

Égalité Fraternité

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 10/09/2025 à 09h40 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 (12 CHEMIN DE LA GRANDE

surveillance: VERRERIE - ROBINET LAVABO SALLE DE BAIN)

Code point de surveillance : 0000001609 Type d'analyse: ВАСТ Numéro de prélèvement : Référence laboratoire : 06800182553 25M079849-001

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 septembre 2025

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

Anne-Rose MORIN

PLV n° 06800182553			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	19,7	°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					
				Limites de qualité		Références de qualité	
PLV n° 06800182553			Limites o	le qualité			
PLV n° 06800182553 Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites o	de qualité Maxi			
	Résultats	Unité			qua	alité	
Analyse laboratoire	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			qua 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			qua Mini	Maxi 15,0 2,0	
Analyse laboratoire CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES Coloration Turbidité néphélométrique NFU MINERALISATION Conductivité à 25°C PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	<5,0 0,1	mg(Pt)/L NFU μS/cm			qua Mini	Maxi 15,0 2,0	
Analyse laboratoire CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES Coloration Turbidité néphélométrique NFU MINERALISATION Conductivité à 25°C PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<5,0 0,1 140	mg(Pt)/L NFU µS/cm			qua Mini	Maxi 15,0 2,0	
Analyse laboratoire CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES Coloration Turbidité néphélométrique NFU MINERALISATION Conductivité à 25°C PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES Bact. aér. revivifiables à 22°-68h Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<5,0 0,1 140	mg(Pt)/L NFU µS/cm n/mL n/mL			qua Mini	15,0 2,0	
Analyse laboratoire CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES Coloration Turbidité néphélométrique NFU MINERALISATION Conductivité à 25°C PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES Bact. aér. revivifiables à 22°-68h Bact. aér. revivifiables à 36°-44h Bactéries coliformes /100ml-MS	<5,0 0,1 140 <1 2 <1	mg(Pt)/L NFU µS/cm n/mL n/(100mL)			qua Mini	15,0 2,0 1100	