



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 04/02/2026 à 10h25 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. KOETZINGUE - KOETZINGUE (ROBINET EVIER CUISINE - PIZZERIA LA FAMILIA DE PINO)

Code point de surveillance : 0000004621

Type d'analyse : A

Numéro de prélèvement : 06800185052

Référence laboratoire : 26M008644-004

Conclusion sanitaire

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

Colmar, le 12 février 2026

Pour la Directrice de la Délégation territoriale du Haut-Rhin
La technicienne sanitaire

Anne-Rose MORIN

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

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

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

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	8,7	°C				25
----------------------	-----	----	--	--	--	----

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,4	unité pH			6,5	9,0
----	-----	----------	--	--	-----	-----

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,18	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,20	mg(Cl ₂)/L				

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

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

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

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Titre alcalimétrique complet	28,8	°f				
Titre hydrotimétrique	32,6	°f				

MINERALISATION

Calcium	100	mg/L				
Chlorures	20	mg/L				250
Conductivité à 25°C	640	µS/cm			200	1100
Magnésium	16	mg(Mg)/L				
Sulfates	22	mg/L				250

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	1,1	mg(C)/L				2
-------------------------	-----	---------	--	--	--	---

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,38	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO ₃)	19	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO ₂)	<0,01	mg/L		0,50		

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		