



Service Santé et Environnement

Courriel : ARS-GRANDEST-DT68-VSSE@ars.sante.fr

Téléphone : 03 69 49 30 41

Fax : 03 89 26 69 26

SIAEP TRAUBACH ET ENVIRONS

2 rue du Stade

68210 TRAUBACH LE BAS

EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

S.D.E. TRAUBACH LE HAUT ET ENVIRONS

Prélèvement et mesures de terrain du 27/10/2025 à 10h12 réalisés pour l'ARS Grand-Est par le laboratoire EUROFINS

Nom et type d'installation : S.D.E. TRAUBACH LE HAUT ET ENV (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE 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. TRAUBACH-LE-BAS - TRAUBACH-LE-BAS (ROBINET LAVABO SANITAIRE - MAIRIE 2 RUE DU STADE)

Code point de surveillance : 0000000947

Type d'analyse : D1

Numéro de prélèvement : 06800183380

Référence laboratoire : 25M096942-001

Conclusion sanitaire

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité. Eau douce, très peu minéralisée (conductivité inférieure à 200 µs/cm) à pH acide, agressive, 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 canalisations en plomb dans les parties privatives des réseaux doit être vérifiée.

Colmar, le 3 novembre 2025

Pour la Directrice de la Délégation territoriale du Haut-Rhin
L'ingénierie sanitaire

Amélie MICHEL

Limites de qualité	Références de qualité				
Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi

Mesures de terrain

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	normal	Qualitatif				
Odeur (qualitatif)	normal	Qualitatif				
Saveur (qualitatif)	normal	Qualitatif				

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	15,3	°C				25
----------------------	------	----	--	--	--	----

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	6,2	unité pH			6,5	9,0
-----------	------------	-----------------	--	--	------------	-----

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,10	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,12	mg(Cl ₂)/L				

Limites de qualité	Références de qualité				
Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi

Analyse laboratoire

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Coloration	<5,0	mg(Pt)/L				15,0
Turbidité néphéломétrique NFU	0,1	NFU				2,0

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	130	µS/cm			200	1100
----------------------------	------------	--------------	--	--	------------	------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<0,05	mg/L				0,1
--------------------------------	-------	------	--	--	--	-----

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		