



STANDARD SCHEME – RESULTADOS ESPERADOS PRELIMINARES

Os resultados esperados preliminares, obtidos a partir dos ensaios efetuados durante o Controlo de Qualidade do Laboratório FEPTU, da *Public Health England*, constituem uma orientação em relação aos valores esperados. No caso das contagens, estes resultados podem diferir dos finais, calculados a partir dos resultados de todos os participantes e divulgados no Relatório da distribuição.

DISTRIBUIÇÃO Nº 330 - AMOSTRAS S0697 e S0698

Resultados esperados:

Nº da Amostra	<i>Campylobacter</i> spp.	<i>Campylobacter</i> spp. (* ufc g ⁻¹)	<i>E. coli</i> O157	<i>Salmonella</i> spp.	Germes aeróbios mesófilos (* ufc g ⁻¹)	<i>Enterobacteriaceae</i> (* ufc g ⁻¹)	<i>Yersinia enterocolitica</i>
S0697	Detetado	6,1x10 ²	Detetado	Detetado	7,7x10 ³	5,7 x10 ²	Não detetado
S0698	Detetado	1,5x10 ⁴	Detetado	Detetado	4,6x10 ⁴	1,0x10 ⁴	Detetado

* unidades formadoras de colónias por grama

Conteúdo das amostras:

S0697	<i>Campylobacter jejuni</i> , <i>Escherichia coli</i> O157, <i>Salmonella</i> Anatum, <i>Klebsiella oxytoca</i> e <i>Micrococcus varians</i>
S0698	<i>Campylobacter coli</i> , <i>Escherichia coli</i> O157, <i>Salmonella</i> Infantis, <i>Enterobacter aerogenes</i> , <i>Yersinia enterocolitica</i> e <i>Enterococcus faecium</i>

Durante um ano, a partir da data deste documento, estão disponíveis **amostras para repetição** caso os laboratórios tenham tido problemas com algum dos ensaios efetuados. As amostras para repetição devem ser pedidas, por escrito, o mais cedo possível e serão enviadas juntamente com as amostras da distribuição seguinte.

As amostras da próxima distribuição do Standard Scheme serão enviadas na semana que se inicia a 02 de novembro de 2020.

Se necessitar de algum apoio técnico ou desejar fazer alguns comentários ou sugestões relativamente ao Programa, por favor contacte Cristina Belo Correia telef.: 21 7519230 ou Isabel Campos Cunha telef.: 22 3401133/31/00.

Resultados validados por : Margaret Njenga (FEPTU Laboratory Supervisor)

Traduzido e verificado por: Isabel Campos Cunha

Data: 12 de outubro de 2020