

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

SDE DU CANTON DE SELTZ

10 PLACE DE LA MAIRIE

67470 SELTZ

## EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

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

### SDE DU CANTON DE SELTZ

Prélèvement et mesures de terrain du 04/10/2024 à 11h12 réalisés pour l'ARS Grand Est par le laboratoire Eurofins

*Attestation Cofrac N° 1-0685 - portée détaillée consultable sur le site [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)*

Nom et type d'installation : SDE DU CANTON DE SELTZ (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : RESEAU OBERROEDERN - OBERROEDERN (ROBINET CUISINE AU 8 RUE DU STADE)

Code point de surveillance : 0000004467

Type d'analyse : D1+

Numéro de prélèvement : 06700259246

Référence laboratoire : 24M090175-005

#### Conclusion sanitaire

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

Strasbourg, le 10 octobre 2024

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° 06700259246

|                                     | 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)                | 1         | SANS OBJET             |                    |      |                       |      |
| Odeur (qualitatif)                  | 0         | Qualitatif             |                    |      |                       |      |
| Saveur (qualitatif)                 | 0         | Qualitatif             |                    |      |                       |      |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL            |           |                        |                    |      |                       |      |
| Température de l'air                | 20,5      | °C                     |                    |      |                       |      |
| Température de l'eau                | 18,9      | °C                     |                    |      |                       | 25   |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE          |           |                        |                    |      |                       |      |
| pH                                  | 7,5       | 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° 06700259246

|                                    | Résultats | Unité     | Limites de qualité |      | Références de qualité |      |
|------------------------------------|-----------|-----------|--------------------|------|-----------------------|------|
|                                    |           |           | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |
| <b>Analyse laboratoire</b>         |           |           |                    |      |                       |      |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES   |           |           |                    |      |                       |      |
| Turbidité néphélogométrique NFU    | 0,2       | NFU       |                    |      |                       | 2,0  |
| FER ET MANGANESE                   |           |           |                    |      |                       |      |
| Manganèse total                    | 0,10      | µg/L      |                    |      |                       | 50   |
| MINERALISATION                     |           |           |                    |      |                       |      |
| Conductivité à 25°C                | 630       | 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 | 4         | n/mL      |                    |      |                       |      |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | 6         | 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    |                       |      |