



Service Santé et Environnement

Courriel: 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-REGIE

Prélèvement et mesures de terrain du 11/08/2025 à 12h40 réalisés pour l'ARS Grand-Est par le laboratoire EUROFINS

Nom et type d'installation : SECTEUR SIERENTZ (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. KAPPELEN - KAPPELEN ( ROBINET EVIER ECOLE RUE DE LA CHAPELLE ) surveillance:

Code point de surveillance : 0000002719 Type d'analyse: D1

Numéro de prélèvement : Référence laboratoire : 25M070721-004 06800181778

Conclusion sanitaire

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

Colmar, le 18 août 2025

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

Anne-Rose MORIN

PLV n° 06800181778			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	17,6	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,7	unité pH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,13	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,19	mg(Cl2)/L				
PLV n° 06800181778				le qualité	qua	nces de alité
PLV n° 06800181778  Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites o	le qualité Maxi		
	Résultats	Unité			qua	alité
Analyse laboratoire  CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES  Coloration	Résultats	Unité mg(Pt)/L			qua	alité
Analyse laboratoire CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					qua	alité Maxi
Analyse laboratoire  CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES  Coloration	<5,0	mg(Pt)/L			qua	Maxi 15,0
Analyse laboratoire  CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES  Coloration  Turbidité néphélométrique NFU	<5,0	mg(Pt)/L			qua	Maxi 15,0
Analyse laboratoire  CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES  Coloration  Turbidité néphélométrique NFU  MINERALISATION	<5,0 0,1	mg(Pt)/L NFU			qui Mini	Maxi 15,0 2,0
Analyse laboratoire  CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES  Coloration Turbidité néphélométrique NFU  MINERALISATION  Conductivité à 25°C	<5,0 0,1	mg(Pt)/L NFU			qui Mini	Maxi 15,0 2,0
Analyse laboratoire  CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES  Coloration Turbidité néphélométrique NFU  MINERALISATION  Conductivité à 25°C  PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	<5,0 0,1 640	mg(Pt)/L NFU μS/cm			qui Mini	15,0 2,0
Analyse laboratoire  CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES  Coloration Turbidité néphélométrique NFU  MINERALISATION  Conductivité à 25°C  PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES  Ammonium (en NH4)	<5,0 0,1 640	mg(Pt)/L NFU μS/cm			qui Mini	15,0 2,0
Analyse laboratoire  CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES  Coloration Turbidité néphélométrique NFU  MINERALISATION  Conductivité à 25°C  PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES  Ammonium (en NH4)  PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES  Bact. aér. revivifiables à 22°-68h  Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<5,0 0,1 640 <0,05	mg(Pt)/L NFU  µS/cm  mg/L			qui Mini	15,0 2,0 1100
Analyse laboratoire  CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES  Coloration Turbidité néphélométrique NFU  MINERALISATION  Conductivité à 25°C  PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES  Ammonium (en NH4)  PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES  Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<5,0 0,1 640 <0,05	mg(Pt)/L NFU  µS/cm  mg/L  n/mL			qui Mini	15,0 2,0

n/(100mL)

0

<1

Escherichia coli /100ml - MF