



ENVIRONMENTAL SWAB 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 ES17 - AMOSTRAS ES0033 e ES0034

Resultados esperados:

Os resultados apresentados referem-se apenas ao conteúdo das amostras. Os resultados de ensaios de outros microrganismos indicadores reportados pelos laboratórios e não representados na tabela são também aceites.

INDICADORES DE HIGIENE	ES0033 (*ufc / esfregaço)	ES0034 (*ufc / cm ²)
Germes aeróbios mesófilos	3,0 x10 ⁵	2,2x10 ²
<i>Escherichia coli</i>	2,4x10 ³	50
<i>Enterobacteriaceae</i>	3,5X10 ³	82
<i>Bacillus cereus</i>	8,1x10 ³	
<i>Listeria spp.</i>		56

* unidades formadoras de colónias por esfregaço ou cm²

Conteúdo das amostras:

ES0033	<i>Bacillus cereus</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Candida famata</i> , <i>Corynebacterium herculis</i> e <i>Staphylococcus epidermidis</i>
ES0034	<i>Enterobacter cloacae</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Listeria innocua</i> e <i>Micrococcus luteus</i>

Um relatório completo, que inclui a análise conjunta dos resultados de todos os laboratórios participantes nesta distribuição, será enviado durante as próximas 3 semanas. O relatório poderá ainda incluir “Comentários específicos da amostra”.

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 *Environmental Swab Scheme* serão enviadas na semana que se inicia a 17 de fevereiro 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 3401132/33.

Resultados validados por: Margaret Njenga (FEPTU *Laboratory Supervisor*)

Traduzido e verificado por: Cristina Belo Correia

Data: 29 de outubro de 2019