

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 28/01/2026 à 10h44 réalisés pour l'ARS Grand-Est par le laboratoire EUROFINIS

Nom et type d'installation : STOSSWIHR SOURCES (MELANGE DE CAPTAGES)

Type d'eau : EAU BRUTE SOUTERRAINE

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

Nom et localisation du point de
surveillance :

MELANGE SOURCES STOSSWIHR - STOSSWIHR (COLLECTEUR SOURCES RC 3)

Code point de surveillance : 0000002312

Type d'analyse : BACT

Numéro de prélèvement : 06900184883

Référence laboratoire : 26M006701-004

Conclusion sanitaire

Eau brute souterraine conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. 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 2 février 2026

Pour la Directrice de la Délégation territoriale du Haut-Rhin
La technicienne sanitaire



Anne-Rose MORIN

PLV n° 06800184883

			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	7,7	°C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	6,5	unité pH				
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	<0,05	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	<0,05	mg(Cl ₂)/L				

PLV n° 06800184883

			Limites de qualité		Références de qualité	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Coloration	<5,0	mg(Pl)/L		200,0		
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de mesure du pH	20,7	°C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	6,9	unité pH				
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	48	µS/cm				
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)				
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		10000		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		20000		