

Délégation départementale d'Eure-et-Loir

Préfecture d'Eure-et-Loir

Département Santé Environnement et Déterminants de Santé

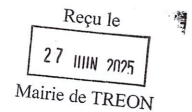


250,00

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES 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 - SUEZ EAU FRANCE

MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE MARVILLE MOUTIERS BRULE

- DD DE L'EURE

La synthèse annuelle 2023 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 DU PAYS DE DREUX

Prélèvement	00126680	Commune	VERNOUILLET
Unité de gestion	0365 COM AGGLO DU PAYS DE DREUX	Prélevé le :	mercredi 11 juin 2025 à 09h11
Installation	TTP 001453 USINE DENITRIFICATION L'ABIME	par:	SAD
Point de surveillance	P 0000003075 SORTIE USINE AP BACHE CONTACT	Type visite:	P1
Localisation exacte	ROBINET EAU DISTRIBUEE LABO		

Mesures de terrain	Résultats		Limites de qualité inférieure supérieure		Références de qualité inférieure supérieure	
Température de l'eau pH Chlore libre Chlore total	13.8 7.1 0.20 0.25	°C unité pH ma(Cl2)/L ma(Cl2)/L			6.50	25.00 9.00

Analyses laboratoire

Sulfates

Type del'analyse : 28P1M	Code SISE de l'analyse :	00132589	Référence laboratoi	re: LSE2506-309	30
ARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUE	S	man Elmon first a con-			
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	0,16	NFU			2,00
ARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2	n/mL			
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)			0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)	0		
QUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,38	unité pH		6,50	9,00
Titre alcalimétrique complet	23,55	°f			
Titre hydrotimétrique	30,21	°f			
MINERALISATION					
Chlorures	30	mg/L			250,00
Conductivité à 25°C	611	μS/cm		200,00	1100,00

20

mg/L

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	-0.05			0.40
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L		0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,64	mg/L	1,00	
Nitrates (en NO3)	32	mg/L	50,00	
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L	0,10	
DXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES				
Carbone organique total	0,68	mg(C)/L		2,00
PESTICIDES TRIAZINES				
Atrazine	<0,005	μg/L	0,10	
Flufenacet	<0,005	µg/L	0,10	
Hexazinone	<0,005	µg/L	0,10	
Métamitrone	<0,005	µg/L	0,10	
Métribuzine	<0,005	µg/L	0,10	
Prométhrine	<0.005	µg/L	0,10	
Propazine	<0.020	µg/L	0,10	
Simazine	<0,005	μg/L	0,10	
Terbuméton	<0.005	μg/L	0,10	
	<0.005	µg/L	0,10	
Terbuthylazin			10.00	
Terbutryne PESTICIDES UREES SUBSTITUEES	<0,005	µg/L	0,10	
	<0.005	µg/L	0.10	
Chlortoluron		1 8	0,10	
Diuron	<0,005	µg/L	0,10	
Ethidimuron	<0,005	μg/L	0,10	
Fénuron	<0,020	μg/L	0,10	
Isoproturon	<0,005	µg/L	0,10	
Linuron	<0,005	μg/L	0,10	
Métobromuron	<0,005	µg/L	0,10	
Monuron	<0.005	µg/L	0,10	
Néburon	<0.005	μg/L	0,10	
Thébuthiuron	<0.005	μg/L	0,10	
Thiazfluron	<0.020	µg/L	0,10	
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES,	<0,020	pg/L	0,10	
Acétochlore	<0,005	µg/L	0,10	
Alachlore	<0.005	µg/L	0,10	
Boscalid	<0,005	µg/L	0,10	
Diméthénamide	<0,005	µg/L	0,10	
Fluopicolide	<0,005	µg/L	0,10	
Fluopyram	<0,005	µg/L	0,10	
Isoxaben	<0,005	µg/L	0,10	
Métazachlore	<0,005	μg/L	0,10	
Métolachlore	<0.005	µg/L	0,10	
Napropamide	<0,005	µg/L	0,10	
Penoxsulam	<0.005	μg/L	0,10	
Pethoxamide	<0,005	µg/L	0,10	
Propyzamide	<0,005	µg/L	0,10	
Tébutam	<0,005	μg/L	0,10	
Zoxamide	<0,005	µg/L	0,10	
PESTICIDES ARYLOXYACIDES	2 225			
Haloxyfop	<0,020	µg/L	0,10	
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES	0.000		0.12	
Azinphos méthyl	<0,020	µg/L	0,10	
PESTICIDES SULFONYLUREES	-0.000		0.12	
Tritosulfuron	<0,020	µg/L	0,10	
PESTICIDES TRIAZOLES	2 225		0.12	
Bromuconazole	<0,005	μg/L	0,10	
Thiencarbazone-methyl	<0,020	μg/L	0,10	
PESTICIDES DIVERS				
Bentazone	<0,020	µg/L	0,10	
Cycloxydime	<0,005	µg/L	0,10	
Cyprosulfamide	<0,005	µg/L	0,10	
Glyphosate	<0.020	µg/L	0,10	
Mépanipyrim	<0.005	µg/L	0,10	
	5,000		0,.0	

