

# Contrôle sanitaire des EAUX

Affaire suivie par:

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

Anne-Claire ZABE

Tél: 02 38 77 34 58

## Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - SMAEP DE LA SOURCE DE LA CROSSE

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE LA CELLE ST AVANT

MONSIEUR - DD86 ARS

MADAME, MONSIEUR LE PRESIDENT - SMAEP DE LA SOURCE DE LA CROSS

## DESCARTES

<b>Prélèvement</b>	<b>00128429</b>	<b>Commune</b> CELLE-SAINT-AVANT (LA)
<b>Installation</b>	CAP 000241 SUVIDEMONT F.	<b>Prélevé le :</b> vendredi 13 septembre 2024 à 09h50
<b>Point de surveillance</b>	P 0000000331 R-SUVIDEMONT F	<b>par :</b> LABORATOIRE INOVALYS TOURS
<b>Localisation exacte</b>	EN AVAL DE LA POMPE D'EXHAURE	<b>Type visite :</b> RP

### Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	17.0	°C				
pH	7,4	unité pH				
Conductivité à 25°C	613	uS/cm				
Oxvaène dissous	4.6	mg/L				

### Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703

Type de l'analyse : RP

Code SISE de l'analyse : 00129100

Référence laboratoire : 2407058686-RP00129100

#### CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	1	SANS OBJET				
Coloration	<5	mg(Pt)/L		200,00		
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélogéométrique NFU	5,3	NFU				

#### PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		10000		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		20000		

#### EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Carbonates	<3	mg(CO3)/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2	à l'équilibre				
Hydrogénocarbonates	379	mg/L				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,37	unité pH				
Titre alcalimétrique	<2	°f				
Titre alcalimétrique complet	31,1	°f				
Titre hydrotimétrique	25,9	°f				

#### MINERALISATION

Calcium	65,6	mg/L				
Chlorures	16,3	mg/L		200,00		
Magnésium	24,0	mg/L				
Potassium	6,4	mg/L				
Silicates (en mg/L de SiO2)	13,2	mg(SiO2)/L				
Sodium	16,9	mg/L		200,00		
Sulfates	26,7	mg/L		250,00		

#### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	0,15	mg/L		4,00		
Nitrates/50 + Nitrites/3	<SEUIL	mg/L				
Nitrates (en NO3)	<0,1	mg/L		100,00		
Nitrites (en NO2)	<0,010	mg/L				
Phosphore total (exprimé en mg(P2O5)/L)	0,04809	mg(P2O5)/L				

#### OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0,52	mg(C)/L		10,00		
-------------------------	------	---------	--	-------	--	--

