

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 27/08/2020 à 12h07 réalisés 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 ( 53 PETITE VERRERIE ROBINET ÉVIER CUISINE )

Code point de surveillance : 0000001607

Type d'analyse : BACT

Numéro de prélèvement : 06800148613

Référence laboratoire : CAN2008-5244

#### 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. Les mesures correctives nécessaires ont été prises afin de rétablir la qualité de l'eau. De nouvelles analyses de contrôle sont commandées afin de vérifier le retour à une situation normale.

Colmar, le 1 septembre 2020  
Pour le Délégué Territorial,  
L'ingénieure d'études sanitaires



Juliette MOUQUET

PLV n° 06800148613

	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	17,4	°C				25
<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° 06800148613

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Analyse laboratoire</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Turbidité néphélogométrique NFU	0,13	NFU				2,0
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	45	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
<b>Bactéries coliformes /100ml-MS</b>	<b>1</b>	<b>n/(100mL)</b>				<b>0</b>
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
<b>Escherichia coli /100ml - MF</b>	<b>1</b>	<b>n/(100mL)</b>		0		