

Formulário de Resposta aos recursos - CES S36 MÉDICO VETERINÁRIO

Questão	Justificativa	Conclusão (Deferido ou Indeferido)	Resposta Alterada para:
TIPO 1: 44	<p>A afirmativa I está tecnicamente correta no contexto, porque o ponto que ela cobra é o “patamar de controle” de a_w para reduzir o risco de toxigenese por <i>Staphylococcus aureus</i>, e 0,86 é um valor amplamente referenciado como limite inferior para crescimento e, em condições favoráveis, para formação de enterotoxina. Estudos clássicos mostram formação de enterotoxina A em torno de a_w ≈ 0,864–0,867 (dependendo de temperatura e tempo), e há evidência experimental de produção de enterotoxina em a_w “até” 0,86 em caldo sob condições específicas, o que reforça que operar abaixo desse patamar reduz a probabilidade de produção de toxina. Além disso, guias de controle de perigos também tratam a toxina estafilocócica como improvável em a_w abaixo de 0,85, o que, por consequência, confirma que reduzir a_w para abaixo de 0,86 é medida conservadora que limita o risco de síntese de toxina. Assim, não procede a alegação de “falta de consenso” como motivo de nulidade, porque a assertiva não promete uma garantia absoluta isolada (ela não diz que a_w, sozinho, resolve tudo), e sim afirma uma relação de controle que é verdadeira e compatível com a literatura. Mantém-se, portanto, o gabarito na alternativa B (I, II, III e IV corretas), permanecendo V incorreta, pois umidade relativa do ar não equivale automaticamente à atividade de água do produto e não substitui a medição específica. Fontes: FRANCO, Bernadette Dora Gombossy de Melo; LANDGRAF, Mariza. Microbiologia dos alimentos. 1. ed. São Paulo: Atheneu, 2008. - PARDI, Miguel Cione; SANTOS, Iacir Francisco dos; SOUZA, Elmo Rampini de; PARDI, Henrique Silva. Ciência, higiene e tecnologia da carne. Goiânia: CEGRAF-UFG; Niterói: EDUFF, 1995. 2 v.</p>	INDEFERIDO	GABARITO MANTIDO