#### FER ET MANGANESE

Fer dissous	614	µg/L				
Fer total	666	µg/L				
Manganèse total	12	µg/L				

#### OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Antimoine	<0,2	µg/L				
Arsenic	<0,2	µg/L		100,00		

Bore mg/L	0,068	mg/L	1,50
Cadmium	<0,010	µg/L	5,00
Fluorures mg/L	0,485	mg/L	1,50
Nickel	0,4	µg/L	20,00
Sélénium	<0,2	µg/L	20,00
<b>PESTICIDES TRIAZINES</b>			
Améthryne	<0,01	µg/L	2,00
Atrazine	<0,01	µg/L	2,00
Cyanazine	<0,01	µg/L	2,00
Cybutryne	<0,01	µg/L	2,00
Cyromazine	<0,02	µg/L	2,00
Desmétryne	<0,01	µg/L	2,00
Flufenacet	<0,01	µg/L	2,00
Hexazinone	<0,01	µg/L	2,00
Métamitrone	<0,01	µg/L	2,00
Métribuzine	<0,01	µg/L	2,00
Prométhrine	<0,01	µg/L	2,00
Prométon	<0,01	µg/L	2,00
Propazine	<0,01	µg/L	2,00
Sébutylazine	<0,01	µg/L	2,00
Secbuméton	<0,01	µg/L	2,00
Simazine	<0,01	µg/L	2,00
Simétryne	<0,01	µg/L	2,00
Terbuméton	<0,01	µg/L	2,00
Terbutylazin	<0,01	µg/L	2,00
Terbutryne	<0,01	µg/L	2,00
Triazoxide	<0,050	µg/L	2,00
<b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b>			
Buturon	<0,01	µg/L	2,00
Chloroxuron	<0,01	µg/L	2,00
Chlorsulfuron	<0,01	µg/L	2,00
Chlortoluron	<0,01	µg/L	2,00
Cycluron	<0,01	µg/L	2,00
Difenoxuron	<0,01	µg/L	2,00
Diflubenzuron	<0,01	µg/L	2,00
Diuron	<0,01	µg/L	2,00
Ethidimuron	<0,01	µg/L	2,00
Fénuron	<0,01	µg/L	2,00
Fluométuron	<0,01	µg/L	2,00
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0,01	µg/L	2,00
Isonoruron	<0,010	µg/L	2,00
Isoproturon	<0,01	µg/L	2,00
Linuron	<0,01	µg/L	2,00
Métabenzthiazuron	<0,01	µg/L	2,00
Métobromuron	<0,01	µg/L	2,00
Métoxuron	<0,01	µg/L	2,00
Monolinuron	<0,01	µg/L	2,00
Monuron	<0,01	µg/L	2,00
Néburon	<0,01	µg/L	2,00
Siduron	<0,01	µg/L	2,00
Thébutiuron	<0,01	µg/L	2,00
Thiazfluron	<0,010	µg/L	2,00
Trinéxapac-éthyl	<0,02	µg/L	2,00
<b>PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...</b>			
Acétochlore	<0,02	µg/L	2,00
Alachlore	<0,02	µg/L	2,00
Amitraze	<0,005	µg/L	2,00
Beflubutamide	<0,01	µg/L	2,00
Boscalid	<0,02	µg/L	2,00
Carboxine	<0,01	µg/L	2,00
Cyazofamide	<0,01	µg/L	2,00
Cyflufenamide	<0,01	µg/L	2,00
Diméthénamide	<0,01	µg/L	2,00
Fenhexamid	<0,01	µg/L	2,00
Flamprop-isopropyl	<0,005	µg/L	2,00
Fluopicolide	<0,01	µg/L	2,00
Fluopyram	<0,005	µg/L	2,00
Furalaxyl	<0,01	µg/L	2,00
Isoxaben	<0,01	µg/L	2,00
Mandipropamide	<0,01	µg/L	2,00
Mefenacet	<0,01	µg/L	2,00
Méfluidide	<0,010	µg/L	2,00
Mépronil	<0,01	µg/L	2,00
Métazachlore	<0,01	µg/L	2,00
Métolachlore	<0,01	µg/L	2,00
Napropamide	<0,01	µg/L	2,00
Oryzalin	<0,02	µg/L	2,00
Penthiopyrad	<0,010	µg/L	2,00
Pethoxamide	<0,01	µg/L	2,00
Propachlore	<0,01	µg/L	2,00
Propyzamide	<0,01	µg/L	2,00
Pyroxulame	<0,01	µg/L	2,00
Sedaxane	<0,010	µg/L	2,00

