

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

**Contrôle sanitaire des eaux de consommation humaine**



Bulletin édité le 27 novembre 2025

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

**Exploitant: SUEZ EAU FRANCE**

Date prélèvement et mesures de terrain : 17 novembre 2025 à 09h35.

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

Nom et type d'installation:

LES BOISSEAUX 2 - (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau: Eau distribuée désinfectée

Type d'analyse: PFAS

Nom du point de surveillance: REFOULEMENT BOISSEAUX 2 - MONETEAU

Localisation exacte du prélèvement: LOCAL DES POMPES

Code du point de surveillance: 0000001467

Code installation: 001149

Numéro de prélèvement: **00137578**

**Conclusion sanitaire de l'ARS :**

**Eau d'alimentation conforme aux exigences 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	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)						
Acide perfluorobutanoïque (PFBA)	0,004	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)	0,003	µg/L				
Acide perfluorohexanoïque (PFHXA)	0,006	µg/L				
Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	<0,002	µg/L				
Acide perfluoro-nonanoïque (PFNA)	<0,001	µg/L				
Acide perfluoro-octanoïque (PFOA)	0,002	µg/L				
Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS)	<0,001	µg/L				
Acide perfluoropentanoïque (PFPEA)	0,009	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)	0,013	µg/L				
Perfluorohexane sulfonate (PFHXS)	0,008	µg/L				
Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS)	0,046	µg/L				0,1
SOMME de 4 substances perrfluoroalkylées (PFOA+PFNA+PFHXS+PFOS)	0,023	µg/L				