

Service Santé et Environnement

Courriel: 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 15/09/2020 à 09h44 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:

Code point de surveillance :

DIST. RIBEAUVILLE PEPINIERE - RIBEAUVILLE (44 route de Sainte Marie aux Mines lavab-

sdb)

Type d'analyse: 0000005239 D1

Numéro de prélèvement : Référence laboratoire : 06800149126 CAN2009-3210

Conclusion sanitaire

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité. La concentration des bactéries aérobies revivifiables est importante. Celles-ci ne présentent pas de risque pour la santé humaine, en l'absence d'autres germes. Une purge du réseau d'eau potable est conseillée. 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 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 canalisations en plomb dans les parties privatives des réseaux doit être vérifiée.

> Colmar, le 23 septembre 2020 Pour le Délégué Territorial, L'ingénieure d'études sanitaires

> > Juliette MOUQUET

PLV n° 06800149126				Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL							
Température de l'air	21,1	°C					
Température de l'eau	17,7	°C				25	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
рН	6,4	unité pH			6,5	9,0	
			<u> </u>				
PLV n° 06800149126			Limites de qualité		Références de qualité		
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				<u>'</u>			
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	
MINERALISATION							
Conductivité à 25°C	117	μS/cm			200	1100	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.							
Cuivre	0,341	mg/L		2,0		1,0	
Nickel	1,0	μg/L		20,0			
Plomb	0,26	μg/L		10,0			
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES							
Ammonium (en NH4)	0,010	mg/L				0,1	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				· '			
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	>300	n/mL					
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL					
I			1	1		1	

n/(100mL)

n/(100mL)

n/(100mL)

<1

<1

<1

0

0

0

Bactéries coliformes /100ml-MS

Entérocoques /100ml-MS

Escherichia coli /100ml - MF