

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

SDEA ALSACE MOSELLE  
ESPACE EUROPEEN DE L'ENTREPRISE  
SCHILTIGHEIM - BP 10020  
67013 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

### SDEA-CL DE HOCHFELDEN ET. ENV.

Prélèvement et mesures de terrain du 10/08/2022 à 11h57 réalisés pour l'ARS Grand Est par le laboratoire Eurofins

Nom et type d'installation : SDEA - SECTEUR DE HOCHFELDEN -MOMMENHEIM (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : RESEAU NEUBOURG (DAUENDORF) - DAUENDORF (ROBINET CUISINE,2 RUE DE LA GARE, 67350 DAUENDORF)

Code point de surveillance : 0000001248

Type d'analyse : D1

Numéro de prélèvement : 06700243497

Référence laboratoire : 22M064601-008

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

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

Strasbourg, le 17 août 2022  
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° 06700243497

|                                     | 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                | 20,0      | °C                     |                    |      |                       |      |
| Température de l'eau                | 23,0      | °C                     |                    |      |                       | 25   |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE          |           |                        |                    |      |                       |      |
| pH                                  | 7,4       | 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 |                    |      |                       |      |

PLV n° 06700243497

|                                    | 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                | 890       | 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 | 11        | n/mL      |                    |      |                       |      |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | 5         | 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    |                       |      |