

**Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINEES 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 DANGERS  
 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>00122859</b>                      | <b>Commune</b>       | <b>FONTENAY-SUR-EURE</b>         |
| <b>Unité de gestion</b>      | 0141 CHARTRES METROPOLE              | <b>Prélevé le :</b>  | <b>jeudi 23 mai 2024 à 09h22</b> |
| <b>Installation</b>          | TTP 000471 LE MOULIN DE GUERVILLIERS | <b>par :</b>         | FOT                              |
| <b>Point de surveillance</b> | P 0000000545 STATION DE POMPAGE      | <b>Type visite :</b> | P1                               |
| <b>Localisation exacte</b>   | ROBINET DISTRIBUTION APT             |                      |                                  |

**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 del'analyse : PFAS

Code SISE de l'analyse : 00128807

Référence laboratoire : LSE2405-30958

**MÉTABOLITES PERTINENTS**

|                        |              |      |  |  |      |  |  |
|------------------------|--------------|------|--|--|------|--|--|
| Chlorothalonil R417888 | <b>0,123</b> | µg/L |  |  | 0,10 |  |  |
|------------------------|--------------|------|--|--|------|--|--|

**MÉTABOLITES NON PERTINENTS**

|                        |       |      |  |  |  |  |  |
|------------------------|-------|------|--|--|--|--|--|
| Chlorothalonil R471811 | 1,875 | µg/L |  |  |  |  |  |
|------------------------|-------|------|--|--|--|--|--|

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

|   |        |      |  |  |      |  |  |
|---|--------|------|--|--|------|--|--|
| Acide perfluorobutanoïque                       | <0,001 | µg/L |  |  |      |  |  |
| Acide perfluorodecane sulfonique                | <0,001 | µg/L |  |  |      |  |  |
| Acide perfluoro-decanoïque                      | <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                      | 0,0013 | µg/L |  |  |      |  |  |
| Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS)        | <0,001 | µg/L |  |  |      |  |  |
| Acide perfluoropentanoïque                      | <0,001 | 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             | 0,0031 | µg/L |  |  |      |  |  |
| Perfluorobutane sulfonate                       | <0,001 | µg/L |  |  |      |  |  |
| Perfluorohexane sulfonate                       | 0,0027 | µg/L |  |  |      |  |  |
| Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS) | 0,0071 | µg/L |  |  | 0,10 |  |  |

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00122859)

Eau de qualité chimique non conforme en raison du dépassement de la limite de qualité en vigueur pour le paramètre chlorothalonil SA (R417888) et de la valeur indicative de 0,9 µg/L pour le chlorothalonil 471811. Ces non-conformités n'entraînent 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). Un suivi renforcé est mis en place. Cette situation nécessite de mettre en œuvre un plan d'actions afin de rétablir la qualité de l'eau.

Chartres, le 28 août 2024

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

signé :

Alexis CARRERE