



# 5 leituras essenciais sobre água ultrapura

Para garantir a excelência do seu laboratório em 2026



# 1 A importância da água ultrapura para resultados precisos

Entenda como a pureza da água influencia diretamente a precisão e segurança das análises laboratoriais – e por que esse é o ponto de partida para qualquer processo confiável.



18.2 MΩ

17.5<sup>L</sup> - 15:51 - 24.2°C





## **2** Monitoramento e controle de qualidade da água ultrapura

Conheça os parâmetros críticos e as tecnologias que garantem controle contínuo da qualidade da água, reduzindo riscos e garantindo conformidade.





# 3 Água ultrapura em análises laboratoriais

Explore como a água ultrapura sustenta a reprodutibilidade analítica e impacta diretamente o desempenho de métodos sensíveis.



# Análise de ultratraços: desafios e soluções **4**

Veja como a água ultrapura é fundamental para análises de altíssima sensibilidade, incluindo HPLC, MS, ICP-MS e métodos avançados.



# 5 A importância da água ultrapura na microbiologia

Descubra por que impurezas invisíveis podem comprometer protocolos microbiológicos e afetar a confiabilidade dos resultados.

# A excelência analítica começa pela água!

Acesse os conteúdos na legenda.

