

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 10h06 réalisés pour l'ARS Grand-Est par le laboratoire EUROFINS

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

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION

Motif de prélèvement : Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTRÔLE
SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

Nom et localisation du point de surveillance : DIST STOSSWIHR BRACHACKER - STOSSWIHR (RESERVOIR BRACHACKER)

Code point de surveillance : 0000005263

Type d'analyse : A

Numéro de prélèvement : 06800184880

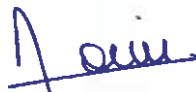
Référence laboratoire : 26M006701-001

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 2 février 2026

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



Anne-Rose MORIN

PLV n° 06800184880

PLV n° 06800184880			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			5,4	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE								
pH			6,7	unité pH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION								
Chlore libre			0,17	mg(Cl2)/L				
Chlore total			0,20	mg(Cl2)/L				

PLV n° 06800184880

PLV n° 06800184880			Limites de qualité		Références de qualité			
Analyse laboratoire			Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES								
Coloration	<5,0	mg(Pt)/L						15,0
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU						2,0
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE								
Titre alcalimétrique complet	1,3	°f						
Titre hydrotimétrique	1,6	°f						
MINERALISATION								
Calcium	5,0	mg/L						
Chlorures	2,1	mg/L						250
Conductivité à 25°C	54	µS/cm					200	1100
Magnésium	0,8	mg(Mg)/L						
Sulfates	5,4	mg/L						250
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES								
Carbone organique total	0,8	mg(C)/L						2
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES								
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L						0,1
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,05	mg/L			1,00			
Nitrates (en NO3)	2,3	mg/L			50,00			
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L			0,50			
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)						0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)			0			
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)			0			