

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 20/12/2024 à 08h02 réalisés pour l'ARS Grand-Est par le CAR

Nom et type d'installation : COLMAR ET ENVIRONS (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. TURCKHEIM CENTRE - TURCKHEIM (ROBINET LAVABO WC)

(--)

Code point de surveillance : 0000004079

Type d'analyse : D1CL

Numéro de prélèvement : 06800177427

Référence laboratoire : CAN2412-406

Conclusion sanitaire

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

Colmar, le 27 décembre 2024
Pour le Délégué Territorial,
L'ingénieure d'études sanitaires



Juliette MOUQUET-FAYE

PLV n° 06800177427

| | | | Limites de qualité | | Références de qualité | | | |
|--|------------|------------------------|--------------------|-------|-----------------------|------|------|------|
| Mesures de terrain | | | Résultats | Unité | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | | | | |
| Aspect (qualitatif) | normal | Qualitatif | | | | | | |
| Couleur (qualitatif) | normal | SANS OBJET | | | | | | |
| Odeur Saveur (qualitatif) | normal | SANS OBJET | | | | | | |
| Saveur (qualitatif) | non mesuré | Qualitatif | | | | | | |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | | | | |
| Température de l'air | 2,6 | °C | | | | | | |
| Température de l'eau | 9,7 | °C | | | | | | 25 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | | | |
| pH | 7,6 | unité pH | | | | | 6,5 | 9,0 |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | | | | |
| Chlore libre | 0,15 | mg(Cl ₂)/L | | | | | | |
| Chlore total | 0,15 | mg(Cl ₂)/L | | | | | | |

PLV n° 06800177427

| | | | Limites de qualité | | Références de qualité | | | |
|---|-------|-----------|--------------------|-------|-----------------------|------|------|------|
| Analyse laboratoire | | | Résultats | Unité | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | | | | |
| Turbidité néphélométrique NFU | <0,1 | NFU | | | | | | 2,0 |
| MINERALISATION | | | | | | | | |
| Chlorures | 80 | mg/L | | | | | | 250 |
| Conductivité à 25°C | 697 | 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 | | |