



Pôle Veille et Sécurité sanitaires et environnementales

Courriel: 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 SAUER PECHELBRONN

Prélèvement et mesures de terrain du 23/10/2025 à 10h08 réalisés pour l'ARS Grand Est par le laboratoire Eurofins

Attestation Cofrac N° 1-0685 - portée détaillée consultable sur le site www.cofrac.fr

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

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de

RESEAU LAMPERTSLOCH SECTEUR SOURCES - LAMPERTSLOCH (ROBINET SANITAIRE CABINET

MEDICAL AU 2 RUE DE L'ECOLE MAIRIE)

-

Code point de surveillance : 0000003263

D2MET Type d'analyse : D2MET

Numéro de prélèvement : 06700267413 Référence laboratoire : 25M095842-003

## Conclusion sanitaire

surveillance:

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

Strasbourg, le 29 octobre 2025 Pour le Directeur Général, L'ingénieure du Génie Sanitaire



Clémence AUGUSTIN

| PLV n° 06700267413                  |           |       | Limites de qualité |      | Références de qualité |      |
|-------------------------------------|-----------|-------|--------------------|------|-----------------------|------|
| Analyse laboratoire                 | Résultats | Unité | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M. |           |       |                    |      |                       |      |
| Cuivre                              | 0,0447    | mg/L  |                    | 2,0  |                       | 1,0  |
| Nickel                              | 5,4       | μg/L  |                    | 20,0 |                       |      |
| Plomb                               | 2,2       | μg/L  |                    | 10,0 |                       |      |