



Instruções para o Catálogo nº 693 WatR™ Supply Hardness

Revisão 090119

Descrição:

- Este padrão é embalado em um frasco de polietileno de 250 mL contendo aproximadamente 250 mL do padrão.
- Este padrão não é preservado.
- O padrão pode ser armazenado em temperatura ambiente.
- Este produto deve ser usado como uma verificação de controle de qualidade de todo o processo analítico para os analitos/matriz incluídos no padrão.
- A ERA sugere que, ao fazer a subamostragem deste produto antes da análise, você use um tamanho mínimo de amostra de pelo menos 10 mL. Usar um tamanho de amostra menor pode invalidar o valor atribuído e/ou a incerteza mostrada no certificado de análise.
- A amostragem repetida deste produto é permitida, desde que os tamanhos mínimos de amostra e as instruções de armazenamento sejam seguidos.
- Os valores certificados aplicam-se à amostra após seguir as instruções indicadas.

Dicas úteis:

- Este padrão foi preparado como um padrão de volume completo e está pronto para ser analisado quando recebido.
- Este padrão não contém ácido, portanto, você deve seguir os procedimentos normais de verificação e, se necessário, ajustar o pH.
- A dureza neste padrão pode ser determinada usando métodos de titulação ou cálculo.

Instruções:

1. Agite o frasco “Hardness” antes de abri-lo.
2. Remova as alíquotas dos testes que você está executando e analise de acordo com seus procedimentos normais.
3. Tampe novamente o frasco após cada uso.

Segurança:

Os produtos ERA podem ser perigosos e devem ser usados por profissionais de laboratório treinados no manuseio competente de tais materiais. A responsabilidade pelo uso seguro destes produtos é totalmente do comprador e/ou usuário. As Especificações de segurança (SDS) para todos os produtos ERA estão disponíveis em nosso site www.eraqc.com.