

Service Santé et Environnement  
Courriel : [ARS-GRANDEST-DT68-VSSE@ars.sante.fr](mailto: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 01/02/2021 à 08h20 réalisés pour l'ARS Grand-Est par le CAR

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

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION

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

Code point de surveillance : 0000001609

Type d'analyse : D1

Numéro de prélèvement : 06800151266

Référence laboratoire : CAN2102-798

#### Conclusion sanitaire

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité. Eau d'alimentation ne satisfaisant pas à la référence de qualité réglementaire pour le paramètre turbidité. L'eau reste consommable mais il appartient au distributeur de prendre les mesures correctives nécessaires afin de rétablir la qualité de l'eau (vérification du branchement, purges ...). 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 5 février 2021

Pour le Délégué Territorial,  
L'ingénieure d'études sanitaires



Juliette MOUQUET-FAYE

PLV n° 06800151266

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Mesures de terrain</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0	Qualitatif				
Couleur (qualitatif)	0	ANS OBJET				
Odeur Saveur (qualitatif)	2	ANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	2	Qualitatif				
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'air	3,7	°C				
Température de l'eau	5,4	°C				25
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,1	unité pH			6,5	9,0
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	<0,02	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	<0,02	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

PLV n° 06800151266

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Analyse laboratoire</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
<b>Turbidité néphélogométrique NFU</b>	<b>4</b>	<b>NFU</b>				2,0
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,31	unité pH			6,5	9,0
<b>MINERALISATION</b>						
<b>Conductivité à 25°C</b>	<b>131</b>	<b>µS/cm</b>			<b>200</b>	1100
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,050	mg/L				0,1
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	92	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		