Tébutam	<0,01	µg/L	2,00
Zoxamide	<0,01	µg/L	2,00
<b>PESTICIDES ARYLOXYACIDES</b>			
2,4,5-T	<0,02	µg/L	2,00
2,4-D	<0,02	µg/L	2,00
2,4-DB	<0,10	µg/L	2,00
2,4-MCPA	<0,02	µg/L	2,00
2,4-MCPB	<0,10	µg/L	2,00
Clodinafop-propargyl	<0,01	µg/L	2,00
Dichlorprop	<0,02	µg/L	2,00
Fénoprop	<0,02	µg/L	2,00
Fénoxaprop-éthyl	<0,005	µg/L	2,00
Fluazifop butyl	<0,02	µg/L	2,00
Haloxyfop	<0,01	µg/L	2,00
Haloxyfop-méthyl (R)	<0,01	µg/L	2,00
Mécoprop	<0,02	µg/L	2,00
Propaquizafop	<0,05	µg/L	2,00
Quizalofop	<0,01	µg/L	2,00
Quizalofop éthyle	<0,01	µg/L	2,00
Triclopyr	<0,02	µg/L	2,00
<b>PESTICIDES CARBAMATES</b>			
Aldicarbe	<0,02	µg/L	2,00
Bendiocarbe	<0,01	µg/L	2,00
Carbaryl	<0,01	µg/L	2,00
Carbendazime	<0,01	µg/L	2,00
Carbétamide	<0,01	µg/L	2,00
Carbofuran	<0,01	µg/L	2,00
Chlorbufame	<0,005	µg/L	2,00
Chlorprophame	<0,001	µg/L	2,00
Diallate	<0,02	µg/L	2,00
Diethofencarbe	<0,01	µg/L	2,00
Dimétilan	<0,01	µg/L	2,00
EPTC	<0,05	µg/L	2,00
Ethiophencarbe	<0,01	µg/L	2,00
Fenoxycarbe	<0,01	µg/L	2,00
Méthiocarb	<0,01	µg/L	2,00
Molinate	<0,02	µg/L	2,00
Oxamyl	<0,05	µg/L	2,00
Promécarbe	<0,010	µg/L	2,00
Propamocarbe	<0,012	µg/L	2,00
Prophame	<0,005	µg/L	2,00
Propoxur	<0,01	µg/L	2,00
Prosulfocarbe	<0,01	µg/L	2,00
Pyrimicarbe	<0,01	µg/L	2,00
Thiobencarbe	<0,01	µg/L	2,00
Triallate	<0,02	µg/L	2,00
<b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b>			
2,4 Dinitrophénol	<0,02	µg/L	2,00
Bromoxynil	<0,02	µg/L	2,00
Dicamba	<0,1	µg/L	2,00
Dinitrocrésol	<0,02	µg/L	2,00
Dinoseb	<0,02	µg/L	2,00
Dinoterbe	<0,02	µg/L	2,00
Fénarimol	<0,01	µg/L	2,00
Imazaméthabenz	<0,01	µg/L	2,00
Pentachlorophénol	<0,10	µg/L	2,00
<b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>			
Aldrine	<0,001	µg/L	2,00
Chlordane alpha	<0,001	µg/L	2,00
Chlordane bêta	<0,001	µg/L	2,00
Chlordécone	<0,050	µg/L	2,00
DDT-2,4'	<0,001	µg/L	2,00
DDT-4,4'	<0,001	µg/L	2,00
Dieldrine	<0,001	µg/L	2,00
Dimétachlore	<0,02	µg/L	2,00
Endosulfan alpha	<0,001	µg/L	2,00
Endosulfan bêta	<0,001	µg/L	2,00
Endosulfan total	<SEUIL	µg/L	2,00
Endrine	<0,001	µg/L	2,00
HCH alpha	<0,001	µg/L	2,00
HCH alpha+beta+delta+gamma	<SEUIL	µg/L	2,00
HCH bêta	<0,001	µg/L	2,00
HCH delta	<0,001	µg/L	2,00
HCH epsilon	<0,005	µg/L	2,00
HCH gamma (lindane)	<0,001	µg/L	2,00
Heptachlore	<0,001	µg/L	2,00
Hexachlorobenzène	<0,001	µg/L	2,00
Isodrine	<0,001	µg/L	2,00
Méthoxychlore	<0,001	µg/L	2,00
Mirex	<0,005	µg/L	2,00
Oxadiazon	<0,001	µg/L	2,00
Trans-nonachlore	<0,001	ng/L	2,00
<b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b>			

