

Service Santé et Environnement
Courriel : ARS-GRANDEST-DT68-VSSE@ars.sante.fr
Téléphone : 03 69 49 30 41
Fax : 03 89 26 69 26

SAINT LOUIS AGGLOMERATION - AEP
place de l'Hôtel de Ville
CS 50199
68305 SAINT LOUIS

EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SAINT LOUIS AGGLOMERATION-REGIE

Prélèvement et mesures de terrain du 04/03/2026 à 11h00 réalisés pour l'ARS Grand-Est par le laboratoire EUROFINIS

Nom et type d'installation : SECTEUR BAKERO (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. BARTENHEIM - BARTENHEIM (SERVICES TECHNIQUES - ROBINET EVIER ATELIER)

Code point de surveillance : 0000001498

Type d'analyse : A

Numéro de prélèvement : 06800185574

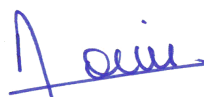
Référence laboratoire : 26M017296-001

Conclusion sanitaire

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

Colmar, le 12 mars 2026

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



Anne-Rose MORIN

PLV n° 06800185574

| | Résultats | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|-----------|------------------------|--------------------|------|-----------------------|------|
| | | | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| Mesures de terrain | | | | | | |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | | |
| Aspect (qualitatif) | normal | Qualitatif | | | | |
| Couleur (qualitatif) | normal | SANS OBJET | | | | |
| Odeur (qualitatif) | normal | Qualitatif | | | | |
| Saveur (qualitatif) | normal | Qualitatif | | | | |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | | |
| Température de l'eau | 8,2 | °C | | | | 25 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | |
| pH | 7,4 | unité pH | | | 6,5 | 9,0 |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | | |
| Chlore libre | 0,29 | mg(Cl ₂)/L | | | | |
| Chlore total | 0,29 | mg(Cl ₂)/L | | | | |

PLV n° 06800185574

| | Résultats | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|---|-----------|-----------|--------------------|-------|-----------------------|---------|
| | | | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| Analyse laboratoire | | | | | | |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | | |
| Turbidité néphélométrique NFU | <0,1 | NFU | | | | 2,0 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | |
| Titre alcalimétrique complet | 27,5 | °f | | | | |
| Titre hydrotimétrique | 32,3 | °f | | | | |
| MÉTABOLITES NON PERTINENTS (* Valeur indicative) | | | | | | |
| Chlorothalonil R471811 | <0,10 | µg/L | | | | 0,9 (*) |
| MÉTABOLITES PERTINENTS | | | | | | |
| Chlorothalonil R417888 | <0,02 | µg/L | | 0,10 | | |
| MINERALISATION | | | | | | |
| Calcium | 98 | mg/L | | | | |
| Chlorures | 29 | mg/L | | | | 250 |
| Conductivité à 25°C | 660 | µS/cm | | | 200 | 1100 |
| Magnésium | 19 | mg(Mg)/L | | | | |
| Sulfates | 23 | mg/L | | | | 250 |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES | | | | | | |
| Carbone organique total | 0,8 | mg(C)/L | | | | 2 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | | |
| Ammonium (en NH ₄) | <0,05 | mg/L | | | | 0,1 |
| Nitrates/50 + Nitrites/3 | 0,49 | mg/L | | 1,00 | | |
| Nitrates (en NO ₃) | 24 | mg/L | | 50,00 | | |
| Nitrites (en NO ₂) | <0,01 | mg/L | | 0,50 | | |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | <1 | n/mL | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | 12 | 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 (PFHPS) | <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 | | | | |

| Analyse laboratoire | Résultats | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|---|-----------|-------|--------------------|------|-----------------------|------|
| | | | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| 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 | | |