

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 STRASBOURG SEC. SDEA

Prélèvement et mesures de terrain du 02/06/2020 à 09h59 réalisé pour l'ARS Grand Est par le Centre d'analyses et de recherches

Nom et type d'installation : EUROMETROPOLE - SECTEUR LA WANTZENAU (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION

Nom et localisation du point de surveillance : RESEAU LA WANTZENAU - WANTZENAU (LA) (maison de retraite tieul lavabo toilettes rdch)

Code point de surveillance : 0000009301

Type d'analyse : D1

Numéro de prélèvement : 06700227023

Référence laboratoire : CAN2006-2001

#### Conclusion sanitaire

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

Strasbourg, le 8 juin 2020  
Pour le Directeur Général,  
L'ingénieur d'études sanitaires



Hervé CHRETIEN

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° 06700227023

|                                   | Résultats | Unité    | Limites de qualité |      | Références de qualité |      |
|-----------------------------------|-----------|----------|--------------------|------|-----------------------|------|
|                                   |           |          | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |
| <b>Mesures de terrain</b>         |           |          |                    |      |                       |      |
| <b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>   |           |          |                    |      |                       |      |
| Température de l'air              | 18,0      | °C       |                    |      |                       |      |
| Température de l'eau              | 17,4      | °C       |                    |      |                       | 25   |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b> |           |          |                    |      |                       |      |
| pH                                | 7,8       | unité pH |                    |      | 6,5                   | 9,0  |

PLV n° 06700227023

|   | Résultats | Unité      | Limites de qualité |      | Références de qualité |      |
|---|-----------|------------|--------------------|------|-----------------------|------|
|   |           |            | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |
| <b>Analyse laboratoire</b>              |           |            |                    |      |                       |      |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b> |           |            |                    |      |                       |      |
| Aspect (qualitatif)                     | 0         | Qualitatif |                    |      |                       |      |
| Coloration                              | <5        | mg(Pt)/L   |                    |      |                       | 15,0 |
| Odeur (qualitatif)                      | 0         | Qualitatif |                    |      |                       |      |
| Saveur (qualitatif)                     | 0         | Qualitatif |                    |      |                       |      |
| Turbidité néphélobimétrique NFU         | 0,32      | NFU        |                    |      |                       | 2,0  |
| <b>MINERALISATION</b>                   |           |            |                    |      |                       |      |
| Conductivité à 25°C                     | 493       | µS/cm      |                    |      | 200                   | 1100 |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>  |           |            |                    |      |                       |      |
| Ammonium (en NH4)                       | 0,010     | mg/L       |                    |      |                       | 0,1  |
| <b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>      |           |            |                    |      |                       |      |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h      | 2         | n/mL       |                    |      |                       |      |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h      | 2         | 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    |                       |      |