

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

MAIRIE DE BISCHOFFSHEIM  
1 RUE DES ECOLES  
  
67870 BISCHOFFSHEIM

## EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

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

### VILLE DE BISCHOFFSHEIM

Prélèvement et mesures de terrain du 03/01/2023 à 08h15 réalisés pour l'ARS Grand Est par le laboratoire Eurofins

Nom et type d'installation : BISCHOFFSHEIM-C070 (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : RESEAU BISCHOFFSHEIM - BISCHOFFSHEIM (ROBINET CUISINE REFECTOIRE CENTRE TECHNIQUE)

Code point de surveillance : 0000000561

Type d'analyse : D1


Numéro de prélèvement : 06700246199

Référence laboratoire : 23M000291-002

#### Conclusion sanitaire (vis-à-vis des paramètres analysés)

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

Strasbourg, le 10 janvier 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.

|                                     | Résultats | Unité                  | Limites de qualité |      | Références de qualité |      |
|-------------------------------------|-----------|------------------------|--------------------|------|-----------------------|------|
|                                     |           |                        | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |
| <b>Mesures de terrain</b>           |           |                        |                    |      |                       |      |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES    |           |                        |                    |      |                       |      |
| Aspect (qualitatif)                 | 0         | Sans objet             |                    |      |                       |      |
| Couleur (qualitatif)                | 0         | Sans objet             |                    |      |                       |      |
| Odeur (qualitatif)                  | 0         | Sans objet             |                    |      |                       |      |
| Saveur (qualitatif)                 | 0         | Sans objet             |                    |      |                       |      |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL            |           |                        |                    |      |                       |      |
| Température de l'air                | 4,00      | °C                     |                    |      |                       |      |
| Température de l'eau                | 9,8       | °C                     |                    |      |                       | 25   |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE          |           |                        |                    |      |                       |      |
| pH                                  | 8,3       | unité pH               |                    |      | 6,5                   | 9,0  |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION |           |                        |                    |      |                       |      |
| Chlore combiné                      | <0,05     | mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |      |                       |      |
| Chlore libre                        | <0,05     | mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |      |                       |      |
| Chlore total                        | <0,05     | mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |      |                       |      |

|                                    | Résultats  | Unité        | Limites de qualité |      | Références de qualité |      |
|------------------------------------|------------|--------------|--------------------|------|-----------------------|------|
|                                    |            |              | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |
| <b>Analyse laboratoire</b>         |            |              |                    |      |                       |      |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES   |            |              |                    |      |                       |      |
| Turbidité néphélogométrique NFU    | 1,0        | NFU          |                    |      |                       | 2,0  |
| MINERALISATION                     |            |              |                    |      |                       |      |
| <b>Conductivité à 25°C</b>         | <b>160</b> | <b>µS/cm</b> |                    |      | <b>200</b>            | 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 | 14         | n/mL         |                    |      |                       |      |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | 3          | 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    |                       |      |