

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

Affaire suivie par :

DD28 - 02.38.77.33.68

Destinataire(s)

MONSIEUR LE PRESIDENT - COM COM PORTES EURELIENNES IF REGIE
 MONSIEUR LE PRESIDENT - CHARTRES METROPOLE
 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE YERMENONVILLE
 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE HOUX
 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE GALLARDON
 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE CHAMPSERU
 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE BLEURY ST SYMPHORIEN
 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE BAILLEAU ARMENONVILLE
 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE AUNEAU-BLEURY-SAINT-SYMPH
 MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE YMERAY
 MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE GAS
 MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE ECROSNES

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 COM PORTES EURELIEN REGIE YMERA

| | | | |
|------------------------------|--|----------------------|--------------------------------------|
| Prélèvement | 00124522 | Commune | YMERAY |
| Unité de gestion | 0469 COM COM PORTES EURELIEN REGIE YMERA | Prélevé le : | jeudi 10 octobre 2024 à 09h17 |
| Installation | TTP 001835 MONTGRAND | par : | SAD |
| Point de surveillance | P 0000003641 SP DE MONTGRAND | Type visite : | P1 |
| Localisation exacte | ROBINET DISTRIBUTION APRES TRAITEMENT | | |

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 : 00130455

Référence laboratoire : LSE2410-30513

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 | <0,001 | µg/L | | | | |
| Perfluorobutane sulfonate | <0,001 | µg/L | | | | |
| Perfluorohexane sulfonate | <0,001 | µg/L | | | | |
| Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS) | <0,001 | µg/L | | | 0,10 | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00124522)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Chartres, le 21 octobre 2024

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

signé :

Alexis CARRERE