Acéphate	<0,05	µg/L	2,00		
Azamétiphos	<0,01	µg/L	2,00		
Azinphos éthyl	<0,050	µg/L	2,00		
Azinphos méthyl	<0,025	µg/L	2,00		
Bromophos éthyl	<0,001	µg/L	2,00		
Bromophos méthyl	<0,001	µg/L	2,00		
Cadusafos	<0,01	µg/L	2,00		
Carbophénotion	<0,001	µg/L	2,00		
Chlorfenvinphos	<0,001	µg/L	2,00		
Chlorméphos	<0,001	µg/L	2,00		
Chlorpyriphos éthyl	<0,001	µg/L	2,00		
Chlorpyriphos méthyl	<0,001	µg/L	2,00		
Chlorthiophos	<0,001	µg/L	2,00		
Coumaphos	<0,01	µg/L	2,00		
Déméton	<0,010	µg/L	2,00		
Demeton S méthyl	<0,010	µg/L	2,00		
Deméton S méthyl sulfoné	<0,02	µg/L	2,00		
Diazinon	<0,001	µg/L	2,00		
Dichlofenthion	<0,001	µg/L	2,00		
Dichlorvos	<0,005	µg/L	2,00		
Diméthoate	<0,01	µg/L	2,00		
Disyston	<0,005	µg/L	2,00		
Ethephon	<0,020	µg/L	2,00		
Ethion	<0,001	µg/L	2,00		
Ethoprophos	<0,01	µg/L	2,00		
Etrimfos	<0,001	µg/L	2,00		
Fenchlorphos	<0,001	µg/L	2,00		
Fenitrothion	<0,001	µg/L	2,00		
Fenthion	<0,001	µg/L	2,00		
Fonofos	<0,001	µg/L	2,00		
Fosetyl	<0,010	µg/L	2,00		
Hepténophos	<0,01	µg/L	2,00		
Iodofenphos	<0,001	µg/L	2,00		
Isazophos	<0,010	µg/L	2,00		
Isofenfos	<0,001	µg/L	2,00		
Malathion	<0,001	µg/L	2,00		
Méthacrifos	<0,001	µg/L	2,00		
Méthamidophos	<0,025	µg/L	2,00		
Méthidathion	<0,02	µg/L	2,00		
Mévinphos	<0,01	µg/L	2,00		
Monocrotophos	<0,01	µg/L	2,00		
Ométhoate	<0,01	µg/L	2,00		
Oxydéméton méthyl	<0,01	µg/L	2,00		
Parathion éthyl	<0,005	µg/L	2,00		
Parathion méthyl	<0,005	µg/L	2,00		
Phentoate	<0,02	µg/L	2,00		
Phorate	<0,005	µg/L	2,00		
Phosalone	<0,020	µg/L	2,00		
Phosmet	<0,050	µg/L	2,00		
Phosphamidon	<0,01	µg/L	2,00		
Phoxime	<0,02	µg/L	2,00		
Profénofos	<0,01	µg/L	2,00		
Propargite	<0,020	µg/L	2,00		
Propétamphos	<0,02	µg/L	2,00		
Pyrazophos	<0,01	µg/L	2,00		
Pyrimiphos éthyl	<0,020	µg/L	2,00		
Pyrimiphos méthyl	<0,001	µg/L	2,00		
Quinalphos	<0,005	µg/L	2,00		
Sulfotepp	<0,01	µg/L	2,00		
Terbuphos	<0,005	µg/L	2,00		
Tétrachlorvinphos	<0,001	µg/L	2,00		
Thiométon	<0,020	µg/L	2,00		
Tolclofos-méthyl	<0,001	µg/L	2,00		
Triazophos	<0,005	µg/L	2,00		
Vamidothion	<0,01	µg/L	2,00		
<b>PESTICIDES STROBILURINES</b>					
Azoxystrobine	<0,01	µg/L	2,00		
Dimoxystrobine	<0,010	µg/L	2,00		
Fluoxastrobine	<0,01	µg/L	2,00		
Kresoxim-méthyle	<0,001	µg/L	2,00		
Picoxystrobine	<0,01	µg/L	2,00		
Pyraclostrobine	<0,01	µg/L	2,00		
Trifloxystrobine	<0,02	µg/L	2,00		
<b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>					
Amidosulfuron	<0,01	µg/L	2,00		
Flazasulfuron	<0,01	µg/L	2,00		
Flupyrsulfuron-méthyle	<0,01	µg/L	2,00		
Foramsulfuron	<0,01	µg/L	2,00		
Mésosulfuron-méthyl	<0,01	µg/L	2,00		
Metsulfuron méthyl	<0,01	µg/L	2,00		
Nicosulfuron	<0,01	µg/L	2,00		
Primisulfuron méthyl	<0,01	µg/L	2,00		
Prosulfuron	<0,02	µg/L	2,00		

