

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 DU KOCHERSBERG-SOUFFEL

Prélèvement et mesures de terrain du 14/05/2025 à 11h59 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 : SDEA - SECTEUR KOCHERSBERG-EST (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : RESEAU TRUCHTERSHEIM - TRUCHTERSHEIM (ROBINET CUISINE CENTRE LE TREFLE - 32 RUE DES ROMAINS, 67370 TRUCHTERS)

Code point de surveillance : 0000006953

Type d'analyse : D1+

Numéro de prélèvement : 06700263641

Référence laboratoire : 25M041030-007

#### Conclusion sanitaire

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

Strasbourg, le 23 mai 2025  
Pour la Directrice Générale,  
L'ingénieure sanitaire



Clémence AUGUSTIN

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° 06700263641

|                                     |           |                        | Limites de qualité |      | Références de qualité |      |
|-------------------------------------|-----------|------------------------|--------------------|------|-----------------------|------|
|                                     | Résultats | Unité                  | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES    |           |                        |                    |      |                       |      |
| Aspect (qualitatif)                 | 0         | Qualitatif             |                    |      |                       |      |
| Odeur (qualitatif)                  | 0         | Qualitatif             |                    |      |                       |      |
| Saveur (qualitatif)                 | 0         | Qualitatif             |                    |      |                       |      |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL            |           |                        |                    |      |                       |      |
| Température de l'eau                | 16,4      | °C                     |                    |      |                       | 25   |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE          |           |                        |                    |      |                       |      |
| pH                                  | 8,0       | unité pH               |                    |      | 6,5                   | 9,0  |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION |           |                        |                    |      |                       |      |
| Chlore libre                        | <0,05     | mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |      |                       |      |
| Chlore total                        | <0,05     | mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |      |                       |      |

PLV n° 06700263641

|                                               |           |           | Limites de qualité |      | Références de qualité |      |
|-----------------------------------------------|-----------|-----------|--------------------|------|-----------------------|------|
|                                               | Résultats | Unité     | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES              |           |           |                    |      |                       |      |
| Coloration                                    | <5,0      | mg(Pt)/L  |                    |      |                       | 15,0 |
| Turbidité néphélométrique NFU                 | <0,1      | NFU       |                    |      |                       | 2,0  |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL                      |           |           |                    |      |                       |      |
| Température de mesure du pH                   | 19,3      | °C        |                    |      |                       |      |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE                    |           |           |                    |      |                       |      |
| pH                                            | 8,2       | unité pH  |                    |      | 6,5                   | 9,0  |
| MINERALISATION                                |           |           |                    |      |                       |      |
| Conductivité à 25°C                           | 670       | 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            | 21        | 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    |                       |      |
| SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)  |           |           |                    |      |                       |      |
| Acide perfluorobutanoïque (PFBA)              | <0,005    | µg/L      |                    |      |                       |      |
| Acide perfluorodecane sulfonique (PFDS)       | <0,002    | µg/L      |                    |      |                       |      |
| Acide perfluoro-decanoïque (PFDA)             | <0,002    | µg/L      |                    |      |                       |      |
| Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)   | <0,002    | µg/L      |                    |      |                       |      |
| Acide perfluorododécanoïque (PFDoDA)          | <0,002    | µg/L      |                    |      |                       |      |
| Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)     | <0,002    | µg/L      |                    |      |                       |      |
| Acide perfluoroheptanoïque (PFHPA)            | <0,002    | µg/L      |                    |      |                       |      |
| Acide perfluorohexanoïque (PFHXA)             | <0,005    | µg/L      |                    |      |                       |      |
| Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)       | <0,002    | µg/L      |                    |      |                       |      |
| Acide perfluoro-nonanoïque (PFNA)             | <0,002    | µg/L      |                    |      |                       |      |
| Acide perfluoro-octanoïque (PFOA)             | <0,002    | µg/L      |                    |      |                       |      |
| Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS)      | <0,002    | µg/L      |                    |      |                       |      |
| Acide perfluoropentanoïque (PFPEA)            | <0,005    | µg/L      |                    |      |                       |      |
| Acide perfluoro tridecane sulfonique (PFTrDS) | <0,005    | µg/L      |                    |      |                       |      |
| Acide perfluoro tridecanoïque (PFTrDA)        | <0,002    | µg/L      |                    |      |                       |      |
| Acide perfluoro undecane sulfonique (PFUnDS)  | <0,002    | µg/L      |                    |      |                       |      |
| Acide perfluoro undecanoïque (PFUnA)          | <0,002    | µg/L      |                    |      |                       |      |
| Acide sulfonique de perfluorobutane (PFBS)    | <0,002    | µg/L      |                    |      |                       |      |

|                                                 |           |       | Limites de qualité |      | Références de qualité |      |
|-------------------------------------------------|-----------|-------|--------------------|------|-----------------------|------|
| Analyse laboratoire                             | Résultats | Unité | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |
| Acide sulfonique de perfluorooctane (PFOS)      | <0,002    | µg/L  |                    |      |                       |      |
| Perfluorohexane sulfonate (PFHXS)               | <0,002    | µg/L  |                    |      |                       |      |
| Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS) | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |