

**Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Affaire suivie par :

DD28 - 02.38.77.33.68

Destinataire(s)

MONSIEUR LE PRESIDENT - EAUX DE RUFFIN
MONSIEUR LE PRESIDENT - CA AGGLO DU PAYS DE DREUX
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE VILLEMEUX SUR EURE
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE VERNOUILLET
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE TREON
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE STE GEMME MORONVAL
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE SAULNIERES
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE LURAY
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE LE BOULLAY THIERRY
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE GARNAY
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE GARANCIERES EN DROUAIS
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE DREUX
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE CRECY COUVE
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE D'AUNAY-SOUS-CRÉCY
MONSIEUR LE DIRECTEUR - OCYCLAD CENTRE
MADAME, MONSIEUR - OCYCLAD CENTRE
MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE MARVILLE MOUTIERS BRULE
- DD DE L'EURE

La synthèse annuelle 2024 de la qualité de l'eau par commune (infofacture) est disponible au lien suivant :
<https://www.centre-val-de-loire.ars.sante.fr/qualite-de-leau-potable-synthese-annuelle-par-commune-info-facture> et ci-après les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé, dans le cadre du contrôle sanitaire, sur l'unité de gestion de :

COM AGGLO PAYS DE DREUX CENTRE

Prélèvement	00128904	Commune	VERNOUILLET
Unité de gestion	0875 COM AGGLO PAYS DE DREUX CENTRE	Prélevé le :	mercredi 18 février 2026 à 09h56
Installation	CAP 000364 L'ABIME F1	par :	VIE
Point de surveillance	P 0000000423 CAPTAGE DE L'ABIME F1	Type visite :	RP
Localisation exacte	ROBINET REFOULEMENT AVT		

Mesures de terrain

Température de l'eau
pH

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
9,6 °C				
7,3 unité pH				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : RP

Code SISE de l'analyse : 00134793

Référence laboratoire : LSE2602-19566

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Coloration	<5	mg(Pt)/L		200,00	
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Turbidité néphélobimétrie NFU	0,12	NFU			

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

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

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Carbonates	0	mg(CO3)/L			
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	3	peu agressive			
Hydrogénocarbonates	262,0	mg/L			
pH	7,35	unité pH			
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,56	unité pH			
Titre alcalimétrique complet	21,45	°f			

MINERALISATION							
Bromures	<0,10	mg/L					
Calcium	91,5	mg/L					
Chlorures	28	mg/L			200,00		
Magnésium	7,4	mg(Mg)/L					
Potassium	1,6	mg/L					
Sodium	11,0	mg/L			200,00		
Sulfates	19	mg/L			250,00		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES							
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L			4,00		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,96	mg/L					
Nitrates (en NO3)	48	mg/L			100,00		
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L					
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES							
Carbone organique total	0,66	mg(C)/L			10,00		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.							
Antimoine	<1	µg/L					
Arsenic	<2	µg/L			100,00		
Bore mg/L	0,015	mg/L			1,50		
Cadmium	<1	µg/L			5,00		
Chrome total	<5	µg/L			50,00		
Fluorures mg/L	0,20	mg/L			1,50		
Nickel	<5	µg/L			20,00		
Sélénium	<2	µg(Se)/L			20,00		
Uranium en µg/l	<10	µg/L					
PESTICIDES TRIAZINES							
Atrazine	0,012	µg/L			2,00		
Flufenacet	<0,005	µg/L			2,00		
Hexazinone	<0,005	µg/L			2,00		
Métamitron	<0,005	µg/L			2,00		
Métribuzine	<0,005	µg/L			2,00		
Prométhrine	<0,005	µg/L			2,00		
Propazine	<0,020	µg/L			2,00		
Simazine	<0,005	µg/L			2,00		
Terbuméton	<0,005	µg/L			2,00		
Terbutylazin	<0,005	µg/L			2,00		
Terbutryne	<0,005	µg/L			2,00		
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES							
Chlortoluron	<0,005	µg/L			2,00		
Diuron	<0,005	µg/L			2,00		
Ethidimuron	<0,005	µg/L			2,00		
Fénuron	<0,020	µg/L			2,00		
Isoproturon	<0,005	µg/L			2,00		
Linuron	<0,005	µg/L			2,00		
Métobromuron	<0,005	µg/L			2,00		
Monuron	<0,005	µg/L			2,00		
Néburon	<0,005	µg/L			2,00		
Thébutiuron	<0,005	µg/L			2,00		
Thiazfluron	<0,020	µg/L			2,00		
PESTICIDES AMIDES. ACETAMIDES. ...							
Acétochlore	<0,005	µg/L			2,00		
Alachlore	<0,005	µg/L			2,00		
Boscalid	<0,005	µg/L			2,00		
Diméthénamide	<0,005	µg/L			2,00		
Fluopicolide	<0,005	µg/L			2,00		
Fluopyram	<0,005	µg/L			2,00		
Isoxaben	<0,005	µg/L			2,00		
Métazachlore	<0,005	µg/L			2,00		
Métolachlore	<0,005	µg/L			2,00		
Napropamide	<0,005	µg/L			2,00		
Penoxsulam	<0,005	µg/L			2,00		
Pethoxamide	<0,005	µg/L			2,00		
Propyzamide	<0,005	µg/L			2,00		
Tébutam	<0,005	µg/L			2,00		
Zoxamide	<0,005	µg/L			2,00		
PESTICIDES ARYLOXYACIDES							
2,4-D	<0,020	µg/L			2,00		
2,4-MCPA	<0,005	µg/L			2,00		
Dichlorprop	<0,020	µg/L			2,00		
Haloxypop	<0,020	µg/L			2,00		
Mécoprop	<0,005	µg/L			2,00		
Triclopyr	<0,020	µg/L			2,00		

