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

Contrôle sanitaire des eaux de consommation humaine





Bulletin édité le 22 septembre 2025

Unité de gestion: COMMUNAUTE D'AGGLO DE L'AUXERROIS Exploitant: SUEZ EAU FRANCE

Date prélèvement et mesures de terrain : 12 septembre 2025 à 08h46.

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

Nom et type d'installation:

PLAINE DU SAULCE I - (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau: Eau distribuee desinfectee

Type d'analyse: PFAS

Nom du point de surveillance: REFT PLAINE DU SAULCE I - ESCOLIVES-SAINTE-CAMILLE

Localisation exacte du prélèvement: LOCAL DES POMPES

Code du point de surveillance: 0000001387 Code installation: 001143 Numéro de prélèvement: **00136837**

Conclusion sanitaire de l'ARS:

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

Références de qualité

Mini Maxi

Limites de qualités Mini Maxi

Résultats Uni

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 perfluorododécanoique (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 tridecanoique (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				0,1
SOMME de 4 substances perrfluoroalkylées (PFOA+PFNA+PFHXS+PFOS)	<0,004	μg/L				