

Pôle Veille et Sécurité sanitaires et environnementales

Courriel : [ars-grandest-dt67-vsse@ars.sante.fr](mailto:ars-grandest-dt67-vsse@ars.sante.fr)

Téléphone : 03 88 76 79 86

EUROMETROPOLE DE STRASBOURG

1 PARC DE L'ETOILE

67076 STRASBOURG CEDEX

## EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE AU TITRE DU CODE DE LA SANTE PUBLIQUE

### EUROMETROPOLE DE STRASBOURG - REGIE

Prélèvement et mesures de terrain du 17/10/2025 à 09h53 réalisés pour l'ARS Grand Est par le laboratoire Eurofins

Attestation Cofrac N° 1-0685 - portée détaillée consultable sur le site [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

Nom et type d'installation : EUROMETROPOLE DE STRASBOURG - REGIE (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : RESEAU WOLFISHEIM - WOLFISHEIM (MAIRIE -19 RUE DU MOULIN - ROBINET EVIER CUISINE)

Code point de surveillance : 0000007635

Type d'analyse : D1+

Numéro de prélèvement : 06700267378

Référence laboratoire : 25M093748-007

#### Conclusion sanitaire

Eau destinée à la consommation humaine conforme aux limites et aux références de qualité réglementaires pour les paramètres analysés.

Strasbourg, le 28 octobre 2025

Pour le Directeur Général,  
L'ingénieure du Génie Sanitaire



Clémence AUGUSTIN

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

PLV n° 06700267378

|                                     |           |                        | Limites de qualité |      | Références de qualité |      |
|-------------------------------------|-----------|------------------------|--------------------|------|-----------------------|------|
| Mesures de terrain                  | Résultats | Unité                  | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES    |           |                        |                    |      |                       |      |
| Aspect (qualitatif)                 | 0         | Qualitatif             |                    |      |                       |      |
| Odeur (qualitatif)                  | 0         | Qualitatif             |                    |      |                       |      |
| Saveur (qualitatif)                 | 0         | Qualitatif             |                    |      |                       |      |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL            |           |                        |                    |      |                       |      |
| Température de l'eau                | 16,5      | °C                     |                    |      |                       | 25   |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE          |           |                        |                    |      |                       |      |
| pH                                  | 7,6       | unité pH               |                    |      | 6,5                   | 9,0  |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION |           |                        |                    |      |                       |      |
| Chlore libre                        | 0,24      | mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |      |                       |      |
| Chlore total                        | 0,26      | mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |      |                       |      |

PLV n° 06700267378

|                                    |           |           | 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      | 0,2       | NFU       |                    |      |                       | 2,0  |
| MÉTABOLITES PERTINENTS             |           |           |                    |      |                       |      |
| Chloridazone desphényl             | <0,02     | µg/L      |                    | 0,10 |                       |      |
| Chloridazone méthyl desphényl      | <0,02     | µg/L      |                    | 0,10 |                       |      |
| MINERALISATION                     |           |           |                    |      |                       |      |
| Conductivité à 25°C                | 550       | µS/cm     |                    |      | 200                   | 1100 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES    |           |           |                    |      |                       |      |
| Ammonium (en NH <sub>4</sub> )     | <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    |                       |      |
| PESTICIDES DIVERS                  |           |           |                    |      |                       |      |
| Chloridazone                       | <0,005    | µg/L      |                    | 0,10 |                       |      |
| Total des pesticides analysés      | <SEUIL    | µg/L      |                    | 0,50 |                       |      |