

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 08h30 réalisés pour l'ARS Grand-Est par le CAR

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

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION

Nom et localisation du point de surveillance : DIST. RIBEAUVILLE PEPINIERE - RIBEAUVILLE ( 44 ROUTE DE STE MARIE AUX MINES ROBINET LAVABO SDB )

Code point de surveillance : 0000005239

Type d'analyse : D1

Numéro de prélèvement : 06800151265

Référence laboratoire : CAN2102-797

#### Conclusion sanitaire

Eau d'alimentation non-conforme aux exigences de qualité. EAU IMPROPRE A LA CONSOMMATION HUMAINE. Des restrictions d'usage de l'eau sont mises en place sur le réseau concerné. Présence de germes témoins de contamination fécale à une concentration importante. Il appartient au distributeur de mettre en œuvre des mesures correctives (notamment désinfection). De nouvelles analyses de contrôle sont commandées afin de vérifier le retour à une situation normale. Eau douce, très peu minéralisée (conductivité inférieure à 200 µs/cm), à pH acide, agressive, susceptible, dans certaines conditions défavorables (stagnation, chauffe-eau, ...), de dissoudre les métaux des matériaux en contact avec l'eau.

Colmar, le 5 février 2021

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



Juliette MOUQUET-FAYE

PLV n° 06800151265

	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	9,9	°C				25
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
<b>pH</b>	<b>6,1</b>	<b>unité pH</b>			<b>6,5</b>	<b>9,0</b>
<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° 06800151265

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Analyse laboratoire</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Turbidité néphélométrique NFU	1,3	NFU				2,0
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
<b>pH</b>	<b>6,28</b>	<b>unité pH</b>			<b>6,5</b>	<b>9,0</b>
<b>MINERALISATION</b>						
<b>Conductivité à 25°C</b>	<b>153</b>	<b>µS/cm</b>			<b>200</b>	<b>1100</b>
<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	107	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	11	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
<b>Entérocoques /100ml-MS</b>	<b>65</b>	<b>n/(100mL)</b>		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		