

**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 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**

<b>Prélèvement</b>	<b>00124005</b>	<b>Commune</b>	<b>VERNOUILLET</b>
<b>Unité de gestion</b>	0365 COM AGGLO DU PAYS DE DREUX	<b>Prélevé le :</b>	<b>lundi 26 août 2024 à 09h20</b>
<b>Installation</b>	CAP_000364 L'ABIME F1	<b>par :</b>	SAD
<b>Point de surveillance</b>	P_0000000423 CAPTAGE DE L'ABIME F1	<b>Type visite :</b>	P1
<b>Localisation exacte</b>	ROBINET REFOULEMENT AVT		

**Analyses laboratoire**

Résultats      Limites de qualité      Références de qualité  
 inférieure supérieure      inférieure supérieure

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

Type de l'analyse : 28OHV

Code SISE de l'analyse : 00129949

Référence laboratoire : LSE2408-51708

**COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS**

Dichloroéthane-1,1	<0,20	µg/L				
Dichloroéthane-1,2	<0,20	µg/L				
Dichloroéthylène-1,1	<0,20	µg/L				
Dichloroéthylène-1,2 cis	<0,05	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	0,43	µg/L				
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	0,63	µg/L				
Tétrachlorure de carbone	<0,20	µg/L				
Trichloroéthane-1,1,1	<0,05	µg/L				
Trichloroéthane-1,1,2	<0,20	µg/L				
Trichloroéthylène	0,20	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	0,001	µg/L				
Acide perfluoro tridécane sulfonique (PFTrDS)	<0,005	µg/L				
Acide perfluoro tridécanoïque (PFTrDA)	<0,001	µg/L				
Acide perfluoro undécane sulfonique (PFUnDS)	<0,002	µg/L				
Acide perfluoro undécanoïque (PFUnA)	<0,001	µg/L				
Acide sulfonique de perfluorooctane	0,003	µg/L				
Perfluorobutane sulfonate	<0,001	µg/L				
Perfluorohexane sulfonate	0,003	µg/L				
Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS)	0,007	µg/L			2,00	

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00124005)**

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