PESTICIDES CARBAMATES							
Carbendazime	<0,005	µg/L			2,00		
Carbétamide	<0,005	µg/L			2,00		
EPTC	<0,020	µg/L			2,00		
Phenmédiophame	<0,020	µg/L			2,00		
Propamocarbe	<0,005	µg/L			2,00		
Propoxur	<0,005	µg/L			2,00		
Prosulfocarbe	<0,005	µg/L			2,00		
Pyrimicarbe	<0,005	µg/L			2,00		
Triallate	<0,005	µg/L			2,00		
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS							
Dinoterbe	<0,030	µg/L			2,00		
Fénarimol	<0,005	µg/L			2,00		
Imazaméthabenz	<0,005	µg/L			2,00		
Pentachlorophénol	<0,030	µg/L			2,00		
PESTICIDES ORGANOCHELORES							
Aldrine	<0,005	µg/L			2,00		
DDT-2,4'	<0,010	µg/L			2,00		
DDT-4,4'	<0,005	µg/L			2,00		
Dieldrine	<0,005	µg/L			2,00		
Diméthachlore	<0,005	µg/L			2,00		
Endosulfan alpha	<0,005	µg/L			2,00		
Endosulfan bêta	<0,005	µg/L			2,00		
Endosulfan total	<0,010	µg/L			2,00		
HCH alpha	<0,005	µg/L			2,00		
HCH alpha+beta+delta+gamma	<0,020	µg/L			2,00		
HCH bêta	<0,005	µg/L			2,00		
HCH delta	<0,005	µg/L			2,00		
HCH gamma (lindane)	<0,005	µg/L			2,00		
Hexachlorobenzène	<0,00500	µg/L			2,00		
Oxadiazon	<0,005	µg/L			2,00		
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES							
Acéphate	<0,005	µg/L			2,00		
Azinphos méthyl	<0,020	µg/L			2,00		
Chlorpyriphos méthyl	<0,005	µg/L			2,00		
Chlorthiophos	<0,020	µg/L			2,00		
Ethephon	<0,050	µg/L			2,00		
Fosetyl	<0,0185	µg/L			2,00		
Phosmet	<0,020	µg/L			2,00		
Pyrimiphos éthyl	<0,020	µg/L			2,00		
Pyrimiphos méthyl	<0,005	µg/L			2,00		
PESTICIDES STROBILURINES							
Azoxystrobine	<0,005	µg/L			2,00		
Pyraclostrobine	<0,005	µg/L			2,00		
PESTICIDES SULFONYLUREES							
Amidosulfuron	<0,005	µg/L			2,00		
Flazasulfuron	<0,005	µg/L			2,00		
Mésosulfuron-méthyl	<0,005	µg/L			2,00		
Metsulfuron méthyl	<0,020	µg/L			2,00		
Nicosulfuron	<0,005	µg/L			2,00		
Prosulfuron	<0,005	µg/L			2,00		
Thifensulfuron méthyl	<0,005	µg/L			2,00		
Tritosulfuron	<0,020	µg/L			2,00		
PESTICIDES TRIAZOLES							
Aminotriazole	<0,050	µg/L			2,00		
Bromuconazole	<0,005	µg/L			2,00		
Cyproconazol	<0,005	µg/L			2,00		
Difénoconazole	<0,005	µg/L			2,00		
Epoxyconazole	<0,005	µg/L			2,00		
Flusilazol	<0,005	µg/L			2,00		
Flutriafol	<0,005	µg/L			2,00		
Metconazol	<0,005	µg/L			2,00		
Propiconazole	<0,020	µg/L			2,00		
Prothioconazole	<0,050	µg/L			2,00		
Tébuconazole	<0,005	µg/L			2,00		
Thiencarbazone-methyl	<0,020	µg/L			2,00		
PESTICIDES TRICETONES							
Mésotrione	<0,050	µg/L			2,00		

