

Endoscope Rinse Water Scheme RESULTADOS ESPERADOS

Os resultados esperados, obtidos a partir dos ensaios efetuados durante o Controlo de Qualidade do Laboratório FEPTU, da *Public Health England*, constituem uma orientação. Estes resultados podem diferir dos finais, calculados a partir dos resultados de todos os participantes e divulgados no Relatório da distribuição.

DISTRIBUIÇÃO EW23 - AMOSTRAS EW23A, EW23B

Resultados esperados:

Parâmetro	EW23A		EW23B	
	Mediana	Interpretação*	Mediana	Interpretação*
Total de microrganismos viáveis (TVC), a 28°C - 32°C/5 dias, por 100 mL	41	<i>Risk Assessment Required</i>	91	<i>Risk Assessment Required</i>

*Conclusão de acordo com o documento *Health Technical Memorandum 01-06: Decontamination of flexible endoscopes Part E: Testing methods*.

Conteúdo das amostras:

EW23A	<i>Pseudomonas aeruginosa, Pseudomonas fluorescens e Staphylococcus warneri</i>
EW23B	<i>Pseudomonas aeruginosa e Acinetobacter baumannii</i>

Estão disponíveis **amostras de repetição, durante um ano, a partir da data deste documento**, para os participantes que tenham tido problemas com algum dos ensaios e que pretendam repetir a análise. Não é necessário esperar pelo relatório para solicitar amostras de repetição.

As amostras da próxima distribuição do *Endoscope Rinse Water Scheme* serão enviadas na semana que se inicia a **27 de janeiro de 2020**.

Se necessitar de apoio técnico ou tiver algum comentário ou sugestão a fazer relativamente ao *Endoscope Rinse Water Scheme*, por favor contacte-nos.

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

Traduzido, compilado e verificado por: Cláudia Pena

Data: 1 de outubro de 2019