

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 05/09/2025 à 10h01 réalisés pour l'ARS Grand-Est par le laboratoire EUROFINIS

Nom et type d'installation : RIBEAUVILLE PEPINIERE (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION Motif de prélèvement : Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTRÔLE SUPPLEMENTAIRE - EAUX DISTRIBUEES

Nom et localisation du point de surveillance : DIST. RIBEAUVILLE PEPINIERE - RIBEAUVILLE (ROBINET EVIER CUISINE 41 ROUTE STE MARIE AUX MINES MME. STOQUERT)

Code point de surveillance : 0000005239

Type d'analyse : BACT

Numéro de prélèvement : 06800182249

Référence laboratoire : 25M078592-001

Conclusion sanitaire

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité. La restriction des usages de l'eau, mise en place le 04/09/2025, est levée. Eau douce, très peu minéralisée (conductivité inférieure à 200 µs/cm) à pH acide, agressive, 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 canalisations en plomb dans les parties privatives des réseaux doit être vérifiée.

Colmar, le 11 septembre 2025

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



Amélie MICHEL

PLV n° 06800182249

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			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	14,7	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	6,4	unité pH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,11	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,14	mg(Cl ₂)/L				

PLV n° 06800182249

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Analyse laboratoire						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Coloration	<5,0	mg(Pt)/L				15,0
Turbidité néphélométrique NFU	0,4	NFU				2,0
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de mesure du pH	17,6	°C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	6,8	unité pH			6,5	9,0
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	110	µS/cm			200	1100
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
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		