



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 12/02/2025 à 09h50 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 DIST STOSSWIHR BRACHACKER - STOSSWIHR ( 182 CHEMIN DU SATTEL ROBINET

-

Numéro de prélèvement : 06800178085 Référence laboratoire : 25M011536-001

LAVABO SALLE DE BAIN )

## Conclusion sanitaire

Code point de surveillance : 0000005263

surveillance:

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 20 février 2025

Type d'analyse:

Pour la directrice de la Délégation territoriale du Haut-Rhin par interim, L'ingénieure d'études sanitaires

D1

Juliette MOUQUET-FAYE

PLV n° 06800178085			Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						755 m 45 m 1 755 m 55 m 1
Aspect (qualitatif)	normal	Qualitatif				
Odeur (qualitatif)	normal	Qualitatif				
Saveur (qualitatif)	normal	Qualitatif		The state of the s		
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	5,7	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	6,5	unité pH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	<0,05	mg(Cl2)/L				
Chlore total	<0,05	mg(Cl2)/L				
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité  Mini Maxi		qualité Mini Maxi	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	S. A. Brylle L. M.	A PARTY NAMED IN				
Coloration	<5,0	mg(Pt)/L		122 142		15,0
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU	, _			2,0
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de mesure du pH	20,7	°C	Ī			
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
рН	7,0	unité pH			6,5	9,0
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	52	μS/cm			200	1100
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L	]			0,1
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	57	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)	1	0		1