

Service Santé et Environnement  
Courriel : [ARS-GRANDEST-DT68-VSSE@ars.sante.fr](mailto: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'ingénieure sanitaire



Amélie MICHEL

PLV n° 06800183380

|                                     |           |                        | 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                | 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 <sub>2</sub> )/L |                    |      |                       |      |
| Chlore total                        | 0,12      | mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |      |                       |      |

PLV n° 06800183380

|                                    |           |           | 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  |
| MINERALISATION                     |           |           |                    |      |                       |      |
| Conductivité à 25°C                | 130       | µS/cm     |                    |      | 200                   | 1100 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES    |           |           |                    |      |                       |      |
| Ammonium (en NH <sub>4</sub> )     | <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    |                       |      |