

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 STOSSWIHR

**52 GRAND RUE** 

68140 STOSSWIHR

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

## **STOSSWIHR**

Prélèvement et mesures de terrain du 06/10/2025 à 08h20 réalisés pour l'ARS Grand-Est par le laboratoire EUROFINS

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

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION

Motif de prélèvement: : Résultats des analyses effectuées dans le cadre sulvant : CONTRÔLE SUPPLEMENTAIRE - EAUX DISTRIBUEES

Nom et localisation du point de

surveillance:

DIST. STOSSWIHR - STOSSWIHR ( MAIRIE ROBINET LAVABO ACCEUIL )

Code point de surveillance : 0000001221

Type d'analyse :

BACT

Numéro de prélèvement :

06800182973

Référence laboratoire :

25M089178-001

## 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 13 octobre 2025

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

Amélie MICHEL

PLV n° 06800182973		Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats		Mini	Maxi	Mini	Max
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	normal	Qualitatif	I	I	10	
Odeur (qualitatif)	normal	Qualitatif				
Saveur (qualitatif)	normal	Qualitatif				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
	12,4	*c				25
Température de l'eau	12,4	*C				25
Température de l'eau EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	12,4	°C unité pH			6,5	25 9,0
Température de l'eau EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE pH					6,5	at K
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL  Température de l'eau  EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE  pH  RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION  Chlore libre					6,5	at K

PLV n° 06800182973		Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
Analyse laboratoire	Résultats		Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES		N DIE				LaUJō:
Coloration	<5,0	mg(Pt)/L		T		15,0
Turbidité néphélométrique NFU	0,1	NFU				2,0
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	50	μS/cm			200	1100
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL	T			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		