

# Qualité des eaux de consommation humaine

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : Contrôle sanitaire fixé par décision de l'ars

**Unité de gestion: SMECMVD**

**Exploitant: SAUR FRANCE 46**

Prélèvement et mesures de terrain réalisés le 05 février 2026 à 11h26 pour l'ARS.

Par le laboratoire: LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)

Nom et type d'installation:

STATION LE PILOU - (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau: Eso a turb. < 2 sortie production

Nom du point de surveillance: BÂCHE N°1 LE PILOU - BETAILLE

Localisation exacte du prélèvement: ROBINET EAU TRAITEE

Code du point de surveillance: 0000000219

Code installation: 000219

Numéro de prélèvement: 00096677

## Conclusion sanitaire de l'ARS :

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Bulletin édité le jeudi 12 février 2026

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.

| Mesures de terrain                      | Résultats | Unité | Références de qualité |       | Limites de qualités |      |
|---|-----------|-------|-----------------------|-------|---------------------|------|
|   |           |       | Mini                  | Maxi  | Mini                | Maxi |
| <b>MINERALISATION</b>                   |           |       |                       |       |                     |      |
| Conductivité à 25°C                     | 510       | μS/cm | 200                   | 1 100 |                     |      |
| <b>Analyse laboratoire</b>              |           |       |                       |       |                     |      |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b> |           |       |                       |       |                     |      |
| Turbidité néphélométrique NFU           | 0,16      | NFU   |                       | 2     |                     |      |
| <b>MÉTABOLITES NON PERTINENTS</b>       |           |       |                       |       |                     |      |
| Chlorothalonil R471811                  | 0,229     | μg/L  |                       |       |                     |      |