

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

Affaire suivie par :

**DD28 - 02.38.77.33.68**

**Destinataire(s)**

MONSIEUR LE PRESIDENT - CHARTRES METROPOLE  
 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE ST AUBIN DES BOIS  
 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE NOGENT SUR EURE  
 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE MITTAINVILLIERS-VERIGNY  
 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE MESLAY LE GRENET  
 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE FRESNAY LE GILMERT  
 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE FONTENAY SUR EURE  
 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE BRICONVILLE  
 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE BAILLEAU L'EVEQUE  
 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE AMILLY  
 MONSIEUR LE DIRECTEUR - CM EAU  
 MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE ST GEORGES SUR EURE  
 MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE CINTRAY

**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 :**

**CHARTRES METROPOLE**

<b>Prélèvement</b>	<b>00124871</b>	<b>Commune</b>	<b>FONTENAY-SUR-EURE</b>
<b>Unité de gestion</b>	0141 CHARTRES METROPOLE	<b>Prélevé le :</b>	<b>mardi 03 décembre 2024 à 11h59</b>
<b>Installation</b>	CAP 000372 LE MOULIN DE GUERVILLIERS F1	<b>par :</b>	SAD
<b>Point de surveillance</b>	P 0000000431 SP DU MOULIN DE GUERVILLIERS 1	<b>Type visite :</b>	RP
<b>Localisation exacte</b>	ROBINET ARRIVEE 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 : PFAS

Code SISE de l'analyse : 00130792

Référence laboratoire : LSE2411-22542

**SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)**

Acide perfluorobutanoïque	0,003	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	0,003	µg/L				
Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	<0,002	µg/L				
Acide perfluoro-nonanoïque	<0,001	µg/L				
Acide perfluoro-octanoïque	0,002	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	0,002	µg/L				
Perfluorohexane sulfonate	0,004	µg/L				
Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS)	0,018	µg/L		2,00		

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00124871)**

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

Chartres, le 20 janvier 2025

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

signé :

Jean-Marc DI GUARDIA