

**Préfecture de l'Yonne**  
**ARS Bourgogne Franche Comté- Délégation Territoriale de l'Yonne**

**Contrôle sanitaire des eaux de consommation humaine**



Bulletin édité le 07 octobre 2025

**Unité de gestion: COMMUNAUTE D'AGGLO DE L'AUXERROIS**

**Exploitant: SUEZ EAU FRANCE**

Date prélèvement et mesures de terrain : 24 septembre 2025 à 09h36.

Par le laboratoire: LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)

Nom et type d'installation:

PUITS DE SAUVEGENOUX - (CAPTAGE)

Type d'eau: Eau brute souterraine

Type d'analyse: PFAS

Nom du point de surveillance: PUIITS DE SAUVEGENOUX - VINCELLES

Localisation exacte du prélèvement: LOCAL DES POMPES

Code du point de surveillance: 0000000413

Code installation: 000413

Numéro de prélèvement: **00136536**

**Conclusion sanitaire de l'ARS :**

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

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

|  |           |       | Références de qualité |      | Limites de qualités |      |
|--|-----------|-------|-----------------------|------|---------------------|------|
|  | Résultats | Unité | Mini                  | Maxi | Mini                | Maxi |

| Analyse laboratoire | Résultats | Unité | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
|---------------------|-----------|-------|------|------|------|------|
|---------------------|-----------|-------|------|------|------|------|

| SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)                    |        |      |  |  |  |   |
|---|--------|------|--|--|--|---|
| Acide perfluorobutanoïque (PFBA)                                | <0,002 | µg/L |  |  |  |   |
| Acide perfluorodecane sulfonique (PFDS)                         | <0,001 | µg/L |  |  |  |   |
| Acide perfluoro-decanoïque (PFDA)                               | <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 (PFHPA)                              | <0,001 | µg/L |  |  |  |   |
| Acide perfluorohexanoïque (PFHXA)                               | <0,002 | µg/L |  |  |  |   |
| Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)                         | <0,002 | µg/L |  |  |  |   |
| Acide perfluoro-nonanoïque (PFNA)                               | <0,001 | µg/L |  |  |  |   |
| Acide perfluoro-octanoïque (PFOA)                               | <0,001 | µg/L |  |  |  |   |
| Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS)                        | <0,001 | µg/L |  |  |  |   |
| Acide perfluoropentanoïque (PFPEA)                              | <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 perfluorobutane (PFBS)                      | <0,001 | µg/L |  |  |  |   |
| Acide sulfonique de perfluorooctane (PFOS)                      | <0,001 | µg/L |  |  |  |   |
| Perfluorohexane sulfonate (PFHXS)                               | <0,001 | µg/L |  |  |  |   |
| Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS)                 | <0,029 | µg/L |  |  |  | 2 |
| SOMME de 4 substances perrfluoroalkylées (PFOA+PFNA+PFHXS+PFOS) | <0,004 | µg/L |  |  |  |   |