

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 24/02/2025 à 11h30 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 ECOLE MATERNELLE LES LILAS)

Code point de surveillance : 0000001498

Type d'analyse : RENF

Numéro de prélèvement : 06800178631

Référence laboratoire : 25M015035-001

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 19 mars 2025

La Directrice de la Délégation territoriale
du Haut-Rhin par interim

Fanny BRATUN

| Analyse laboratoire | | | Limites de qualité | | Références de qualité | | |
|--|-------------|-------------|--------------------|------|-----------------------|---------|-----------------------|
| | Résultats | Unité | Mini | Maxi | Mini | Maxi | |
| MÉTABOLITES NON PERTINENTS | | | | | | | (* Valeur indicative) |
| Chlorothalonil R471811 | 0,11 | µg/L | | | | 0,9 (*) | |
| MÉTABOLITES PERTINENTS | | | | | | | |
| Chlorothalonil R417888 | <0,10 | µg/L | | 0,10 | | | |
| SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS) | | | | | | | |
| Acide perfluorobutanoïque | 0,016 | µg/L | | | | | |
| Acide perfluorodécane sulfonique | <0,002 | µg/L | | | | | |
| Acide perfluoro-décanoïque | <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 | 0,036 | µg/L | | | | | |
| Acide perfluorohexanoïque | 0,054 | µg/L | | | | | |
| Acide perfluorononane sulfonique (PFNS) | <0,002 | µg/L | | | | | |
| Acide perfluoro-nonanoïque | <0,002 | µg/L | | | | | |
| Acide perfluoro-octanoïque | 0,005 | µg/L | | | | | |
| Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS) | <0,002 | µg/L | | | | | |
| Acide perfluoropentanoïque | 0,095 | 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 | <0,002 | µg/L | | | | | |
| Acide sulfonique de perfluorooctane | <0,002 | µg/L | | | | | |
| Perfluorohexane sulfonate | 0,004 | µg/L | | | | | |
| Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS) | 0,21 | µg/L | | 0,10 | | | |