

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 012/2021

Processo Administrativo Nº 2021-SAN-063898

RESPOSTA AO PEDIDO DE ESCLARECIMENTO

Trata-se de resposta ao(s) pedido(s) de esclarecimento(s) apresentado(s) quanto à interpretação do Edital de **PREGÃO ELETRÔNICO Nº 012/2021** do SEMASA de Itajaí (SC), que tem como objeto a **Aquisição de reagentes para análises nos laboratórios da Estação de Tratamento de Esgoto Cidade Nova do SEMASA - Itajaí/SC.**

Referido pedido foi encaminhado via correspondência eletrônica em 20 de maio de 2021, sendo tempestivo, já que cumpriu o prazo exigido pelo artigo 23, *caput*, do Decreto 10.024/2019. Deste modo, esclarece-se:

QUESTIONAMENTO:

ITEM 3: A opção abaixo seria aceita? TNT840-BR Nitrito, Nitrogênio TNTplus Faixa Alta 0,6 - 6,0 mg/L NO₂-N ou 2,0 - 20mg/L NO₂ Reagente para determinação de Nitrogênio Nitrito TNTPLUS. Reagente padronizado, pré-dosado e pronto para uso. Indicado para análise de Nitrito em amostras de efluente, água potável, águas de superfície e águas de processos pelo Método Hach 10237 de Diazotização na faixa de análise de (0,6 - 6,0mg/L NO₂-_N ou 2,0 - 20,0mg/L NO₂-). Embalado em tubos de ensaio de vidro de 13mm TNT+, caixa com 25 tubos suficiente para 25 testes. Os tubos TNT+ possuem código de barras para reconhecimento automático do método de análise pelos equipamentos Hach que possuem leitor de código de barras. O código de barras torna o teste automático, rápido e sem interferência. O equipamento detecta e executa o método correto. Exclusivo sistema HACH de 10 medições simultâneas elimina algum possível valor discrepante proporcionando maior precisão de resultados. Algum resultado de leitura discrepante causado por um pequeno risco ou alguma possível sujeira na parte externa do tubo é desconsiderado do resultado. É recomendada a realização de somente um branco do reagente para cada lote. A embalagem apresenta código de cores diferenciadas para facilitar a identificação e o armazenamento do reagente para cada parâmetro. Indicado para uso em



equipamentos da sem a necessidade de inserção de nova curva. (Obs: em caso de dúvida consulte na tabela Quick Reference Guide da Hach os modelos de equipamentos que possuem curva de calibração para leitura deste kit).

RESPOSTA:

A opção apresentada pela empresa não será aceita, pois a faixa de análise mínima deve ser de 0,1 a 2 mg/l conforme descrito no Termo de Referência.

Disponibilize na *internet* para conhecimentos dos interessados.

Itajaí (SC), 21 de maio de 2021.

Luana Vicente dos Santos Furlani
Pregoeira
(Portaria nº 089/2020)

Adriana Helena Ramos dos Santos
Engenheira Sanitarista