

Service Santé et Environnement
Courriel : ARS-GRANDEST-DT68-VSSE@ars.sante.fr
Téléphone : 03 69 49 30 41

MAIRIE DE STOSSWIHR
52 GRAND RUE

68140 STOSSWIHR

EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

STOSSWIHR

Prélèvement et mesures de terrain du 16/05/2025 à 08h16 réalisés pour l'ARS Grand-Est par le laboratoire EUROFINIS

Nom et type d'installation : STOSSWIHR (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 - STOSSWIHR (MAIRIE ROBINET LAVABO ACCEUIL)

Code point de surveillance : 0000001221

Type d'analyse : D1+

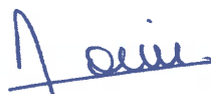
Numéro de prélèvement : 06800179911

Référence laboratoire : 25M042515-001

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 26 mai 2025
Pour la directrice de la Délégation territoriale du Haut-Rhin,
La technicienne sanitaire



Anne-Rose MORIN

PLV n° 06800179911

| Mesures de terrain | Résultats | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|-----------|------------------------|--------------------|------|-----------------------|------|
| | | | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | | |
| Aspect (qualitatif) | normal | Qualitatif | | | | |
| Odeur (qualitatif) | normal | Qualitatif | | | | |
| Saveur (qualitatif) | normal | Qualitatif | | | | |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | | |
| Température de l'eau | 11,0 | °C | | | | 25 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | |
| pH | 6,4 | unité pH | | | 6,5 | 9,0 |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | | |
| Chlore libre | 0,06 | mg(Cl ₂)/L | | | | |
| Chlore total | 0,08 | mg(Cl ₂)/L | | | | |

PLV n° 06800179911

| Analyse laboratoire | Résultats | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|---|-----------|-----------|--------------------|------|-----------------------|------|
| | | | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | | |
| Coloration | <5,0 | mg(Pt)/L | | | | 15,0 |
| Turbidité néphélométrique NFU | 0,4 | NFU | | | | 2,0 |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | | |
| Température de mesure du pH | 18,1 | °C | | | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | |
| pH | 6,7 | unité pH | | | 6,5 | 9,0 |
| MINERALISATION | | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 48 | 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 | | |
| SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS) | | | | | | |
| Acide perfluorobutanoïque (PFBA) | <0,005 | µg/L | | | | |
| Acide perfluorodécane sulfonique (PFDS) | <0,002 | µg/L | | | | |
| Acide perfluoro-décanoïque (PFDA) | <0,002 | µg/L | | | | |
| Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS) | <0,002 | µg/L | | | | |
| Acide perfluorododécanoïque (PFDoDA) | <0,002 | µg/L | | | | |
| Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS) | <0,002 | µg/L | | | | |
| Acide perfluoroheptanoïque (PFHPA) | <0,002 | µg/L | | | | |
| Acide perfluorohexanoïque (PFHXA) | <0,005 | µg/L | | | | |
| Acide perfluorononane sulfonique (PFNS) | <0,002 | µg/L | | | | |
| Acide perfluoro-nonanoïque (PFNA) | <0,002 | µg/L | | | | |
| Acide perfluoro-octanoïque (PFOA) | <0,002 | µg/L | | | | |
| Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS) | <0,002 | µg/L | | | | |
| Acide perfluoropentanoïque (PFPEA) | <0,005 | µg/L | | | | |
| Acide perfluoro tridecane sulfonique (PFTrDS) | <0,005 | µg/L | | | | |
| Acide perfluoro tridecanoïque (PFTrDA) | <0,002 | µg/L | | | | |
| Acide perfluoro undecane sulfonique (PFUnDS) | <0,002 | µg/L | | | | |
| Acide perfluoro undecanoïque (PFUnA) | <0,002 | µg/L | | | | |
| Acide sulfonique de perfluorobutane (PFBS) | <0,002 | µg/L | | | | |
| Acide sulfonique de perfluorooctane (PFOS) | <0,002 | µg/L | | | | |
| Perfluorohexane sulfonate (PFHXS) | <0,002 | µg/L | | | | |
| Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS) | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |