K31 POSTER

EFEITO DE DIFERENTES AVALIADORES SOBRE A ACIDEZ TITULÁVEL MEDIDA ATRAVÉS DO ACIDÍMETRO DE DORNIC

D'AVILA, P. 1 ; MARTINS DA SILVA, R.S. 2 ; MÜLLER, M. 3 ; MACIEL, A.L. 1 ; MIELKE, L. 4

¹Acadêmica de Medicina Veterinária – URCAMP; ²Pesquisadora CPPSUL; ³ Professora Adjunta Zootecnia Unipampa; ⁴Aluna especialização- Unipampa.

O teste de Dornic titula a acidez do leite, onde amostras com acidez acima de 18° D são consideradas ácidas. Neste procedimento o hidróxido de sódio é usado para neutralizar o ácido do leite. A fenolftaleína é usada como indicador, mostrando a quantidade do álcali necessária para neutralizar o ácido do leite. O indicador permanece incolor quando misturado com uma substância ácida, mas adquire coloração rosa em meio alcalino. Portanto, o álcali é adicionado ao leite até que o mesmo adquirira a coloração rósea. Assim, a leitura do teste por parte do avaliador é feita através da identificação do ponto em que o leite fica rosado. O trabalho, realizado na Embrapa CPPSUL, buscou verificar a influencia do avaliador nos resultados do teste de Dornic. Foram utilizados três avaliadores treinados, sendo analisadas 280 amostras para o avaliador 1 (AVAL1), 273 para o avaliador 2 (AVAL2) e 273 amostras para o avaliador 3(AVAL3), totalizando 826 amostras de leite. Cada avaliador realizou a titulação individualmente, com aliquotas da mesma amostra. As amostras apresentaram em média 15.85 ± 2.73 em graus Dornic (°D). A média e o desvio padrão da acidez titulável em °D foi de 15,68 ± 2,62; $15,41 \pm 2,52$; $16,46 \pm 2,93$, para o AVAL1, AVAL2 e AVAL3, respectivamente. Houve diferença significativa (P<0,01) entre avaliador e os resultados obtidos em ^oD para as amostras analisadas. O AVAL3 diferiu (P<0,01) do AVAL2 e do AVAL1, apresentando o maior ^oD, e os AVAL2 e AVAL3 apresentaram resultados semelhantes (P>0,05). Destarte, a acidez titulável em ^oD sofreu a influência de diferentes avaliadores