

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

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

## EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

### SAINT LOUIS AGGLOMERATION-DSP

Prélèvement et mesures de terrain du 11/03/2025 à 08h59 réalisés pour l'ARS Grand-Est par le laboratoire EUROFINs

Nom et type d'installation : HESINGUE (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. HESINGUE - HESINGUE ( ET KIEFLIN ET FILS 112 RUE DE SAINT LOUIS - ROBINE  
EVIER CUISINE RDC )

Code point de surveillance : 0000002705

Type d'analyse : RENF

Numéro de prélèvement : 06800179581

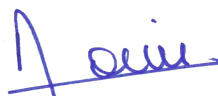
Référence laboratoire : 25M019981-004

#### Conclusion sanitaire

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Les résultats en PFAS sont non représentatifs, en raison d'un seuil de quantification trop élevé. Ce bordereau annule et remplace celui précédemment envoyé.

Colmar, le 8 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	
<b>MÉTABOLITES NON PERTINENTS</b>							(* Valeur indicative)
Chlorothalonil R471811	0,11	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)	<0,008	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)	<0,014	µg/L					
Acide perfluorohexanoïque (PFHXA)	<0,022	µg/L					
Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	<0,002	µg/L					
Acide perfluoro-nonanoïque (PFNA)	<0,002	µg/L					
Acide perfluoro-octanoïque (PFOA)	<0,014	µg/L					
Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS)	<0,002	µg/L					
Acide perfluoropentanoïque (PFPEA)	<0,026	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)	<0,01	µg/L					
Perfluorohexane sulfonate (PFHXS)	<0,004	µg/L					
Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS)	<0,026	µg/L		0,10			