

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

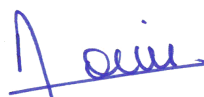
SAINT LOUIS AGGLOMERATION-DSP

Prélèvement et mesures de terrain du 16/01/2026 à 08h48 réalisés pour l'ARS Grand-Est par le laboratoire EUROFINIS
Nom et type d'installation : FORAGE BODENWASEN HESINGUE (CAPTAGE)
Type d'eau : EAU BRUTE SOUTERRAINE Motif de prélèvement : Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE COMPLEMENTAIRE ARS
Nom et localisation du point de surveillance : CAPTAGE FORAGE BODENWASEN HESINGUE - HESINGUE (ROBINET DE PRELEVEMENT EAU BRUTE SORTIE FORAGE BODENWASEN)
Code point de surveillance : 000000681 Type d'analyse : RENF
Numéro de prélèvement : 06800184806 Référence laboratoire : 26M003232-001

Conclusion sanitaire

Eau brute souterraine conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Colmar, le 29 janvier 2026
Pour la Directrice de la Délégation territoriale du Haut-Rhin
La technicienne sanitaire



Anne-Rose MORIN

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CHLOROENZÈNES						
Chlorobenzène	<0,20	µg/L				
Dichlorobenzène-1,2	<0,05	µg/L				
Dichlorobenzène-1,3	<0,10	µg/L				
Dichlorobenzène-1,4	<0,05	µg/L				
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS						
Benzène	<0,20	µg/L				
Bromobenzène	<0,50	µg/L				
Butyl benzène-n	<1,00	µg/L				
Butyl benzène sec	<1,00	µg/L				
Chloro-2-toluène	<1,00	µg/L				
Chloro-4-toluène	<1,00	µg/L				
Cumène	<1,00	µg/L				
Cymène-p	<1,00	µg/L				
Ethylbenzène	<0,20	µg/L				
Ethyl tert-butyl ether	<0,02	µg/L				
Isobutylbenzène	<0,50	µg/L				
Mésitylène	<1,00	µg/L				
Méthyl tert-butyl Ether	<0,50	µg/L				
Propylbenzène-n	<1,00	µg/L				
Pseudocumène	<1,00	µg/L				
Styrène	<0,50	µg/L				
tert-butylbenzène	<0,50	µg/L				
Toluène	<0,10	µg/L				
Triméthylbenzène-1,2,3	<1,00	µg/L				
Xylène ortho	<0,03	µg/L				
Xylenes (méta + para)	<0,03	µg/L				
Xylènes (ortho+para+méta)	<0,03	µg/L				
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						
1,2,3-Trichloropropane	<10,0	µg/L				
3-Chloropropène	<0,10	µg/L				
Bromochlorométhane	<0,50	µg/L				
Bromométhane	<0,03	µg/L				
Chloroéthane	<50,0	µg/L				
Chlorométhane	<1,00	µg/L				
Chloroprène	<1,00	µg/L				
Chlorure de vinyl monomère	<0,10	µg/L				
Dibromoéthane-1,2	<0,02	µg/L				
Dibromométhane	<1,00	µg/L				
Dichlorodifluorométhane	<1,00	µg/L				
Dichloroéthane-1,1	<0,10	µg/L				
Dichloroéthane-1,2	<0,10	µg/L				
Dichloroéthylène-1,1	<0,50	µg/L				
Dichloroéthylène-1,2 cis	<0,50	µg/L				
Dichloroéthylène-1,2 total	<0,500	µg/L				
Dichloroéthylène-1,2 trans	<0,50	µg/L				
Dichlorométhane	<4,50	µg/L				
Dichloropropane-2,2	<1,00	µg/L				
Dichloropropène-1,1	<0,50	µg/L				
Dichloropropène-2,3	<10,0	µg/L				
Fréon 113	<1,00	µg/L				
Tétrachloroéthane-1,1,1,2	<1,00	µg/L				
Tétrachloroéthane-1,1,2,2	<0,02	µg/L				
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,10	µg/L				
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<0,100	µg/L				
Tétrachlorure de carbone	<0,10	µg/L				
Trichloroéthane-1,1,1	<0,10	µg/L				
Trichloroéthane-1,1,2	<0,25	µg/L				
Trichloroéthylène	<0,10	µg/L				
Trichlorofluorométhane	<0,03	µg/L				
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES						
2-Ethoxyéthanol	<10	mg/L				
2-Methoxyéthanol	<10,0	µg/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
benzotriazole	<0,02	µg/L				
Butoxyéthanol	<10,0	mg/L				
Diéthylène glycol	<20,0	mg/L				
Ethylène glycol	<20,0	mg/L				
Propylène glycol	<20	mg/L				
tolyltriazole	<0,01	µg/L				
Triéthylène glycol	<20,0	mg/L				
FER ET MANGANESE						
Fer total	6	µg/L				
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQUE						
Acénaphène	<0,01	µg/L				
Acénaphthylène	<0,01	µg/L				
Anthracène	<0,01	µg/L				
Benzanthracène	<0,01	µg/L				
Benzo(a)pyrène *	<0,003	µg/L				
Benzo(b)fluoranthène	<0,005	µg/L				
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,005	µg/L				
Benzo(k)fluoranthène	<0,005	µg/L				
Chrysène	<0,01	µg/L				
Dibenzo(a,h)anthracène	<0,01	µg/L				
Fluoranthène *	<0,01	µg/L				
Fluorène	<0,01	µg/L				
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (16 subst.)	<0,05	µg/L				
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,005	µg/L				
Méthyl-1 naphthalène	<0,20	µg/L				
Naphtalène	<0,05	µg/L				
Phénanthrène	<0,01	µg/L				
Pyrène	<0,01	µg/L				
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE						
Méthyl isothiocyanate	<0,10	µg/L		2,00		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Cadmium	<0,01	µg/L		5,0		
Chrome total	2,03	µg/L		50,0		
Cuivre	0,0062	mg(Cu)/L				
Mercuré	<0,01	µg/L		1,0		
Nickel	1,1	µg/L		20,0		
Plomb	0,3	µg/L		50,0		
Zinc	0,0153	mg(Zn)/L				
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0,9	mg(C)/L		10		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION						
Bromoforme	<0,50	µg/L				
Chlorodibromométhane	<0,20	µg/L				
Chloroforme	<0,50	µg/L				
Dichloromonobromométhane	<0,50	µg/L				
Trihalométhanes (4 substances)	<0,500	µg/L				