



Service Santé et Environnement

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

Téléphone : 03 69 49 30 41

Fax : 03 89 26 69 26

SYND. EAUX ET ASS. ALSACE MOSELLE
ESPACE EUROPEEN DE L'ENTREPRISE
1 rue de Rome BP 10020
67013 SCHILTIGHEIM

EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

RIBEAUVILLE-CL SDEA

Prélèvement et mesures de terrain du 24/10/2025 à 11h49 réalisés pour l'ARS Grand-Est par le laboratoire EUROFINS

Nom et type d'installation : RIBEAUVILLE GRANDE VERRERIE (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. RIBEAUVILLE GRANDE VERRERIE - RIBEAUVILLE (ROBINET LAVABO SDB - 35 CHEMIN DE LA GRANDE VERRERIE)

Code point de surveillance : 0000001609

Type d'analyse : D1

Numéro de prélèvement : 06800183393

Référence laboratoire : 25M096317-003

Conclusion sanitaire

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 3 novembre 2025

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

Amélie MICHEL

PLV n° 06800183393

| | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--------------------|--------------------|-------|-----------------------|------|
| Mesures de terrain | Résultats | Unité | Mini | Maxi |

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

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

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

| | | | | | | |
|----------------------|------|----|--|--|--|----|
| Température de l'eau | 13,6 | °C | | | | 25 |
|----------------------|------|----|--|--|--|----|

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

| | | | | | | |
|----|-----|----------|--|--|-----|-----|
| pH | 7,3 | 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° 06800183393

| | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|---------------------|--------------------|-------|-----------------------|------|
| Analyse laboratoire | Résultats | Unité | 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 NH4) | <0,05 | mg/L | | | | 0,1 |
|-------------------|-------|------|--|--|--|-----|

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

| | | | | | | |
|------------------------------------|----|-----------|--|---|--|---|
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | 2 | 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 | | |