

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

Prélèvement et mesures de terrain du 03/03/2023 à 09h07 réalisés pour l'ARS Grand Est par le laboratoire Eurofins

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

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : RESEAU OSTWALD - OSTWALD (ROBINET LAVABO REFECTOIRE, MAIRIE OSTWALD)

Code point de surveillance : 0000004627

Type d'analyse : D1

Numéro de prélèvement : 06700247417

Référence laboratoire : 23M015491-005

#### Conclusion sanitaire

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

Strasbourg, le 10 mars 2023  
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° 06700247417

|                                     | Résultats | Unité                  | Limites de qualité |      | Références de qualité |      |
|-------------------------------------|-----------|------------------------|--------------------|------|-----------------------|------|
|                                     |           |                        | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |
| <b>Mesures de terrain</b>           |           |                        |                    |      |                       |      |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES    |           |                        |                    |      |                       |      |
| Aspect (qualitatif)                 | 0         | Qualitatif             |                    |      |                       |      |
| Couleur (qualitatif)                | 0         | SANS OBJET             |                    |      |                       |      |
| Odeur (qualitatif)                  | 0         | Qualitatif             |                    |      |                       |      |
| Saveur (qualitatif)                 | 0         | Qualitatif             |                    |      |                       |      |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL            |           |                        |                    |      |                       |      |
| Température de l'air                | 18,0      | °C                     |                    |      |                       |      |
| Température de l'eau                | 10,4      | °C                     |                    |      |                       | 25   |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE          |           |                        |                    |      |                       |      |
| pH                                  | 7,3       | unité pH               |                    |      | 6,5                   | 9,0  |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION |           |                        |                    |      |                       |      |
| Chlore combiné                      | <0,05     | mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |      |                       |      |
| Chlore libre                        | 0,18      | mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |      |                       |      |
| Chlore total                        | 0,21      | mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |      |                       |      |

PLV n° 06700247417

|                                    | Résultats | Unité     | Limites de qualité |      | Références de qualité |      |
|------------------------------------|-----------|-----------|--------------------|------|-----------------------|------|
|                                    |           |           | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |
| <b>Analyse laboratoire</b>         |           |           |                    |      |                       |      |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES   |           |           |                    |      |                       |      |
| Turbidité néphélométrique NFU      | <0,1      | NFU       |                    |      |                       | 2,0  |
| MINERALISATION                     |           |           |                    |      |                       |      |
| Conductivité à 25°C                | 540       | 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    |                       |      |