

PEDIDO DE ESCLARECIMENTO I

Daae – Araraquara/ SP
Departamento Autônomo de Água e Esgotos

Prezado Sr.
Eduardo Sampaio (Suprimentos)

Boa tarde!

Ref.: Questionamento referente o parâmetro densidade em conformidade a NBR 10790 - HIDROXIDO DE CALCIO.

Em conformidade a NBR 10790, para Cal Virgem, Hidratada e Suspensão, o parâmetro densidade especificada é de 1,00 - 1,20.

Consta em nosso laudo analítico RCA QUIMICA (Laboratório acreditado - NSF Brasil Internacional Laboratories) a densidade de 1,10, portanto atendemos a NBR 10790.

No Edital n. 094/ 2020, Processo Daae n. 7.065 de 28/10/2020 (Araraquara/SP), consta que:

"O relatório de estudos realizados, conforme as normas técnicas NBR 15784, NBR 15007 e NBR 10790, vigentes da ABNT, contendo as análises preconizadas de acordo com esta norma, para cada produto químico fornecido."

O parâmetro densidade especificado no Edital n. 094/2020 ($\geq 1,15$).

Solicitamos que esse parâmetro seja reavaliado de acordo com os parâmetros preconizados pela NBR 10790.

Segue o laudo analítico RCA QUIMICA, em conformidade com a NBR 10790.

Atenciosamente;

Andresa Povaga
Bióloga / Pesquisa e Desenvolvimento Tecnológico
(16) 98166 - 3211
(14) 3666 - 1163
andresa@rcaquimica.com.

RESPOSTA

Boa tarde Eduardo

Com relação ao questionamento da empresa RCA Química, entende-se procedente o questionamento uma vez que no Termo de Referência é informado a necessidade de atendimento à Norma NBR 10790.

Para o produto do lote 3, na especificação "densidade" pode-se considerar a faixa de 1 a 1,2 conforme preconiza a Norma.

Só reforço que o item 4.3 do TR diz que "O laboratório utilizado para a realização do relatório de estudos (item 4.2) deverá possuir acreditação pelo INMETRO segundo as

normas vigentes NBR ISO/IEC 17025 e o reconhecimento segundo os Princípios da Boas Práticas de Laboratórios (BPL)

Atenciosamente

Weverton Campos Nozela

Gerente do Tratamento de Água e Esgotos

(16) 3324 9554/ (16) 9 9262 7566

Gerência de Tratamento de Água e Esgotos - DAAE - Araraquara/SP

www.daaeararaquara.com.br