

Funchal, Portugal – Aquapor assume la gestion des réseaux d'eau et d'assainissement

Dossier de la rédaction de H2o
March 2026

Aquapor, la filiale portugaise du groupe Saur, a assumé la gestion des équipements de pompage et les systèmes de traitement et d'élimination finale des eaux usées de Funchal, capitale de l'archipel de Madère.

Le projet comprend la gestion de 26 stations de pompage et de quatre stations d'épuration des eaux usées, y compris le traitement primaire à Vale do Lazareto, dans une municipalité qui dispose déjà d'une couverture d'environ 99 % en matière d'assainissement de base. Le contrat prévoit sur trois ans l'exploitation et la maintenance complètes des infrastructures, couvrant toutes les étapes du processus de traitement, ainsi que l'entretien des espaces verts et autres installations associées. Ce modèle de gestion intégré vise à garantir des normes élevées d'efficacité opérationnelle, contribuer à la protection de l'environnement et à améliorer la qualité de vie de la population locale.

La STEP de Funchal traite environ 30 000 m³ d'eaux usées par jour, avec une production d'environ 1,5 tonne de déchets et 32 tonnes de boues. Ces indicateurs soulignent l'ampleur et l'importance stratégique de cette infrastructure pour la région, ainsi que l'impact direct de son fonctionnement sur la durabilité environnementale.