



## 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 ES16 - AMOSTRAS ES0031 e ES0032

#### Resultados esperados:

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

| PATOGÉNICOS                   | ES0031   | ES0032   |
|-------------------------------|----------|----------|
| <i>Salmonella spp.</i>        | Detetada |          |
| <i>Listeria monocytogenes</i> |          | Detetada |

#### Conteúdo das amostras:

|        |  |
|--------|--|
| ES0031 | <i>Salmonella Enteritidis, Aerococcus viridans, Enterococcus faecalis e Escherichia coli</i> |
| ES0032 | <i>Listeria monocytogenes, Enterococcus faecium e 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".

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 30 de setembro de 2019.**

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 agosto de 2019