Rimsulfuron	<0,01	µg/L	2,00		
Sulfosulfuron	<0,01	µg/L	2,00		
Thifensulfuron méthyl	<0,01	µg/L	2,00		
Triasulfuron	<0,01	µg/L	2,00		
Tribenuron-méthyle	<0,01	µg/L	2,00		
Triflusulfuron-methyl	<0,01	µg/L	2,00		
<b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>					
Aminotriazole	<0,02	µg/L	2,00		
Azaconazole	<0,01	µg/L	2,00		
Bitertanol	<0,01	µg/L	2,00		
Bromuconazole	<0,01	µg/L	2,00		
Cyproconazol	<0,01	µg/L	2,00		
Diclobutrazol	<0,01	µg/L	2,00		
Difénoconazole	<0,01	µg/L	2,00		
Diniconazole	<0,01	µg/L	2,00		
Epoxyconazole	<0,01	µg/L	2,00		
Fenbuconazole	<0,01	µg/L	2,00		
Florasulam	<0,01	µg/L	2,00		
Fludioxonil	<0,02	µg/L	2,00		
Flusilazol	<0,01	µg/L	2,00		
Flutriafol	<0,01	µg/L	2,00		
Hexaconazole	<0,01	µg/L	2,00		
Ipconazole	<0,010	µg/L	2,00		
Metconazol	<0,01	µg/L	2,00		
Myclobutanil	<0,01	µg/L	2,00		
Penconazole	<0,01	µg/L	2,00		
Propiconazole	<0,01	µg/L	2,00		
Prothioconazole	<0,05	µg/L	2,00		
Tébuconazole	<0,01	µg/L	2,00		
Triadiméfon	<0,01	µg/L	2,00		
Triadimenol	<0,01	µg/L	2,00		
Triticonazole	<0,01	µg/L	2,00		
<b>PESTICIDES TRICETONES</b>					
Mésotrione	<0,02	µg/L	2,00		
Sulcotrione	<0,02	µg/L	2,00		
Tembotrione	<0,02	µg/L	2,00		
<b>PESTICIDES DIVERS</b>					
2,4-D-isopropyl ester	<0,001	µg/L	2,00		
2,4-D-methyl ester	<0,001	µg/L	2,00		
Acétamiprid	<0,01	µg/L	2,00		
Acibenzolar s méthyl	<0,02	µg/L	2,00		
Acifluorfen	<0,02	µg/L	2,00		
Aclonifen	<0,005	µg/L	2,00		
Anthraquinone (pesticide)	<0,005	µg/L	2,00		
Bénalaxyl	<0,01	µg/L	2,00		
Benfluraline	<0,001	µg/L	2,00		
Benoxacor	<0,005	µg/L	2,00		
Bentazone	<0,02	µg/L	2,00		
Bifenox	<0,005	µg/L	2,00		
Bixafen	<0,01	µg/L	2,00		
Bromacil	<0,02	µg/L	2,00		
Bupirimate	<0,01	µg/L	2,00		
Buprofézine	<0,02	µg/L	2,00		
Butraline	<0,02	µg/L	2,00		
Carfentrazone éthyle	<0,02	µg/L	2,00		
Chlorantraniliprole	<0,02	µg/L	2,00		
Chlorbromuron	<0,010	µg/L	2,00		
Chloridazone	<0,01	µg/L	2,00		
Chlormequat	<0,010	µg/L	2,00		
Chloroneb	<0,005	µg/L	2,00		
Chlorophacinone	<0,01	µg/L	2,00		
Chlorothalonil	<0,100	µg/L	2,00		
Chlorthal-diméthyl	<0,001	µg/L	2,00		
Clethodime	<0,02	µg/L	2,00		
Clofentézine	<0,01	µg/L	2,00		
Clomazone	<0,01	µg/L	2,00		
Clothianidine	<0,05	µg/L	2,00		
Cyprodinil	<0,01	µg/L	2,00		
Cyprosulfamide	<0,01	µg/L	2,00		
Dichlobénil	<0,001	µg/L	2,00		
Dichloropropylène-1,3 trans	<0,02	µg/L	2,00		
Dicofol	<0,005	µg/L	2,00		
Diflufénicanil	<0,02	µg/L	2,00		
Diméfuron	<0,01	µg/L	2,00		
Diméthomorphe	<0,01	µg/L	2,00		
Diquat	<0,020	µg/L	2,00		
EPN	<0,005	µg/L	2,00		
Ethofumésate	<0,001	µg/L	2,00		
Fénamidone	<0,01	µg/L	2,00		
Fénazaquin	<0,001	µg/L	2,00		
Fenpropidin	<0,05	µg/L	2,00		
Fenpropimorphe	<0,05	µg/L	2,00		
Fipronil	<0,005	µg/L	2,00		

