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

Contrôle sanitaire des eaux de consommation humaine





Bulletin édité le 14 août 2025

Unité de gestion: SMAEP SNE- SALLES

Exploitant: REGIE VIV'EAU

Date prélèvement et mesures de terrain : 08 août 2025 à 09h18.

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

Nom et type d'installation:

SAINT-MAURICE BOURG - (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau: Eau distribuee desinfectee

Type d'analyse: PFAS

Nom du point de surveillance: RESERVOIR ST MAURICE AUX RH - SAINT-MAURICE-AUX-RICHES-HOMMES

Localisation exacte du prélèvement: ROBINET RESERVOIR

Code du point de surveillance: 0000001926 Code installation: 000940 Numéro de prélèvement: 00136356

Conclusion sanitaire de l'ARS:

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

Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS)

Références de qualité

Limites de qualités

Résultats

<0,029

μg/L

Unit

Mini Maxi

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
	Nesultats	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				
Perfluorohexane sulfonate (PFHXS)	<0,001	μg/L				