



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 ES19 - AMOSTRAS ES0037 e ES0038

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	ES0037 (*ufc / cm ²)	ES0038 (*ufc / esfregaço)
Germes aeróbios mesófilos	9,2 x10 ²	2,1x10 ⁵
<i>Escherichia coli</i>	2,3x10 ²	
<i>Enterobacteriaceae</i>	2,8X10 ²	3,8 x10 ³
<i>Bacillus cereus</i>		1,5 x10 ³
<i>Listeria</i> spp.	38	

* unidades formadoras de colónias por esfregaço ou cm²

Conteúdo das amostras:

ES0037	<i>Escherichia coli</i> , <i>Listeria innocua</i> e <i>Staphylococcus epidermidis</i>
ES0038	<i>Bacillus cereus</i> , <i>Citrobacter freundii</i> , <i>Enterobacter cloacae</i> e <i>Staphylococcus saprophyticus</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 *Environmental Swab Scheme* serão enviadas na semana que se inicia a 25 de janeiro de 2021.

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: Isabel Campos Cunha

Data: 28 de julho de 2020