



Porto Alegre, RS, 01/04/2022

Esclarecimento 01 do Edital Pregão Eletrônico nº 0233/2021 - ALTERADO SULIC/CORSAN

- 1) Solicitamos esclarecer se para o parâmetro Cloraminas Totais a unidade do LQ em $\mu\text{g/L}$ está correta?

RESPOSTA: Para o parâmetro Cloraminas Totais o LQ é 4 mg/L, necessita fazer uma correção.

- 2) Nos itens: Lote 01 A, Lote 01 B, Lote 02 A e Lote 02 B os parâmetros **Acrilamida** e **Ametrina** estão sem unidade de medida para o LQ. Poderiam confirmar qual a unidade a ser considerada?

RESPOSTA: Para os parâmetros **Acrilamida e Ametrina** a unidade de medida do LQ é $\mu\text{g/L}$.

- 3) Em relação à apresentação dos limites de detecção, podemos enviar uma carta à parte com os mesmos discriminados? De acordo com as regras e procedimentos do INMETRO não é possível apresentá-los nos relatórios de ensaio.

RESPOSTA: Sim, a apresentação dos valores de limites de detecção pode ser enviada em documento informando os valores por parâmetro.

- 4) Tabela que conste os prazos de cada ensaio, conforme método analítico aprovado pelo Standard Methods for Examination of Water and Wastewater (23ª edição), pela USEPA ou ainda métodos validados pelo laboratório contratado, desde que estejam no escopo de acreditação do Laboratório, além de seguir a seguinte orientação da CGCRE do INMETRO: DOQ-CGCRE-008 - ORIENTAÇÃO SOBRE VALIDAÇÃO DE MÉTODOS ANALÍTICOS. Essa avaliação é necessária para garantir que o laboratório está atendendo os prazos previstos nas normas.

Pergunta: Os prazos de cada ensaio referem-se ao holding time das amostras, correto? Há algum modelo de tabela a ser considerado?

RESPOSTA: Sim, queremos garantir que as amostras serão analisadas sem que ocorra degradação das propriedades ou dos analitos, o que pode gerar resultados equivocados. Os prazos de ensaios informados nessa Tabela terão que ser mantidos durante todo o Contrato.

Os prazos de ensaios devem seguir às Normas e Referências Bibliográficas, caso contrário necessita ser validado e submetido a acreditação da CGCRE.

A Tabela deverá constar detalhadamente por parâmetro: a preservação, tipo de frasco de coleta e o prazo de ensaio.