



## Recreational and Surface Water Scheme (Água de piscina) 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 S94 - AMOSTRAS S94A, S94B

#### Resultados esperados:

| Parâmetro                                       | S94A<br>Mediana | S94B<br>Mediana |
|---|-----------------|-----------------|
| Bactérias coliformes por 100mL                  | 36              | 25              |
| <i>Escherichia coli</i> por 100mL               | 14              | 0               |
| Enterococos por 100mL                           | 35              | 34              |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> por 100mL         | 14              | 42              |
| Estafilococos totais por 100 mL                 | 35              | 27              |
| Estafilococos produtores de coagulase por 100mL | 35              | 20              |
| Contagem de colónias a 37°C/24h por mL          | 16              | 33              |

#### Conteúdo das amostras:

|      |  |
|------|--|
| S94A | <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Klebsiella oxytoca</i> , <i>Enterococcus faecium</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> e <i>Aerococcus viridans</i>                |
| S94B | <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Klebsiella pneumoniae</i> , <i>Enterococcus faecalis</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus saprophyticus</i> e <i>Lactococcus lactis</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 *Recreational and Surface Water Scheme* (amostras de água balnear) serão enviadas na semana que se inicia a **9 de março de 2020**.

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

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

Traduzido, compilado e verificado por: Cláudia Pena

Data: 3 de março de 2020