

Service Santé et Environnement
Courriel : ARS-GRANDEST-DT68-VSSE@ars.sante.fr
Téléphone : 03 69 49 30 41
Fax : 03 89 26 69 26

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 08/10/2025 à 10h27 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 : 06800184128

Référence laboratoire : 25M090014-001

Conclusion sanitaire

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

Colmar, le 5 décembre 2025

Pour la Directrice de la Délégation territoriale du Haut-Rhin
L'ingénieure sanitaire



Amélie MICHEL

Analyse laboratoire			Limites de qualité		Références de qualité		
	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	
MÉTABOLITES NON PERTINENTS							(* Valeur indicative)
Chlorothalonil R471811	<0,10	µg/L				0,9 (*)	
MÉTABOLITES PERTINENTS							
Chlorothalonil R417888	<0,10	µg/L		0,10			
SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)							
Acide perfluorobutanoïque (PFBA)	<0,005	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)	<0,002	µg/L					
Acide perfluorohexanoïque (PFHXA)	<0,005	µg/L					
Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	<0,002	µg/L					
Acide perfluoro-nonanoïque (PFNA)	<0,002	µg/L					
Acide perfluoro-octanoïque (PFOA)	<0,002	µg/L					
Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS)	<0,002	µg/L					
Acide perfluoropentanoïque (PFPEA)	<0,005	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)	<0,002	µg/L					
Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS)	<0,005	µg/L		0,10			