

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 10/12/2020 réalisé pour l'ARS Grand Est par le Centre d'analyses et de recherches

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

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : RESEAU VENDENHEIM - VENDENHEIM (Mairie robinet lavabo toilettes)

Code point de surveillance : 0000009287

Type d'analyse : D2MET

Numéro de prélèvement : 06700231250

Référence laboratoire : CAN2012-3869

#### Conclusion sanitaire

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

Strasbourg, le 18 décembre 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.

|  |        |      | Limites de qualité |       | Références de qualité |      |      |      |
|--|--------|------|--------------------|-------|-----------------------|------|------|------|
| <b>Analyse laboratoire</b>                 |        |      | Résultats          | Unité | Mini                  | Maxi | Mini | Maxi |
| <b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b> |        |      |                    |       |                       |      |      |      |
| Cuivre                                     | 0,0455 | mg/L |                    | 2,0   |                       |      | 1,0  |      |
| Nickel                                     | 1,5    | µg/L |                    | 20,0  |                       |      |      |      |
| Plomb                                      | 1,15   | µg/L |                    | 10,0  |                       |      |      |      |