

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 05/08/2025 à 11h32 réalisés pour l'ARS Grand-Est par le laboratoire EUROFINS

Nom et type d'installation : SECTEUR BAKERO (UNITE DE DISTRIBUTION)

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

Nom et localisation du point de DIST. BARTENHEIM - BARTENHEIM (ROBINET LAVABO ATELIER - SERVICES surveillance:

MUNICIPAUX)

06800181564

Code point de surveillance : 0000001498 Type d'analyse : ВАСТ Numéro de prélèvement : Référence laboratoire : 25M068869-001

Conclusion sanitaire

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. L'arrêté préfectoral du 05/05/2025 reste applicable dans l'attente de la consolidation des résultats en PFAS qui permettraient la levée de l'interdiction de consommer l'eau à des fins de boisson pour les personnes sensibles (femmes enceintes et allaitantes, nourrissons de moins de 2 ans, personnes immunodéprimées). Les autres usages (lavage et cuisson des aliments, lavage corporel, brossage des dents, etc.) restent autorisés.

Colmar, le 12 septembre 2025

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

Amélie MICHEL

| PLV n° 06800181564 | | | 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 | 18,0 | °C | | | | 25 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | |
| рН | 7,5 | unité pH | | | 6,5 | 9,0 |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | | |
| Chlore libre | 0,24 | mg(Cl2)/L | | | | |
| Chlore total | 0,26 | mg(Cl2)/L | | | | |
| | | | | | | |
| PLV n° 06800181564 | | | Limites de 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 |
| MINERALISATION | | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 620 | μS/cm | | | 200 | 1100 |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | • | ' | | |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | <1 | n/mL | | | | |
| Bact. aér. reviviliables à 36°-44h | 5 | n/mL | | | | |
| Bactéries coliformes /100ml-MS | <1 | n/(100mL) | | | | 0 |
| Bact. et spores sulfito-rédu./100ml | <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 perfluorodecane sulfonique (PFDS) | <0,002 | μg/L | | | | |
| Acide perfluoro-decanoïque (PFDA) | <0,002 | μg/L | | | | |
| Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS) | <0,002 | μg/L | | | | |
| Acide perfluorododécanoique (PFDoDA) | <0,002 | μg/L | | | | |
| Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS) | <0,002 <0,002 | μg/L | | | | |
| Acide perfluoroheptanoïque (PFHPA) Acide perfluorohexanoïque (PFHXA) | <0,002 | μg/L μg/L | | | | |
| Acide perfluorononane sulfonique (PFNS) | <0,002 | μg/L | | | | |
| Acide perfluoro-nonanoïque (PFNA) | <0,002 | μg/L | | | | |
| 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 tridecanoique (PFTrDA) | <0,002 | μg/L | 1 | | | |
| Acide perfluoro undecane sulfonique (PFUnDS) | <0,002 | μg/L | | | | |
| Acide perfluoro undecanoïque (PFUnA) | <0,002 | μg/L | | | | 1 |
| Acide sulfonique de perfluorobutane (PFBS) Acide sulfonique de perfluorooctane (PFOS) | <0,002 <0,002 | μg/L μg/L | | | | |
| Perfluorohexane sulfonate (PFHXS) | <0,002 | μg/L | | | | |
| | | | | | | |





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 12/08/2025 à 11h17 réalisés pour l'ARS Grand-Est par le laboratoire EUROFINS

Nom et type d'installation : SECTEUR BAKERO (UNITE DE DISTRIBUTION)

06800181801

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

DIST. BARTENHEIM - BARTENHEIM (SERVICES TECHNIQUES - ROBINET EVIER

Nom et localisation du point de surveillance:

ATELIER)

Code point de surveillance : 0000001498 Type d'analyse : BACT Numéro de prélèvement : Référence laboratoire :

Conclusion sanitaire

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. L'arrêté préfectoral du 05/05/2025 reste applicable dans l'attente de la consolidation des résultats en PFAS qui permettraient la levée de l'interdiction de consommer l'eau à des fins de boisson pour les personnes sensibles (femmes enceintes et allaitantes, nourrissons de moins de 2 ans, personnes immunodéprimées). Les autres usages (lavage et cuisson des aliments, lavage corporel, brossage des dents, etc.) restent autorisés.

