

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 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
Mesures de terrain						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	Qualitatif				
Couleur (qualitatif)	0	ANS OBJET				
Odeur Saveur (qualitatif)	2	ANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	2	Qualitatif				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'air	3,7	°C				
Température de l'eau	9,9	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	6,1	unité pH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	<0,02	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	<0,02	mg(Cl ₂)/L				

PLV n° 06800151265

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