Flonicamide	<0,02	µg/L	2,00		
Fluazinam	<0,010	µg/L	2,00		
Fluquinconazole	<0,01	µg/L	2,00		
Flurochloridone	<0,005	µg/L	2,00		
Fluroxypir	<0,02	µg/L	2,00		
Flurtamone	<0,01	µg/L	2,00		
Flutolanil	<0,02	µg/L	2,00		
Fluxapyroxad	<0,01	µg/L	2,00		
Fomesafen	<0,02	µg/L	2,00		
Glufosinate	<0,010	µg/L	2,00		
Glyphosate	<0,010	µg/L	2,00		
Hexythiazox	<0,01	µg/L	2,00		
Imazalile	<0,01	µg/L	2,00		
Imazamox	<0,01	µg/L	2,00		
Imazapyr	<0,010	µg/L	2,00		
Imazaquine	<0,01	µg/L	2,00		
Imidaclopride	<0,01	µg/L	2,00		
Isoxadifen-éthyle	<0,01	µg/L	2,00		
Lenacile	<0,01	µg/L	2,00		
Mefenpyr diethyl	<0,005	µg/L	2,00		
Mépanipyrin	<0,01	µg/L	2,00		
Mepiquat	<0,010	µg/L	2,00		
Métalaxyle	<0,01	µg/L	2,00		
Métaldéhyde	<0,02	µg/L	2,00		
Métosulam	<0,01	µg/L	2,00		
Metrafenone	<0,01	µg/L	2,00		
Nitroféne	<0,005	µg/L	2,00		
Norflurazon	<0,01	µg/L	2,00		
Nuarimol	<0,001	µg/L	2,00		
Ofurace	<0,01	µg/L	2,00		
Oxadiazyl	<0,005	µg/L	2,00		
Oxadixyl	<0,01	µg/L	2,00		
Oxyfluorène	<0,005	µg/L	2,00		
Paclobutrazole	<0,005	µg/L	2,00		
Paraquat	<0,020	µg/L	2,00		
Pencycuron	<0,01	µg/L	2,00		
Pendiméthaline	<0,005	µg/L	2,00		
Piclorame	<0,1	µg/L	2,00		
Prochloraze	<0,01	µg/L	2,00		
Procymidone	<0,005	µg/L	2,00		
Propanil	<0,01	µg/L	2,00		
Propoxycarbazone	<0,010	µg/L	2,00		
Pymétrozine	<0,01	µg/L	2,00		
Pyraflufen éthyl	<0,020	µg/L	2,00		
Pyridabène	<0,005	µg/L	2,00		
Pyrifénox	<0,01	µg/L	2,00		
Pyriméthanil	<0,01	µg/L	2,00		
Quimerac	<0,02	µg/L	2,00		
Quinoclamine	<0,050	µg/L	2,00		
Quinoxifène	<0,001	µg/L	2,00		
Silthiofam	<0,01	µg/L	2,00		
Spinosad	<0,1	µg/L	2,00		
Spirotetramat	<0,01	µg/L	2,00		
Spiroxamine	<0,01	µg/L	2,00		
Tébufénozide	<0,01	µg/L	2,00		
Tébufenpyrad	<0,02	µg/L	2,00		
Teflubenzuron	<0,02	µg/L	2,00		
Tétraconazole	<0,01	µg/L	2,00		
Tetradifon	<0,001	µg/L	2,00		
Thiabendazole	<0,01	µg/L	2,00		
Thiaclopride	<0,01	µg/L	2,00		
Thiaméthoxam	<0,01	µg/L	2,00		
Total des pesticides analysés	<SEUIL	µg/L	5,00		
Triflumuron	<0,010	µg/L	2,00		
Trifluraline	<0,001	µg/L	2,00		
<b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>					
Dichloroéthane-1,2	<0,02	µg/L			
Hexachlorobutadiène	<0,005	µg/L			
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,10	µg/L			
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<SEUIL	µg/L			
Trichloroéthylène	<0,10	µg/L			
<b>COMP. ORG. VOLATILS &amp; SEMI-VOLATILS</b>					
Biphényle	<0,005	µg/L			
<b>CHLOROENZENES</b>					
Pentachlorobenzène	<0,001	µg/L			
<b>PESTICIDES PYRETHRINOIDES</b>					
Bifenthrine	<0,005	µg/L	2,00		
Bioresmethrine	<0,020	µg/L	2,00		
Cyfluthrine	<0,001	µg/L	2,00		
Cyperméthrine	<0,001	µg/L	2,00		
Deltaméthrine	<0,005	µg/L	2,00		
Dépaléthrine	<0,020	µg/L	2,00		
Étofenprox	<0,005	µg/L	2,00		

