



Service Santé et Environnement

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

Téléphone : 03 69 49 30 41 Fax : 03 89 26 69 26

COLMAR AGGLOMERATION

32 Cours St Anne

BP 80197

68004 COLMAR CEDEX

EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

COLMAR AGGLOMERATION

Prélèvement et mesures de terrain du 02/09/2025 à 10h11 réalisés pour l'ARS Grand-Est par le laboratoire EUROFINS

Nom et type d'installation : COLMAR ET ENVIRONS (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION Motif de prélèvement: : Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTRÔLE SUPPLEMENTAIRE - EAUX DISTRIBUEES

Nom et localisation du point de DIST. TURCKHEIM CENTRE - TURCKHEIM (PHARMACIE 1 RUE DU FLORIMONT

surveillance : ROBINET LAVABO WC)

Code point de surveillance : 0000004079 Type d'analyse : BACT

Numéro de prélèvement : 06800182195 Référence laboratoire : 25M076878-003

Conclusion sanitaire

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Colmar, le 11 septembre 2025

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

Amélie MICHEL

| PLV n° 06800182195 | | | 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 | 20,1 | °C | | | | 25 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | |
| pH | 7,6 | unité pH | | | 6,5 | 9,0 |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | | |
| Chlore libre | <0,05 | mg(Cl2)/L | | | | |
| Chlore total | <0.05 | mg(Cl2)/L | | | | |
| Official Color | 10,00 | mg(OIZ)/L | | | | |
| PLV n° 06800182195 | 10,00 | mg(Oi2)/L | Limites o | de qualité | | nces de alité |
| | Résultats | Unité | Limites o | de qualité Maxi | | |
| PLV n° 06800182195 | , | | | | qu | alité |
| PLV n° 06800182195 Analyse laboratoire | , | | | | qu | alité |
| PLV n° 06800182195 Analyse laboratoire CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | Résultats | Unité | | | qu | alité Maxi |
| PLV n° 06800182195 Analyse laboratoire CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES Coloration | Résultats | Unité mg(Pt)/L | | | qu | Maxi 15,0 |
| PLV n° 06800182195 Analyse laboratoire CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES Coloration Turbidité néphélométrique NFU | Résultats | Unité mg(Pt)/L | | | qu | Maxi 15,0 |
| PLV n° 06800182195 Analyse laboratoire CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES Coloration Turbidité néphélométrique NFU MINERALISATION | Résultats <5,0 <0,1 | Unité mg(Pt)/L NFU | | | qu: | Maxi 15,0 2,0 |
| PLV n° 06800182195 Analyse laboratoire CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES Coloration Turbidité néphélométrique NFU MINERALISATION Conductivité à 25°C | Résultats <5,0 <0,1 | Unité mg(Pt)/L NFU | | | qu: | Maxi 15,0 2,0 |
| PLV n° 06800182195 Analyse laboratoire CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES Coloration Turbidité néphélométrique NFU MINERALISATION Conductivité à 25°C PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | Unité mg(Pt)/L NFU µS/cm | | | qu: | Maxi 15,0 2,0 |
| PLV n° 06800182195 Analyse laboratoire CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES Coloration Turbidité néphélométrique NFU MINERALISATION Conductivité à 25°C PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | Second S | Unité mg(Pt)/L NFU µS/cm | | | qu: | Maxi 15,0 2,0 |
| PLV n° 06800182195 Analyse laboratoire CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES Coloration Turbidité néphélométrique NFU MINERALISATION Conductivité à 25°C PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES Bact. aér. revivifiables à 22°-68h Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | <5,0 | Unité mg(Pt)/L NFU µS/cm n/mL n/mL | | | qu: | 15,0 2,0 |

<1

n/(100mL)

0

Escherichia coli /100ml - MF