



## PATHOGENIC VIBRIO 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 V048 – AMOSTRAS: V0136 e V0137

#### Resultados esperados:

Nº da Amostra	<i>V. parahaemolyticus</i> (Detetado / Não detetado)	<i>V. parahaemolyticus</i> (*ufc g <sup>-1</sup> )	<i>V. cholerae</i> (Detetado / Não detetado)	<i>V. cholerae</i> (*ufc g <sup>-1</sup> )	<i>V. vulnificus</i> (Detetado / Não detetado)	<i>V. vulnificus</i> (*ufc g <sup>-1</sup> )
V0136	Detetado	8,7x10 <sup>4</sup>	Não detetado	<10	Não detetado	<10
V0137	Não detetado	<10	Detetado	9,6x10 <sup>3</sup>	Detetado	4,6x10 <sup>3</sup>

\* unidades formadoras de colónias por grama

#### Conteúdo das amostras:

V0136	<i>Vibrio parahaemolyticus</i> , <i>Aeromonas hydrophila</i> e <i>Bacillus subtilis</i>
V0137	<i>Vibrio cholerae</i> , <i>Vibrio vulnificus</i> e <i>Pseudomonas aeruginosa</i>


Um relatório completo, com o desempenho individual do seu laboratório e a análise dos resultados de todos os participantes, 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, livres de encargos, juntamente com as amostras da próxima distribuição.

As amostras da próxima distribuição do *Pathogenic Vibrio Scheme* serão enviadas na **semana que se inicia em 20 de fevereiro 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: Aneta Stranc (FEPTU Laboratory Supervisor)

Traduzido e verificado por: 

Data: 08 de novembro de 2016