoro undecane sulfonique (PFUnDS)	<0,0015	µg/L				
Acide perfluoro undecanoïque (PFUnA)	<0,0015	µg/L				
Acide sulfonique de perfluorobutane (PFBS)	<0,001	µg/L				
Acide sulfonique de perfluorooctane (PFOS)	<0,0015	µg/L				
Perfluorohexane sulfonate (PFHXS)	<0,0005	µg/L				
Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS)	<SEUIL	µg/L	0,10			

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00134644)

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

Tours le 18 février 2026

Pour le Préfet,
Pour la directrice générale,
L' Ingénieur d'études sanitaires

Signé :

Jacques HERISSE

ARS Centre Val de Loire - Délégation Départementale d'Indre et Loire - 38 rue Edouard Vaillant 37042 TOURS Cedex - Tél : 02 38 77 34 33