



STANDARD 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 332 - AMOSTRAS S0701 e S0702

Resultados esperados:

| Nº da Amostra | <i>B. cereus</i> presuntivo (*ufc g ⁻¹) | Estafilococos coagulase-positiva (*ufc g ⁻¹) | <i>Listeria</i> spp. (*ufc g ⁻¹) | <i>L. monocytogenes</i> (*ufc g ⁻¹) | Germes aeróbios mesófilos (*ufc g ⁻¹) | Coliformes (*ufc g ⁻¹) |
|---------------|---|--|--|---|---|------------------------------------|
| S0701 | 3,7x10 ⁴ | 4,0x10 ⁴ | <10 | <10 | 6,0x10 ⁴ | 4,3x10 ³ |
| S0702 | 4,4 x10 ⁴ | 3,7x10 ³ | 3,6x10 ⁴ | 1,5x10 ⁴ | 5,6x10 ⁴ | <10 |

* unidades formadoras de colónias por grama

Conteúdo das amostras:

| | |
|-------|---|
| S0701 | <i>Bacillus cereus</i> , <i>Bacillus circulans</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Citrobacter braakii</i> e <i>Staphylococcus sciuri</i> |
| S0702 | <i>Bacillus cereus</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Listeria monocytogenes</i> , <i>Listeria welshimeri</i> e <i>Lactobacillus paracasei</i> |

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 Standard Scheme serão enviadas na semana que se inicia a 8 de março de 2021.

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 3401131/33/00.

Resultados validados por: Lili Tsegaye (FEPTU *Laboratory Supervisor*)

Traduzido e verificado por: Isabel Campos Cunha

Data: 15 de dezembro de 2020