PESTICIDES DIVERS							
Acétamiprid	<0,005	µg/L				2,00	
Aclonifen	<0,005	µg/L				2,00	
Antraquinone (pesticide)	<0,005	µg/L				2,00	
Benfluraline	<0,005	µg/L				2,00	
Benoxacor	<0,005	µg/L				2,00	
Bentazone	<0,020	µg/L				2,00	
Bixafen	<0,005	µg/L				2,00	
Bromacil	<0,005	µg/L				2,00	
Captane	<0,100	µg/L				2,00	
Chlorantraniliprole	<0,005	µg/L				2,00	
Chloridazone	<0,005	µg/L				2,00	
Chlormequat	<0,050	µg/L				2,00	
Chlorothalonil	<0,005	µg/L				2,00	
Clethodime	<0,005	µg/L				2,00	
Clomazone	<0,005	µg/L				2,00	
Cycloxydime	<0,005	µg/L				2,00	
Cyprodinil	<0,005	µg/L				2,00	
Cyprosulfamide	<0,005	µg/L				2,00	
Dichlobénil	<0,005	µg/L				2,00	
Dichloropropylène-1,3 trans	<0,05	µg/L				2,00	
Diméfurone	<0,005	µg/L				2,00	
Diméthomorphe	<0,005	µg/L				2,00	
Ethofumésate	<0,005	µg/L				2,00	
Fenpropidin	<0,030	µg/L				2,00	
Fipronil	<0,005	µg/L				2,00	
Flonicamide	<0,005	µg/L				2,00	
Flurochloridone	<0,005	µg/L				2,00	
Fluroxypir	<0,020	µg/L				2,00	
Flurtamone	<0,005	µg/L				2,00	
Flutolanil	<0,005	µg/L				2,00	
Fluxapyroxad	<0,005	µg/L				2,00	
Folpel	<0,010	µg/L				2,00	
Glufosinate	<0,020	µg/L				2,00	
Glyphosate	<0,020	µg/L				2,00	
Imazamox	<0,005	µg/L				2,00	
Imazapyr	<0,020	µg/L				2,00	
Imidaclopride	<0,005	µg/L				2,00	
Lenacile	<0,005	µg/L				2,00	
Mépanipirim	<0,010	µg/L				2,00	
Métalaxyle	<0,005	µg/L				2,00	
Métaldéhyde	<0,020	µg/L				2,00	
Norflurazon	<0,005	µg/L				2,00	
Oxadixyl	<0,005	µg/L				2,00	
Pendiméthaline	<0,005	µg/L				2,00	
Piclorame	<0,100	µg/L				2,00	
Prochloraze	<0,010	µg/L				2,00	
Quinmerac	<0,005	µg/L				2,00	
Spinosad	<0,050	µg/L				2,00	
Spiroxamine	<0,005	µg/L				2,00	
Thiabendazole	<0,005	µg/L				2,00	
Total des pesticides analysés	0,358	µg/L				5,00	
Trifluraline	<0,005	µg/L				2,00	
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS							
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	2,20	µg/L					
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	2,78	µg/L					
Trichloroéthylène	0,58	µg/L					
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS							
Biphényle	<0,005	µg/L					
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION							
Chlorate	19	µg/L					
Chlorite en mg/L	<0,010	mg/L					
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES							
Indice hydrocarbure	<0,1	mg/L				1,00	
PESTICIDES PYRETHRINOIDES							
Cyperméthrine	<0,005	µg/L				2,00	
Deltaméthrine	<0,005	µg/L				2,00	
Etofenprox	<0,010	µg/L				2,00	
Fenvalérate	<0,010	µg/L				2,00	
Piperonil butoxide	<0,005	µg/L				2,00	
Tefluthrine	<0,005	µg/L				2,00	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00128904)

Eau brute utilisée pour la production d'eau d'alimentation conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Néanmoins, la teneur du paramètre Chlorothalonil R471811 peut entraîner un dépassement de la valeur indicative de 0,9 µg/L en eau distribuée.

Chartres, le 17 mars 2026

P/le Préfet,
P/ le directeur départemental,
l'Adjoint au Directeur
Départemental,
L'Ingénieur.e d'Etudes Sanitaires

signé :

Aurélie MARCEL