Fenpropathrine	<0,005	µg/L	2,00
Fenvalérate	<0,001	µg/L	2,00
Fluvalinate-tau	<0,001	µg/L	2,00
Lambda Cyhalothrine	<0,001	µg/L	2,00
Phenothrine	<0,001	µg/L	2,00
Piperonil butoxide	<0,005	µg/L	2,00
Tefluthrine	<0,001	µg/L	2,00
<b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>			
4-Isopropylaniline	<0,010	µg/L	
Hydrocarbures dissous ou émulsionnés	<0,1	mg/L	
<b>MÉTABOLITES NON PERTINENTS</b>			
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	
<b>MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE</b>			
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,01	µg/L	2,00
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,02	µg/L	2,00
1-(4-isopropylphényl)-urée	<0,01	µg/L	2,00
2,6-Diethylaniline	<0,005	µg/L	2,00
2-amino-4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazine	<0,010	µg/L	2,00
2-amino-N-iso-propylbenzamide	<0,01	µg/L	2,00
2-Aminosulfonyl-N,N-dimethylnicotin	<0,1	µg/L	2,00
2-Chloro-N-(2,6-diethylphényl)acetamide	<0,025	µg/L	2,00
Aldicarbe sulfoné	<0,01	µg/L	2,00
Aldicarbe sulfoxyde	<0,01	µg/L	2,00
AMPA	<0,010	µg/L	2,00
Chloro-4 Méthylphénol-2	<0,020	µg/L	2,00
Chlorothalonil-4-hydroxy	<0,10	µg/L	2,00
DDD-2,4'	<0,001	µg/L	2,00
DDD-4,4'	<0,001	µg/L	2,00
DDE-2,4'	<0,001	µg/L	2,00
DDE-4,4'	<0,001	µg/L	2,00
Desméthyl-chlortoluron	<0,01	µg/L	2,00
Desméthylisoproturon	<0,01	µg/L	2,00
Desmethylnorflurazon	<0,01	µg/L	2,00
Desmethyl-pirimicarb	<0,010	µg/L	2,00
Diclofop méthyl	<0,005	µg/L	2,00
Diméthachlore OXA	<0,020	µg/L	2,00
Endosulfan sulfate	<0,001	µg/L	2,00
Ethylenthiouree	<0,05	µg/L	2,00
Fipronil sulfone	<0,005	µg/L	2,00
Fluazifop	<0,02	µg/L	2,00
Flufénacet OXA	<0,02	µg/L	2,00
Heptachlore époxyde cis	<0,001	µg/L	2,00
Heptachlore époxyde trans	<0,001	µg/L	2,00
