

Service Santé et Environnement  
Courriel : ARS-GRANDEST-DT68-VSSE@ars.sante.fr  
Téléphone : 03 69 49 30 41

MAIRIE DE STOSSWIHR  
52 GRAND RUE  
  
68140 STOSSWIHR

## EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

### STOSSWIHR

Prélèvement et mesures de terrain du 13/06/2025 à 08h54 réalisés pour l'ARS Grand-Est par le laboratoire EUROFINIS  
Nom et type d'installation : STOSSWIHR LIVRAISON (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION )  
Type d'eau : EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION Motif de prélèvement : Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTRÔLE SUPPLEMENTAIRE - EAUX DISTRIBUEES  
Nom et localisation du point de surveillance : LIVRAISON STOSSWIHR - STOSSWIHR ( CUVE DU RESERVOIR )  
Code point de surveillance : 0000004188 Type d'analyse : BACT  
Numéro de prélèvement : 06800180328 Référence laboratoire : 25M051927-001

#### 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), agressive, susceptible, dans certaines conditions défavorables (stagnation, chauffe-eau, ...) de dissoudre certains métaux des canalisations.

Colmar, le 18 juin 2025  
Pour la directrice de la Délégation territoriale du Haut-Rhin,  
La technicienne sanitaire



Anne-Rose MORIN

PLV n° 06800180328

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Mesures de terrain</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	normal	Qualitatif				
Odeur (qualitatif)	normal	Qualitatif				
Saveur (qualitatif)	normal	Qualitatif				
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	10,4	°C				25
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	6,7	unité pH			6,5	9,0
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	<0,05	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	<0,05	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

PLV n° 06800180328

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Analyse laboratoire</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Coloration	<5,0	mg(Pt)/L				15,0
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0,1	NFU				2,0
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de mesure du pH	19,8	°C				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	6,9	unité pH			6,5	9,0
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	48	µS/cm			200	1100
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	4	n/mL				
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		