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

## Contrôle sanitaire des eaux de consommation humaine





Bulletin édité le 27 octobre 2025

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

Date prélèvement et mesures de terrain : 17 octobre 2025 à 08h27.

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

Nom et type d'installation:

ANCIENNE STATION IRANCY - (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau: Eau distribuee desinfectee

Type d'analyse: PFAS

Nom du point de surveillance: ANCIENNE STATION IRANCY - IRANCY

Localisation exacte du prélèvement: SORTIE ANCIENNE STATION IRANCY (ALIMENTÉE PAR VINCELLES)

Code du point de surveillance: 0000003157 Code installation: 003883 Numéro de prélèvement: **00137190** 

## Conclusion sanitaire de l'ARS:

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

Perfluorohexane sulfonate (PFHXS)

Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS)

SOMME de 4 substances perrfluoroalkylées (PFOA+PFNA+PFHXS+PFOS)

Références de qualité
Mini Maxi

Limites de qualités ⁄/ini Maxi

0,1

Résultats Unité

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
•	resultats	Office	IVIIIII	IVIANI	IVIIIII	IVIANI
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				

<0,001

<0,029

<0,004

μg/L

μg/L

μg/L