



Service Santé et Environnement

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

Téléphone: 03 69 49 30 41

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 18/07/2025 à 12h17 réalisés pour l'ARS Grand-Est par le laboratoire EUROFINS

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

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

Nom et localisation du point de DIST. RIBEAUVILLE GRANDE VERRERIE - RIBEAUVILLE (ROBINET LAVABO SDB - 35

surveillance: CHEMIN DE LA GRANDE VERRERIE)

Code point de surveillance : 0000001609 Type d'analyse: BACT Numéro de prélèvement : Référence laboratoire : 06800181153 25M063904-001

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 23 juillet 2025

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

Anne-Rose MORIN

PLV n° 06800181153			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	20,4	°C				25	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
pH	7,3	unité pH			6,5	9,0	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION							
Chlore libre	<0,05	mg(Cl2)/L					
Chlore total	<0,05	mg(Cl2)/L					
PLV n° 06800181153			Limites de qualit			Références de qualité	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES							
Coloration	<5,0	mg(Pt)/L				15,0	
Turbidité néphélométrique NFU	0,2	NFU				2,0	
MINERALISATION							
Conductivité à 25°C	130	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 Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0			
	<1	n/(100mL)		0			