

Service Santé et Environnement  
Courriel : [ARS-GRANDEST-DT68-VSSE@ars.sante.fr](mailto: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 25/04/2025 à 14h21 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 LAVABO SANITAIRES - ECOLE MATERNELLE LES LILAS 2 PLACE DE BASC )

Code point de surveillance : 0000001498

Type d'analyse : RENF

Numéro de prélèvement : 06800179507

Référence laboratoire : 25M036000-001

#### Conclusion sanitaire

Eau d'alimentation non-conforme aux limites de qualité et conforme aux références de qualité. Une surveillance anticipée de certains paramètres émergents, dont les PFAS, a été mise en place. La somme des PFAS est supérieure à la limite de qualité fixée à 0,1 µg/l. L'ARS a demandé à la collectivité 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.

Colmar, le 6 mai 2025

La Directrice de la Délégation territoriale  
du Haut-Rhin

Fanny BRATUN

Analyse laboratoire			Limites de qualité		Références de qualité		
	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	
<b>MÉTABOLITES NON PERTINENTS</b>							(* Valeur indicative)
Chlorothalonil R471811	0,18	µg/L				0,9 (*)	
<b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>							
Chlorothalonil R417888	<0,10	µg/L		0,10			
<b>SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)</b>							
Acide perfluorobutanoïque (PFBA)	0,023	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)	0,025	µg/L					
Acide perfluorohexanoïque (PFHXA)	0,071	µg/L					
Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	<0,002	µg/L					
Acide perfluoro-nonanoïque (PFNA)	<0,002	µg/L					
Acide perfluoro-octanoïque (PFOA)	0,006	µg/L					
Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS)	<0,002	µg/L					
Acide perfluoropentanoïque (PFPEA)	0,092	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)	0,007	µg/L					
<b>Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS)</b>	<b>0,23</b>	<b>µg/L</b>		0,10			