



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 ES7 - AMOSTRAS ES0013 e ES0014

Resultados esperados:

INDICADORES DE HIGIENE	ES0013 (*ufc / cm ²)	ES0014 (*ufc / esfregaço)
Germes aeróbios mesófilos	4,6x10 ³	3,2x10 ⁵
<i>Enterobacteriaceae</i>	1,5x10 ²	7,0x10 ³
<i>Escherichia coli</i>	14	4,8x10 ³

* unidades formadoras de colónias

Conteúdo das amostras:

ES0013	<i>Enterobacter aerogenes</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Lactococcus lactis</i> e <i>Staphylococcus epidermidis</i>
ES0014	<i>Escherichia coli</i> , <i>Clostridium sporogenes</i> , <i>Micrococcus luteus</i> e <i>Pseudomonas aeruginosa</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”.

Estão disponíveis **amostras para repetição**, caso os laboratórios tenham tido problemas com algum dos ensaios efetuados e pretendam repetir. 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 31 de julho de 2017.

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: Thomas Harper (*FEPTU Laboratory Supervisor*)

Traduzido e verificado por:

Data: 08 de maio de 2017