

Redução de Escopo - Calibração de Medidor de Oxigênio Dissolvido

Prezados avaliadores,

Em 2016, a Cgcre recebeu uma solicitação de extensão para calibração de medidor de Oxigênio dissolvido (código 2635) pelo método de saturação-pressão e temperatura. Esse método foi considerado não viável para acreditação por falta de rastreabilidade metrológica.

Dessa forma, a Dicla apenas acredita o serviço de calibração de medidor de Oxigênio Dissolvido pelo método de Winkler. No momento, nenhum outro método pode ser acreditado.

Além disso, a calibração do medidor de Oxigênio Dissolvido, método de Winkler, apenas pode ser acreditada em instalações permanentes ou móveis. No entanto, no caso de instalações móveis, a avaliação deve garantir que o laboratório esteja realizando o serviço integralmente nesta instalação e confirmar que a instalação móvel é apropriada para este serviço.

Cordialmente, Divisão de Acreditação de Laboratório (Dicla) Coordenação Geral de Acreditação (Cgcre)

Este é um e-mail automático, por favor, não responda.



