

Drinking 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 W192 - AMOSTRAS W192A, W192B, W192C

Resultados esperados:

Parâmetro	W192A Mediana	W192B Mediana	W192C Mediana
Bactérias coliformes por 100 mL	22	24	0
<i>Escherichia coli</i> por 100 mL	22	24	0
Enterococos por 100 mL	20	0	51
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> por 100 mL	56	0	33
<i>Clostridium perfringens</i> por 100 mL	0	47	40
Contagem de colónias a 37°C/48h por mL	11	82	63
Contagem de colónias a 22°C/72h por mL	10	89	68

Conteúdo das amostras:

W192A	<i>Escherichia coli</i> , <i>Enterococcus durans</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> e <i>Staphylococcus saprophyticus</i>
W192B	<i>Escherichia coli</i> , <i>Enterobacter cloacae</i> , <i>Clostridium perfringens</i> , <i>Pseudomonas fluorescens</i> e <i>Kocuria kristinae</i>
W192C	<i>Enterococcus faecium</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Clostridium perfringens</i> e <i>Staphylococcus xylosus</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. **No entanto, devido à decisão tomada pela *Public Health England* de suspender todas as distribuições programadas a partir de abril de 2020, as amostras de repetição não serão enviadas até que os serviços sejam retomados.**

A data da próxima distribuição do *Drinking Water Scheme* está sujeita a confirmação.

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

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

Traduzido, compilado e verificado por: Cláudia Pena

Data: 15 de abril de 2020