

Suponha que um laboratório tenha em seu escopo de acreditação o seguinte:

Produto	Descrição do ensaio	Norma ou procedimento
Água bruta	Determinação de metais por absorção atômica ultra diferenciada Analito B LQ: 2 mg/L	ABNT NBR ISO 13456: 2005
Água tratada	Determinação de orgânicos voláteis por cromatografia gasosa mega diferenciada Analito A LQ: 10 mg/L	IT 2000: 2017

- 1) Ao avaliar o laboratório para o ensaio de metais em água bruta foi recebida a informação de que não há necessidade de verificação do método, pois trata-se de um método normalizado e publicado por órgão competente.

Isto se caracteriza como uma evidência de uma não conformidade? Se sim, qual seria o requisito a ser enquadrado?

Resposta: Sim. Requisito 7.2.1.5.

- 2) Em seguida, o avaliador solicitou evidências de validação do método descrito na IT 2000: 2017 e obteve a seguinte informação:

Nós temos os registros do procedimento de validação utilizado e os resultados obtidos.

À luz do requisito 7.2.2.4, há alguma evidência de não conformidade? Que outras evidências deveriam ser retidas pelo laboratório?

Resposta: Sim, a especificação dos requisitos, a determinação das características de desempenho dos métodos e uma declaração sobre a validade do método, detalhando sua adequação ao uso pretendido.