Hydroxycarbofuran-3	<0,01	µg/L	2,00
Imazaméthabenz-méthyl	<0,01	µg/L	2,00
loxynil	<0,02	µg/L	2,00
Methyl-3-hydroxyphenylcarbamate	<0,02	µg/L	2,00
Métolachlore métabolite CGA 357704	<0,010	µg/L	2,00
Métolachlore métabolite CGA 368208	<0,010	µg/L	2,00
N,N-Dimet-tolylsulphamid	<0,01	µg/L	2,00
Oxychlorane	<0,001	µg/L	2,00
Paraoxon méthyl	<0,05	µg/L	2,00
Phthalimide	<0,1	µg/L	2,00
Propazine 2-hydroxy	<0,01	µg/L	2,00
Prothioconazole-Desthio	<0,01	µg/L	2,00
Pyridafol	<0,01	µg/L	2,00
SAA Acétochlore	<0,01	µg/L	2,00
Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,010	µg/L	2,00
Tétrahydrophthalimide	<0,05	µg/L	2,00
Trietazine desethyl	<0,01	µg/L	2,00
<b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>			
2,6 Dichlorobenzamide	<0,02	µg/L	2,00
Atrazine-2-hydroxy	<0,01	µg/L	2,00
Atrazine-déisopropyl	<0,01	µg/L	2,00
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,02	µg/L	2,00
Atrazine déséthyl	<0,01	µg/L	2,00
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,01	µg/L	2,00
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,05	µg/L	2,00
Chloridazone desphényl	<0,01	µg/L	2,00
Chloridazone méthyl desphényl	<0,010	µg/L	2,00
Chlorothalonil R417888	<0,01	µg/L	2,00

Flufenacet ESA	<0,02	µg/L		2,00			
Hydroxyterbutylazine	<0,01	µg/L		2,00			
OXA alachlore	<0,01	µg/L		2,00			
Simazine hydroxy	<0,01	µg/L		2,00			
Terbuméton-déséthyl	<0,01	µg/L		2,00			
Terbutylazin déséthyl	<0,01	µg/L		2,00			
<b>PLASTIFIANTS</b>							
Triphenyl phosphate	<0,050	µg/L					

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00128429)**

**Eau brute souterraine conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.**

**Signé, Tours le 25 septembre 2024**

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

**Jacques HERISSE**