

**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 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
 MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE GARANCIERES EN DROUAIS
 - 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	00124004	Commune	VERNOUILLET
Unité de gestion	0365 COM AGGLO DU PAYS DE DREUX	Prélevé le :	lundi 26 août 2024 à 09h53
Installation	CAP 000425 VOLHARD	par :	SAD
Point de surveillance	P 0000000486 CAPTAGE DE VOLHARD	Type visite :	P1
Localisation exacte	ROBINET REFOULEMENT AVT		

Analyses laboratoire

Résultats

Limites de qualité
 inférieure supérieure

Références de qualité
 inférieure supérieure

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

6901

Type d'analyse : 28OHV

Code SISE de l'analyse : 00129948

Référence laboratoire : LSE2408-51703

COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS

Dichloroéthane-1,1	<0,20	µg/L				
Dichloroéthane-1,2	<0,20	µg/L				
Dichloroéthylène-1,1	0,33	µg/L				
Dichloroéthylène-1,2 cis	0,43	µg/L				
Dichloroéthylène-1,2 total	<0,50	µg/L				
Dichloroéthylène-1,2 trans	<0,20	µg/L				
Dichlorométhane	<5,0	µg/L				
Tétrachloroéthane-1,1,2,2	<0,50	µg/L				
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	2,80	µg/L				
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	4,20	µg/L				
Tétrachlorure de carbone	<0,20	µg/L				
Trichloroéthane-1,1,1	0,16	µg/L				
Trichloroéthane-1,1,2	<0,20	µg/L				
Trichloroéthylène	1,40	µg/L				
Trichlorofluorométhane	<0,50	µg/L				

SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION

Bromoforme	<0,20	µg/L				
Chlorodibromométhane	<0,05	µg/L				
Chloroforme	<0,2	µg/L				
Dichloromonobromométhane	<0,05	µg/L				
Trihalométhanes (4 substances)	<0,50	µg/L				

SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)

Acide perfluorobutanoïque	<0,001	µg/L				
Acide perfluorodécane sulfonique	<0,001	µg/L				
Acide perfluoro-décanoïque	<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	<0,001	µg/L				
Acide perfluorohexanoïque	<0,002	µg/L				
Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	<0,002	µg/L				
Acide perfluoro-nonanoïque	<0,001	µg/L				
Acide perfluoro-octanoïque	0,001	µg/L				
Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS)	<0,001	µg/L				
Acide perfluoropentanoïque	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 perfluorooctane	0,007	µg/L				
Perfluorobutane sulfonate	<0,001	µg/L				
Perfluorohexane sulfonate	0,004	µg/L				
Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS)	0,014	µg/L			2,00	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00124004)

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

Chartres, le 2 octobre 2024

P/le Préfet,
P/ le directeur départemental,
Le Référent de l'unité Eaux
potable et de Loisirs

signé :

Alexis CARRERE