

Service Santé et Environnement
Courriel : ARS-GRANDEST-DT68-VSSE@ars.sante.fr
Téléphone : 03 69 49 30 41

SAINT LOUIS AGGLOMERATION - AEP
place de l'Hôtel de Ville
CS 50199
68305 SAINT LOUIS

EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SAINT LOUIS AGGLOMERATION-REGIE

Prélèvement et mesures de terrain du 27/06/2025 à 11h33 réalisés pour l'ARS Grand-Est par le laboratoire EUROFINIS

Nom et type d'installation : SECTEUR BAKERO (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE Motif de prélèvement : Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

Nom et localisation du point de surveillance : DIST. BARTENHEIM - BARTENHEIM (ROBINET EVIER CUISINE RDC - MAIRIE 9 RUE DU GENERAL DE GAULLE)

Code point de surveillance : 0000001498

Type d'analyse : RENF

Numéro de prélèvement : 06800180969

Référence laboratoire : 25M056950-003

Conclusion sanitaire

Eau d'alimentation non-conforme aux limites de qualité et conforme aux références de qualité. La somme des PFAS est supérieure à la limite de qualité fixée à 0,1 µg/l. Un plan d'action pour rétablir la qualité de l'eau a été demandé à la collectivité. Depuis le 05/05/2025, la consommation de l'eau est interdite par arrêté préfectoral à des fins de boisson pour les personnes sensibles (femmes enceintes et allaitantes, nourrissons de moins de 2 ans, personnes immunodéprimées). Les autres usages (lavage et cuisson des aliments, lavage corporel, brossage des dents, etc.) restent autorisés.

Colmar, le 17 juillet 2025

Pour la directrice de la Délégation territoriale du Haut-Rhin,
La technicienne sanitaire



Anne-Rose MORIN

Analyse laboratoire			Limites de qualité		Références de qualité		
	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	
MÉTABOLITES NON PERTINENTS							(* Valeur indicative)
Chlorothalonil R471811	0,16	µg/L				0,9 (*)	
MÉTABOLITES PERTINENTS							
Chlorothalonil R417888	<0,10	µg/L		0,10			
SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)							
Acide perfluorobutanoïque (PFBA)	0,019	µg/L					
Acide perfluorodécane sulfonique (PFDS)	<0,002	µg/L					
Acide perfluoro-décanoïque (PFDA)	<0,002	µg/L					
Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)	<0,002	µg/L					
Acide perfluorododécanoïque (PFDoDA)	<0,002	µg/L					
Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)	<0,002	µg/L					
Acide perfluoroheptanoïque (PFHPA)	0,022	µg/L					
Acide perfluorohexanoïque (PFHXA)	0,039	µg/L					
Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	<0,002	µg/L					
Acide perfluoro-nonanoïque (PFNA)	<0,002	µg/L					
Acide perfluoro-octanoïque (PFOA)	0,005	µg/L					
Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS)	<0,002	µg/L					
Acide perfluoropentanoïque (PFPEA)	0,066	µg/L					
Acide perfluoro tridécane sulfonique (PFTrDS)	<0,005	µg/L					
Acide perfluoro tridécanoïque (PFTrDA)	<0,002	µg/L					
Acide perfluoro undécane sulfonique (PFUnDS)	<0,002	µg/L					
Acide perfluoro undécanoïque (PFUnA)	<0,002	µg/L					
Acide sulfonique de perfluorobutane (PFBS)	<0,002	µg/L					
Acide sulfonique de perfluorooctane (PFOS)	<0,002	µg/L					
Perfluorohexane sulfonate (PFHXS)	0,005	µg/L					
Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS)	0,16	µg/L		0,10			