

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 12/02/2021 à 10h44 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 sainte marie aux mines rob sdb)

Code point de surveillance : 0000005239

Type d'analyse : D1

Numéro de prélèvement : 06800151427

Référence laboratoire : CAN2102-2057

Conclusion sanitaire

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité. 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 16 février 2021

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



Juliette MOUQUET-FAYE

PLV n° 06800151427

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Mesures de terrain						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	Qualitatif				
Couleur (qualitatif)	0	ANS OBJET				
Odeur Saveur (qualitatif)	0	ANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	2	Qualitatif				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'air	-6,6	°C				
Température de l'eau	6,9	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	6,1	unité pH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,45	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,47	mg(Cl ₂)/L				

PLV n° 06800151427

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Analyse laboratoire						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Turbidité néphélométrique NFU	0,32	NFU				2,0
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	6,39	unité pH			6,5	9,0
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	137	µS/cm			200	1100
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH ₄)	<0,050	mg/L				0,1
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
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
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		