



Service Santé et Environnement

Courriel: ARS-GRANDEST-DT68-VSSE@ars.sante.fr

Téléphone: 03 69 49 30 41 Fax: 03 89 26 69 26

> SYND. EAUX ET ASS. ALSACE MOSELLE ESPACE EUROPEEN DE l'ENTREPRISE

1 rue de Rome BP 10020 67013 SCHILTIGHEIM

## **EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

## RIBEAUVILLE-CL SDEA

Prélèvement et mesures de terrain du 21/08/2025 à 11h35 réalisés pour l'ARS Grand-Est par le laboratoire EUROFINS

Nom et type d'installation : RIBEAUVILLE (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. RIBEAUVILLE - RIBEAUVILLE ( ROBINET EVIER TOILETTE HANDICAPEES MAIRIE

surveillance: 2 PLACE DE L'HOTEL DE VILLE )

Code point de surveillance : 0000001602 Type d'analyse: D1+ Numéro de prélèvement : Référence laboratoire : 06800181985 25M073470-001

## Conclusion sanitaire

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité. Eau douce très faiblement minéralisée (conductivité inférieure à 200 µs/cm) susceptible, dans certaines conditions défavorables (stagnation, chauffe-eau...) de dissoudre certains métaux des canalisations. Il est conseillé de ne consommer l'eau du robinet qu'après un écoulement de 15 à 30 secondes. L'absence de canalisation en plomb dans les parties privatives des réseaux doit être vérifiée.

Colmar, le 26 août 2025

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

Amélie MICHEL

PLV n° 06800181985				Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES		L					
Aspect (qualitatif)	normal	Qualitatif					
Odeur (qualitatif)	normal	Qualitatif					
Saveur (qualitatif)	normal	Qualitatif					
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL							
Température de l'eau	20,9	°C				25	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
рН	8,3	unité pH			6,5	9,0	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	,		'				
Chlore libre	<0,05	mg(Cl2)/L					
Chlore total	<0,05	mg(Cl2)/L					
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité  Mini Maxi		Références de qualité  Mini Maxi		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Resultats	Unite	IVIIIII	IVIAXI	IVIIIII	IVIAXI	
	<5.0	(Dt)//				45.0	
Coloration Turbidité néphélométrique NFU	0,2	mg(Pt)/L NFU				15,0 2,0	
MINERALISATION	0,2	1410				2,0	
Conductivité à 25°C	170	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	2	n/mL					
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL					
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0	
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)				0	
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0			
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0			