

Préfecture de la Haute Saône  
ARS Bourgogne Franche Comté - Unité Territoriale Santé Environnement de la Haute-Saône  
Contrôle sanitaire des eaux de consommation humaine



Bulletin édité le 26 août 2025

Unité de gestion: CAV GAZ ET EAUX

Exploitant: GAZ ET EAUX

Date prélèvement et mesures de terrain : 30 juillet 2025 à 10h20

Par le laboratoire: LABORATOIRE VETERINAIRE DEPARTEMENTAL DE HAUTE-SAONE, VESOUL

Nom et type d'installation:

RESEAU SYND DE PUSEY - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuée désinfectée

Nom du point de surveillance: PUSEY - PUSEY

Localisation exacte du prélèvement: 22 Rue Gustave Courtois

Code du point de surveillance: 0000000962

Code installation: 000852

Numéro de prélèvement: 00122231

### Conclusion sanitaire de l'ARS :

Une surveillance anticipée de certains paramètres émergents, dont les per- et polyfluoroalkylés (PFAS), a été mise en place par l'ARS. Les résultats de ce suivi ont montré des valeurs inférieures à la limite de qualité fixée à 0,1 µg/l pour la somme des PFAS. Les collectivités ont engagé, en lien avec l'ARS et la préfecture, un plan d'action pour rétablir la qualité de l'eau. Les modalités de gestion sont basées sur l'application du principe de proportionnalité au regard des connaissances et expertises du moment et ne conduisent pas, à ce stade, à prononcer des restrictions d'usages de l'eau. Pour plus d'informations sur les PFAS, vous pouvez consulter le site internet de l'ARS :

<https://www.bourgogne-franche-comte.ars.sante.fr/les-pfas-en-bourgogne-franche-comte>

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.

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)</b>						
Acide perfluorobutanoïque (PFBA)	0,011	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)	0,015	µg/L				
Acide perfluorohexanoïque (PFHXA)	0,017	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)	0,032	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)	0,076	µg/L				0,1