COMPOSES ORGANIQUAL COSTUS VOLATO				PLV: 0012
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS Chlorure de vinyl monomère	<0.004	µg/L	0,50	
Dichloroéthane-1.1	<0,004	µg/L	0,50	
Dichloroéthane-1,2	<0.10	µg/L	3,00	
Dichloroéthylène-1,1	0,11	µg/L	3,00	
	0,093	µg/L		
Dichloroéthylène-1,2 cis	<0.50	µg/L		
Dichloroéthylène-1,2 total	<0.20	µg/L		
Dichloroéthylène-1,2 trans		10002000		
Dichlorométhane	<5,0	µg/L	10.00	
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	0,96	µg/L	10,00	
Tétrachloroéthylèn+Trichloroéthylène	1,31	µg/L	10,00	
Tétrachlorure de carbone	<0,10	µg/L		
Trichloroéthane-1,1,1	0,16	µg/L		
Trichloroéthane-1,1,2	<0,20	µg/L		
Trichloroéthylène	0,35	μg/L	10,00	
Trichlorofluorométhane	<0,50	μg/L		
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS	<0.005	ua/l		
Biphényle SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION	<0,005	µg/L		
Bromoforme	2,00	µg/L	100,00	
Chlorodibromométhane	1,70	µg/L	100,00	
Chloroforme	0,24	µg/L	100,00	
Dichloromonobromométhane	0,46	µg/L	100,00	
Trihalométhanes (4 substances)	4,40	µg/L	100,00	
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ			100,00	
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0.005	μg/L	0,10	
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,005	μg/L	0,10	
AMPA	<0,020	μg/L	0,10	
Desméthylisoproturon	<0.005	μg/L	0,10	
Propazine 2-hydroxy	<0.005	μg/L	0,10	
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0.005	μg/L	0,10	
Trietazine desethyl	<0.005	µg/L	0,10	
MÉTABOLITES PERTINENTS	40,000	P3.1		
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005	µg/L	0,10	
Atrazine-2-hydroxy	<0,020	μg/L	0,10	
Atrazine-déisopropyl	<0.020	µg/L	0,10	
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0.020	µg/L	0,10	
Atrazine déséthyl	0,014	µg/L	0,10	
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0.005	µg/L	0,10	
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0.020	μg/L	0,10	
Chloridazone desphényl	<0.020	μg/L	0,10	
Chloridazone méthyl desphényl	<0.005	μg/L	0,10	
Chlorothalonil R417888	0,072	µg/L	0,10	
Flufenacet ESA	<0,010	µg/L	0.10	
Hydroxyterbuthylazine	<0.020	µg/L	0.10	
N,N-Dimethylsulfamide	<0,100	µg/L	0.10	
OXA alachlore	<0.010	µg/L	0,10	
	<0.005	µg/L	0,10	
Simazine hydroxy	<0.005	µg/L		
Terbuméton-désethyl MÉTABOLITES NON PERTINENTS	<0,005	pg/L	0,10	
Chlorothalonil R471811	1,533	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		
	0,010	µg/L		
ESA metalachlara				
ESA metolachlore	<0,010	μg/L		
Metolachlor NOA 413173	<0,050	μg/L		
OXA metazachlore	<0,010	μg/L		
OXA metolachlore	<0,010	μg/L		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00126680)

Les résultats d'analyses de ce prélèvement ont mis en évidence un dépassement de la valeur indicative de 0,9 µg/L sur un métabolite de pesticide non pertinent, ne nécessitant pas de restriction de consommation de l'eau d'après l'expertise de l'Agence Nationale de Sécurité Sanitaire de l'Alimentation, de l'Environnement et du Travail (ANSES). Les autres paramètres mesurés sont conformes aux exigences de qualité. Cette situation nécessite la mise en œuvre d'un plan d'actions afir de rétablir la qualité de l'eau.

Chartres, le 25 juin 2025

P/le Préfet,
P/ le directeur départemental,
l'Adjoint au Directeur
Départemental,
Responsable du DSEDS

signé :

Jean-Marc DI GUARDIA