

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 26/09/2023 à 09h34 réalisés pour l'ARS Grand-Est par le CAR

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

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Motif de prélèvement : Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTRÔLE SUPPLEMENTAIRE - EAUX DISTRIBUEES

Nom et localisation du point de surveillance :

DIST. RIBEAUVILLE - RIBEAUVILLE ( RESEAU RIBEAUVILLE - SERVICE TECHNIQUE - ROBINET DROIT TOILETTE )

Code point de surveillance : 0000001602

Type d'analyse : D1

Numéro de prélèvement : 06800169226

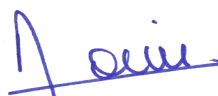
Référence laboratoire : CAN2309-6886

#### Conclusion sanitaire

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. En raison d'un problème technique, les paramètres turbidité, conductivité et ammonium n'ont pas pu être analysés. Sur la base des résultats antérieurs, eau douce très faiblement minéralisée 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 9 octobre 2023

Pour le Délégué Territorial,  
La technicienne sanitaire



Anne-Rose MORIN

PLV n° 06800169226

			Limites de qualité		Références de qualité			
<b>Mesures de terrain</b>			Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>								
Aspect (qualitatif)	normal	Qualitatif						
Couleur (qualitatif)	normal	SANS OBJET						
Odeur Saveur (qualitatif)	non mesuré	SANS OBJET						
Saveur (qualitatif)	non mesuré	Qualitatif						
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>								
Température de l'air	15,1	°C						
Température de l'eau	18,4	°C						25
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>								
pH	8,6	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° 06800169226

			Limites de qualité		Références de qualité			
<b>Analyse laboratoire</b>			Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>								
<b>Turbidité néphélobométrique NFU</b>	<b>N.M.</b>	<b>NFU</b>						2,0
<b>MINERALISATION</b>								
<b>Conductivité à 25°C</b>	<b>N.M.</b>	<b>µS/cm</b>					<b>200</b>	1100
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>								
<b>Ammonium (en NH<sub>4</sub>)</b>	<b>N.M.</b>	<b>mg/L</b>						0,1
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>								
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	4	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		