



Service Santé et Environnement

Courriel: ARS-GRANDEST-DT68-VSSE@ars.sante.fr

Téléphone: 03 69 49 30 41 Fax: 03 89 26 69 26

MAIRIE DE UEBERSTRASS

26 GRAND-RUE

68580 UEBERSTRASS

## **EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

## **UEBERSTRASS**

Prélèvement et mesures de terrain du 30/09/2025 à 08h20 réalisés pour l'ARS Grand-Est par le laboratoire EUROFINS

Nom et type d'installation : UEBERSTRASS (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. UEBERSTRASS - UEBERSTRASS ( ROBINET LAVABO WC - MAIRIE 26 GRAND RUI surveillance:

Type d'analyse : Code point de surveillance : 0000001086 BACT Numéro de prélèvement : Référence laboratoire : 06800182828 25M087134-001

## Conclusion sanitaire

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Colmar, le 7 octobre 2025

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

Amélie MICHEL

PLV n° 06800182828			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	15,6	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
рН	7,5	unité pH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	<0,05	mg(Cl2)/L				
Chlore total	<0,05	mg(Cl2)/L				
PLV n° 06800182828  Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité  Mini Maxi		Références de qualité  Mini Maxi	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	11222					
Coloration	<5,0	mg(Pt)/L				15,0
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				2,0
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de mesure du pH	19,7	°C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
рН	8,0	unité pH			6,5	9,0
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	470	μS/cm			200	1100
Conductivité à 25°C						
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
	3	n/mL				
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES  Bact. aér. revivifiables à 22°-68h  Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	3 <1	n/mL				
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES  Bact. aér. revivifiables à 22°-68h  Bact. aér. revivifiables à 36°-44h  Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 <1	n/mL n/(100mL)				0
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES  Bact. aér. revivifiables à 22°-68h  Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL		0		0 0