



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 24/09/2025 à 11h12 réalisés pour l'ARS Grand-Est par le laboratoire EUROFINS

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

Motif de prélèvement: : Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTRÔLE SUPPLEMENTAIRE - EAUX DISTRIBUEES Type d'eau : EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION

Nom et localisation du point de DIST. RIBEAUVILLE PEPINIERE - RIBEAUVILLE (ROBINET EVIER BAR RESTAURANT

surveillance: BEAU SEJOUR )

Code point de surveillance : 0000005239 Type d'analyse: ВАСТ Numéro de prélèvement : Référence laboratoire : 06800182742 25M085163-001

## Conclusion sanitaire

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité. Eau douce très faiblement minéralisée (conductivité inférieure à 200 µs/cm) 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 canalisation en plomb dans les parties privatives des réseaux doit être vérifiée.

Colmar, le 3 octobre 2025

Pour la Directrice de la Délégation territoriale du Haut-Rhin L'ingénieure sanitaire

Amélie MICHEL

PLV n° 06800182742			Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	normal	Qualitatif				
Odeur (qualitatif)	normal	Qualitatif				
Saveur (qualitatif)	normal	Qualitatif				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	12,9	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,7	unité pH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						,
Chlore libre	<0,05	mg(Cl2)/L				
Chlore total	<0.05	mg(Cl2)/L				
Officie total	<0,03	mg(OIZ)/L				
PLV n° 06800182742	(0,00	mg(Oi2)/L	Limites o	de qualité		nces de alité
	Résultats	Unité	Limites o	de qualité  Maxi		
PLV n° 06800182742	,				qu	alité
PLV n° 06800182742  Analyse laboratoire	,				qu	alité
PLV n° 06800182742  Analyse laboratoire  CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Résultats	Unité			qu	alité Maxi
PLV n° 06800182742  Analyse laboratoire  CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES  Coloration	Résultats	Unité mg(Pt)/L			qu	Maxi 15,0
PLV n° 06800182742  Analyse laboratoire  CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES  Coloration  Turbidité néphélométrique NFU	Résultats	Unité mg(Pt)/L			qu	Maxi 15,0
PLV n° 06800182742  Analyse laboratoire  CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES  Coloration  Turbidité néphélométrique NFU  MINERALISATION	Résultats <5,0 1,2	Unité  mg(Pt)/L  NFU			qu: Mini	Maxi 15,0 2,0
PLV n° 06800182742  Analyse laboratoire CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES Coloration Turbidité néphélométrique NFU MINERALISATION Conductivité à 25°C	Résultats <5,0 1,2	Unité  mg(Pt)/L  NFU			qu: Mini	Maxi 15,0 2,0
Analyse laboratoire  CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES  Coloration Turbidité néphélométrique NFU  MINERALISATION  Conductivité à 25°C  PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Résultats   <5,0   1,2   80	Unité  mg(Pt)/L  NFU  µS/cm			qu: Mini	Maxi 15,0 2,0
Analyse laboratoire  CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES  Coloration Turbidité néphélométrique NFU  MINERALISATION  Conductivité à 25°C  PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES  Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	Résultats   <5,0   1,2   80	Unité  mg(Pt)/L  NFU  µS/cm			qu: Mini	Maxi 15,0 2,0
Analyse laboratoire  CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES  Coloration Turbidité néphélométrique NFU  MINERALISATION  Conductivité à 25°C  PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES  Bact. aér. revivifiables à 22°-68h  Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	Résultats   <5,0   1,2   80   34   3	Unité  mg(Pt)/L  NFU  µS/cm  n/mL  n/mL			qu: Mini	15,0 2,0

<1

n/(100mL)

0

Escherichia coli /100ml - MF