Colmar, le 12 septembre 2025

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

25M071223-001

Amélie MICHEL

| PLV n° 06800181801 | | | | 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 | 17,8 | °C | | | | 25 | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | ' | | | |
| pH | 7,5 | unité pH | | | 6,5 | 9,0 | |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | * | | l . | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | • | | |
| Chlore libre | 0,19 | mg(Cl2)/L | | | | | |
| Chlore total | 0,21 | mg(Cl2)/L | | | | | |
| - Children total | 0,2. | 3(-)- | | | | | |
| PLV n° 06800181801 | | | Limites de 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 | |
| MINERALISATION | | | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 660 | μS/cm | | | 200 | 1100 | |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | , | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | <1 | n/mL | | | <u> </u> | | |
| Bact, aér, revivifiables à 36°-44h | 6 | n/mL | · | | | | |
| Bactéries coliformes /100ml-MS | <1 | n/(100mL) | | | | 0 | |
| Bact. et spores sulfito-rédu./100ml | <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 perfluorodecane sulfonique (PFDS) | <0,002 | μg/L | | | | | |
| Acide perfluoro-decanoïque (PFDA) | <0,002 | μg/L | | | | | |
| Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS) | <0,002 | μg/L | | | | | |
| Acide perfluorododécanoique (PFDoDA) | <0,002 | μg/L | | | | | |
| Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS) | <0,002 | μg/L | | | | | |
| Acide perfluoroheptanoïque (PFHPA) | <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 | | | | | |
| 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 tridecanoique (PFTrDA) | <0,002 | μg/L | | | | | |
| Acide perfluoro undecane sulfonique (PFUnDS) | <0,002 | μg/L | | | | | |
| Acide perfluoro undecanoïque (PFUnA) | <0,002 <0,002 | μg/L μg/l | | | | | |
| Acide sulfonique de perfluorobutane (PFBS) Acide sulfonique de perfluorocctane (PFOS) | <0,002 | μg/L μg/L | | | | | |
| noido odifortiquo de pertidoroctario (FOO) | \U,UUZ | μg/ L | | | | | |
| Perfluorohexane sulfonate (PFHXS) | <0,002 | μg/L | | | | | |





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 07/08/2025 à 10h31 réalisés pour l'ARS Grand-Est par le laboratoire EUROFINS

Nom et type d'installation : SECTEUR BAKERO (UNITE DE DISTRIBUTION)

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

DIST. BARTENHEIM - BARTENHEIM (ROBINET LAVABO ATELIER - SERVICES

Nom et localisation du point de

surveillance: MUNICIPAUX)

Code point de surveillance : 0000001498 Type d'analyse : RENF Numéro de prélèvement : Référence laboratoire : 25M069739-006 06800181839

Conclusion sanitaire

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. L'arrêté préfectoral du 05/05/2025 reste applicable dans l'attente de la consolidation des résultats en PFAS qui permettraient la levée de l'interdiction de consommer l'eau à des fins de boisson pour les personnes sensibles (femmes enceintes et allaitantes, nourrissons de moins de 2 ans, personnes immunodéprimées). Les autres usages (lavage et cuisson des aliments, lavage corporel, brossage des dents, etc.) restent autorisés.

Colmar, le 12 septembre 2025

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

Amélie MICHEL

| PLV n° 06800181839 | | | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|---|-----------|-------|--------------------|------|-----------------------|-----------------|
| Analyse laboratoire | Résultats | Unité | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| MÉTABOLITES NON PERTINENTS | | | | | (* Vale | eur indicative) |
| Chlorothalonil R471811 | <0,10 | μg/L | | | | 0,9 (*) |
| MÉTABOLITES PERTINENTS | | | | | | |
| Chlorothalonil R417888 | <0,10 | μg/L | | 0,10 | | |
| SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS) | | | | | | |
| Acide perfluorobutanoïque (PFBA) | <0,005 | μg/L | | | | |
| Acide perfluorodecane sulfonique (PFDS) | <0,002 | μg/L | | | | |
| Acide perfluoro-decanoïque (PFDA) | <0,002 | μg/L | | | | |
| Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS) | <0,002 | μg/L | | | | |
| Acide perfluorododécanoique (PFDoDA) | <0,002 | μg/L | | | | |
| Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS) | <0,002 | μg/L | | | | |
| Acide perfluoroheptanoïque (PFHPA) | <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 | | | | |
| 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 tridecanoique (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 | | |