



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 22/09/2025 à 10h10 réalisés pour l'ARS Grand-Est par le laboratoire EUROFINS

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

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

Nom et localisation du point de DIST. BARTENHEIM - BARTENHEIM (SERVICES TECHNIQUES - ROBINET EVIER

surveillance: ATELIER)

Code point de surveillance : 0000001498 Type d'analyse : D1+ Numéro de prélèvement : Référence laboratoire : 06800182782 25M084203-001

Conclusion sanitaire

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

Colmar, le 3 octobre 2025

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

Amélie MICHEL

PLV n° 06800182782			Limites	de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES			·	'			
Aspect (qualitatif)	normal	Qualitatif					
Odeur (qualitatif)	normal	Qualitatif					
Saveur (qualitatif)	normal	Qualitatif					
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL							
Température de l'eau	18,5	°C				25	
	10,5					25	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	T		T				
pH	7,4	unité pH			6,5	9,0	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION							
Chlore libre	0,13	mg(Cl2)/L					
Chlore total	0,20	mg(Cl2)/L					
PLV n° 06800182782							
12/11/00000102702			Limites	de qualité	Références de qualité		
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES							
Coloration	<5,0	mg(Pt)/L				15,0	
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				2,0	
MÉTABOLITES NON PERTINENTS					(* Valeur i	ndicative)	
Chlorothalonil R471811	<0,10	μg/L				0,9 (*)	
MÉTABOLITES PERTINENTS							
Chlorothalonil R417888	<0,10	μg/L		0,10			
MINERALISATION				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Conductivité à 25°C	640	μS/cm			200	1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES							
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES			1				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL					
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1	n/mL					
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0	
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0			
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0			
SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)							
Acide perfluorobutanoïque (PFBA)	<0,005	μg/L					
Acide perfluorodecane sulfonique (PFDS)	<0,002	μg/L					
Acide perfluoro-decanoïque (PFDA)	<0,002	μg/L					
Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)	<0,002	μg/L					
Acide perfluorododécanoique (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)	0,003	μg/L					
Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS)	<0,002	µg/L					
Acide perfluoro tridecane sulfonique (PETrDS)	<0,005	μg/L				-	
Acide perfluoro tridecane sulfonique (PFTrDS) Acide perfluoro tridecanoique (PFTrDA)	<0,005 <0,002	μg/L					
Acide perfluoro undecano sulfonique (PFUnDS)	<0,002	μg/L					
Acide periluoro undecane sullonique (PFUNDS)	<0,002	µg/L					

PLV n° 06800182782			Limites de qualité		Références de qualité	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Acide perfluoro undecanoïque (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)	0,003	μg/L		0,10		