



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 DISTRIBUÉE 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

Mesures de terrain**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
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

	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Chlore libre	0,17	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,20	mg(Cl ₂)/L				

PLV n° 06800184880

Analyse laboratoire**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
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 + Nitrates/3	0,05	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO ₃)	2,3	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO ₂)	<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			