

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 14/11/2025 à 09h34 réalisés pour l'ARS Grand-Est par le laboratoire EUROFINS

Nom et type d'installation : SECTEUR SIERENTZ (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. SIERENTZ - SIERENTZ ( MAIRIE 1 PLACE DU GENERAL DE GAULLE - ROBINET LAVABO TOILETTES )

Code point de surveillance : 0000004797

Type d'analyse : D1+

Numéro de prélèvement : 06800183879

Référence laboratoire : 25M103215-006

#### Conclusion sanitaire

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

Colmar, le 25 novembre 2025

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



Amélie MICHEL

Limites de qualité	Références de qualité				
Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi

**Mesures de terrain****CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

Aspect (qualitatif)	normal	Qualitatif				
Odeur (qualitatif)	normal	Qualitatif				
Saveur (qualitatif)	normal	Qualitatif				

**CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL**

Température de l'eau	13,8	°C				25
----------------------	------	----	--	--	--	----

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

pH	7,2	unité pH			6,5	9,0
----	-----	----------	--	--	-----	-----

**RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION**

Chlore libre	0,13	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,14	mg(Cl2)/L				

Limites de qualité	Références de qualité				
Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi

**Analyse laboratoire****CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

Coloration	<5,0	mg(Pt)/L				15,0
Turbidité néphéломétrique NFU	<0,1	NFU				2,0

**MÉTABOLITES PERTINENTS**

Chloridazone méthyl desphényl	<0,02	µg/L		0,10		
-------------------------------	-------	------	--	------	--	--

**MINERALISATION**

Conductivité à 25°C	620	µS/cm			200	1100
---------------------	-----	-------	--	--	-----	------

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
-------------------	-------	------	--	--	--	-----

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

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		

**PESTICIDES DIVERS**

Chloridazone	<0,005	µg/L		0,10		
--------------	--------	------	--	------	--	--