

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 DROUAI
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	00128906	Commune	VERNOUILLET
Unité de gestion	0875 COM AGGLO PAYS DE DREUX CENTRE	Prélevé le :	mercredi 18 février 2026 à 09h37
Installation	CAP 000423 LA COUTURE B3 (F4)	par :	VIE
Point de surveillance	P 0000000484 CAPTAGE DE LA COUTURE B3 (F4)	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
10,6 °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 : 00134795

Référence laboratoire : LSE2602-19511

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Coloration	<5	mg(Pt)/L		200,00	
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Turbidité néphélogéométrique NFU	0,13	NFU			
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		10000	
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		20000	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Carbonates	0	mg(CO3)/L			
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	3	peu agressive			
Hydrogénocarbonates	269,0	mg/L			
pH	7,14	unité pH			
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,51	unité pH			
Titre alcalimétrique complet	22,05	°f			

MINERALISATION							
Bromures	<0,10	mg/L					
Calcium	95,9	mg/L					
Chlorures	30	mg/L		200,00			
Magnésium	8,0	mg(Mg)/L					
Potassium	1,8	mg/L					
Sodium	11,5	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	1,04	mg/L					
Nitrates (en NO3)	52	mg/L		100,00			
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L					
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES							
Carbone organique total	0,44	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	0,19	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	0,015	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	0,007	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	0,006	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 ORGANOCHLORES						
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	
Dimétachlore	<0,005	µg/L			2,00	
Endosulfan alpha	<0,005	µg/L			2,00	
Endosulfan béta	<0,005	µg/L			2,00	
Endosulfan total	<0,015	µg/L			2,00	
HCH alpha	<0,005	µg/L			2,00	
HCH alpha+beta+delta+gamma	<0,020	µg/L			2,00	
HCH béta	<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-méthyl	<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	
Diméfuron	<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	
Fonicamide	<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	0,275	µg/L			5,00	
Trifluraline	<0,005	µg/L			2,00	
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,10	µg/L				
Tétrachloroéthylèn+Trichloroéthylène	<0,10	µg/L				
Trichloroéthylène	<0,10	µg/L				
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS						
Biphényle	<0,005	µg/L				
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION						
Chlorate	15	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	

MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE						
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005	µg/L			2,00	
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,005	µg/L			2,00	
2-Aminosulfonyl-N,N-diméthylnicotin	<0,005	µg/L			2,00	
Chlorothalonil-4-hydroxy	0,009	µg/L			2,00	
Desméthylisoproturon	<0,005	µg/L			2,00	
Desméthylnorflurazon	<0,005	µg/L			2,00	
Dibutylétain cation	<0,00039	µg/L			2,00	
Diméthachlore OXA	<0,010	µg/L			2,00	
Endosulfan sulfate	<0,005	µg/L			2,00	
Ethylenethiouree	<0,50	µg/L			2,00	
Imazaméthabenz-méthyl	<0,010	µg/L			2,00	
Phthalimide	<0,100	µg/L			2,00	
Propazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L			2,00	
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L			2,00	
MÉTABOLITES PERTINENTS						
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005	µg/L			2,00	
Atrazine-2-hydroxy	<0,020	µg/L			2,00	
Atrazine-déisopropyl	<0,020	µg/L			2,00	
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,020	µg/L			2,00	
Atrazine déséthyl	0,041	µg/L			2,00	
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L			2,00	
Atrazine déséthyl déisopropyl	0,026	µg/L			2,00	
Chloridazone desphényl	0,036	µg/L			2,00	
Chloridazone méthyl desphényl	0,015	µg/L			2,00	
Chlorothalonil R417888	0,097	µg/L			2,00	
Flufenacet ESA	0,023	µg/L			2,00	
Hydroxyterbuthylazine	<0,020	µg/L			2,00	
N,N-Dimethylsulfamide	<0,100	µg/L			2,00	
OXA alachlore	<0,010	µg/L			2,00	
Simazine hydroxy	<0,005	µg/L			2,00	
Terbuméton-déséthyl	<0,005	µg/L			2,00	
Terbuthylazin déséthyl	<0,005	µg/L			2,00	
MÉTABOLITES NON PERTINENTS						
AMPA	<0,020	µg/L				
CGA 354742	<0,020	µg/L				
CGA 369873	0,098	µg/L				
Chlorothalonil R471811	1,641	µg/L				
Diméthénamide ESA	<0,010	µg/L				
Diméthénamide OXA	<0,010	µg/L				
ESA acetochlore	<0,010	µg/L				
ESA alachlore	<0,010	µg/L				
ESA metazachlore	0,030	µg/L				
ESA metolachlore	0,011	µg/L				
Metolachlor NOA 413173	<0,050	µg/L				
OXA metazachlore	0,038	µg/L				
OXA metolachlore	<0,010	µg/L				
SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)						
Acide perfluorobutanoïque (PFBA)	0,001	µg/L				
Acide perfluorodecane sulfonique (PFDS)	<0,001	µg/L				
Acide perfluoro-decanoïque (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)	0,002	µg/L				
Acide perfluoro tridecane 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)	0,003	µg/L				
Perfluorohexane sulfonate (PFHXS)	0,004	µg/L				
Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS)	0,010	µg/L			2,00	
Somme de 4 substances perfluoroalkylées (PFOA+PFNA)	0,007	µg/L				

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00128906)

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

Chartres, le 17 mars 2026

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

signé :

Aurélié MARCEL