

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Affaire suivie par :

DD28 - 02.38.77.33.68

Reçu le

25 SEP. 2024

Mairie de TREON

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 DROUAI
- DD DE L'EURE

La synthèse annuelle 2023 de la qualité de l'eau par commune (infrastructure) 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 | 00124006 | Commune | VERNOUILLET |
| Unité de gestion | 0365 COM AGGLO DU PAYS DE DREUX | Prélevé le : | lundi 26 août 2024 à 09h49 |
| Installation | CAP 000424 LA COUTURE B2 (F5) | par : | SAD |
| Point de surveillance | P 0000000485 CAPTAGE DE LA COUTURE B2 (F5) | Type visite : | RP |
| 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 de l'analyse : PFAS

Code SISE de l'analyse : 00129950

Référence laboratoire : LSE2408-51678

SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)

| Substance | Résultat | Unité | Limite inférieure | Limite supérieure | Référence inférieure | Référence supérieure |
|---|----------|-------|-------------------|-------------------|----------------------|----------------------|
| Acide perfluorobutanoïque | 0,002 | 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 | 0,003 | µg/L | | | | |
| Acide perfluorohexanoïque | 0,005 | 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 | 0,007 | 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 | 0,011 | µg/L | | | | |
| Perfluorobutane sulfonate | <0,001 | µg/L | | | | |
| Perfluorohexane sulfonate | 0,005 | µg/L | | | | |
| Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS) | 0,034 | µg/L | | 2,00 | | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00124006)

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

Chartres, le 24 septembre 2024

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

signé :

Alexis CARRERE