

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 24/07/2020 à 09h41 réalisé pour l'ARS Grand Est par le CAR

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

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION

Nom et localisation du point de surveillance : DIST. RIBEAUVILLE PETITE VERRERIE - RIBEAUVILLE ( RESEAU RIBEAUVILLE PETITE VERRERIE 60 petite verrerie robinet cave )

Code point de surveillance : 0000001607

Type d'analyse : D1

Numéro de prélèvement : 06800147923

Référence laboratoire : CAN2007-4633

#### Conclusion sanitaire

Eau d'alimentation non-conforme aux exigences de qualité. Eau d'alimentation ne répondant pas à la limite de qualité réglementaire pour un ou plusieurs paramètres bactériologiques analysés. Faible contamination microbiologique. Il appartient au distributeur d'eau de mettre en place les mesures correctives nécessaires afin de rétablir la qualité de l'eau. Des analyses de recontrôle sont commandées pour vérifier le retour à une situation normale. 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 30 juillet 2020

Pour le délégué territorial,  
L'ingénieure d'études sanitaires



Juliette MOUQUET

PLV n° 06800147923

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Mesures de terrain</b>						
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'air	19,7	°C				
Température de l'eau	18,2	°C				25
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,4	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° 06800147923

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Analyse laboratoire</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0	Qualitatif				
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15,0
Odeur (qualitatif)	0	Qualitatif				
Saveur (qualitatif)	0	Qualitatif				
Turbidité néphélométrique NFU	0,27	NFU				2,0
<b>MINERALISATION</b>						
<b>Conductivité à 25°C</b>	<b>50</b>	<b>µS/cm</b>			<b>200</b>	<b>1100</b>
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>						
Cuivre	0,0462	mg/L		2,0		1,0
Nickel	0,6	µg/L		20,0		
Plomb	0,90	µg/L		10,0		
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,010	mg/L				0,1
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	10	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
<b>Entérocoques /100ml-MS</b>	<b>3</b>	<b>n/(100mL)</b>		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		