



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 07/04/2025 à 09h06 réalisés pour l'ARS Grand-Est par le laboratoire EUROFINS

Nom et type d'installation : STOSSWIHR BRACHACKER LIVRAISON (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Motif de prélèvement: : Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS Type d'eau : EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION

Nom et localisation du point de

LIVRAISON STOSSWIHR BRACHACKER - STOSSWIHR (MR WEIGEL)

Code point de surveillance : 0000005262

Type d'analyse :

P1

Numéro de prélèvement :

06800179064

Référence laboratoire :

25M029747-002

Conclusion sanitaire

surveillance:

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité. Eau d'alimentation ne satisfaisant pas à la référence de qualité microbiologique en vigueur en raison de la présence de germes de type coliformes. Toutefois, la présence seule et en faible nombre de coliformes totaux, en l absence de tout autre germe d'origine fécale, ne présente pas de risque sanitaire pour le consommateur. Il appartient au distributeur de effectuer un entretien régulier du réseau de adduction de au (désinfection par chloration au line de la consommateur de la consomma niveau du réservoir, purges des canalisations, etc.). De nouvelles analyses de contrôle sont commandées afin de vérifier le retour à un situation normale. Eau douce, très faiblement minéralisée (conductivité inférieure à 200 µs/cm), agressive, susceptible, dans certaines conditions défavorables (stagnation, chauffe-eau, ...) de dissoudre certains métaux des canalisations.

Colmar, le 14 avril 2025

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

Anne-Rose MORIN

| PLV n° 06800179064 | | | 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 | 8,5 | °C | | | | 25 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | |
| рН | 6,6 | unité pH | | | 6,5 | 9,0 |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | | |
| Chlore libre | <0,05 | mg(Cl2)/L | | | | |
| Chlore total | <0,05 | mg(Cl2)/L | | | | |
| | | | | | | |
| PLV n° 06800179064 | | | Limites d | le 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 |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | | |
| Température de mesure du pH | 20,7 | °C | | | | , |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | \$ 4 × × |
| pH | 7,1 | unité pH | | | 6,5 | 9,0 |
| Titre alcalimétrique complet | 1,4 | °f | | | | |
| Titre hydrotimétrique | 1,3 | °f | | | | |
| MINERALISATION | | | | | | |
| Calcium | 3,9 | mg/L | | | | |
| Chlorures | 2,4 | mg/L | | | | 250 |
| Conductivité à 25°C | 53 | μS/cm | | | 200 | 1100 |
| Magnésium Sulfates | 0,79 6,0 | mg/L mg/L | | | | 250 |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES | 1 0,0 | Ting/E | 1761 116 | | e de XIII | 250 |
| Carbone organique total | <0,3 | mg(C)/L | | | | 2 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | 10,0 | | | | | |
| Ammonium (en NH4) | <0,05 | mg/L | | | | 0,1 |
| Nitrates/50 + Nitrites/3 | 0,04 | mg/L | | 1,00 | | -,- |
| Nitrates (en NO3) | 2,1 | mg/L | | 50,00 | | |
| Nitrites (en NO2) | <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 | | |