



Public Health  
England

Microbiologia de Alimentos

ENVIO DE AMOSTRAS: 02 de novembro de 2020

ENVIO DE RESULTADOS: até 10 de dezembro de 2020

Os resultados podem ser enviados por fax, correio ou e-mail

NÚMERO DE IDENTIFICAÇÃO DO LABORATÓRIO

(por favor preencher)

STANDARD SCHEME – Formulário de Resultados

<b>DISTRIBUIÇÃO Nº 332</b>	<b>Amostras S0701 e S0702</b>
<b>Protocolo de Instruções de reconstituição das amostras VÍDEO – Reconstituição das Amostras liofilizadas</b>	<a href="http://www.insa.min-saude.pt/microbiologia-dos-alimentos/">http://www.insa.min-saude.pt/microbiologia-dos-alimentos/</a> “Standard Scheme”
<b>Ficha de segurança</b>	<a href="http://www.insa.min-saude.pt/microbiologia-dos-alimentos/">http://www.insa.min-saude.pt/microbiologia-dos-alimentos/</a> “Documentos para Download”

SE NÃO PUDER PROCEDER À ANÁLISE DESTAS AMOSTRAS, FAÇA UM X NO QUADRADO E DEVOLVA ESTE FORMULÁRIO

<b>EXAMES PEDIDOS</b>	(i) Determinar o número de <i>Bacillus cereus</i> (presuntivo) e estafilococos coagulase positiva (ii) Determinar o número de <i>Listeria</i> spp. e de <i>Listeria monocytogenes</i>	(iii) Determinar o número de germes aeróbios mesófilos (iv) Determinar o número de coliformes
-----------------------	--	--

RESULTADOS:

Registe Não examinado (NE) se não efetuou o ensaio

Parâmetro	NE	Condições de Incubação	Meios	Método	Resultados	S0701	S0702
<i>B. cereus</i> presuntivo (*ufc g <sup>-1</sup> )	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 30 °C / 18-48h	<input type="checkbox"/> <i>Bacillus cereus</i> selective agar (MYP)	<input type="checkbox"/> ISO 7932:2004 <input type="checkbox"/> Outro _____	Resultado para AD (PHE score)		
		<input type="checkbox"/> 37 °C / 18-48h	<input type="checkbox"/> <i>Bacillus cereus</i> selective agar (PEMBA)		Resultado 2		
		<input type="checkbox"/> Outro _____	<input type="checkbox"/> <i>Chromogenic</i> agar _____		Resultado 3		
Estafilococos coagulase positiva (*ufc g <sup>-1</sup> )	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 37 °C / 24-48h	<input type="checkbox"/> Baird – Parker agar (BP)	<input type="checkbox"/> ISO 6888-1:1999 <input type="checkbox"/> ISO 6888-2:1999 <input type="checkbox"/> ISO 6888-3:2003 <input type="checkbox"/> Outro _____	Resultado para AD (PHE score)		
		<input type="checkbox"/> 37 °C / 18-24h	<input type="checkbox"/> Rabbit Plasma Fibrinogen agar (RPF)		Resultado 2		
		<input type="checkbox"/> Outro _____	<input type="checkbox"/> <i>Chromogenic</i> agar – _____		Resultado 3		
		<input type="checkbox"/> Outro _____	<input type="checkbox"/> Outro _____				

\*unidades formadoras de colónias por grama

AD – Avaliação do Desempenho

Conserve as amostras a 2 °C - 8 °C

ENVIO DE AMOSTRAS: 02 de novembro de 2020

ENVIO DE RESULTADOS: até **10 de dezembro de 2020**

Os resultados podem ser enviados por fax, correio ou e-mail

<b>NÚMERO DE IDENTIFICAÇÃO DO LABORATÓRIO</b>	(por favor preencher)
---	-----------------------

**Conserve as amostras a 2 °C - 8 °C**

Parâmetro	NE	Condições de Incubação	Meios	Método	Resultados	S0701	S0702
<i>Listeria</i> spp. (*ufc g <sup>-1</sup> )	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 37 °C / 24-48h	<input type="checkbox"/> Ottaviani and Agosti agar (ALOA)	<input type="checkbox"/> ISO 11290-2:2017  <input type="checkbox"/> Outro _____	Resultado para AD (PHE score)		
		<input type="checkbox"/> Outro _____	<input type="checkbox"/> Oxford <i>Listeria</i> selective agar		Resultado 2		
			<input type="checkbox"/> PALCAM <i>Listeria</i> selective agar		Resultado 3		
		<input type="checkbox"/> Brilliance <i>Listeria</i> agar					
		<input type="checkbox"/> BBL™ CHROMagar™ <i>Listeria</i> agar					
		<input type="checkbox"/> Chromogenic agar – _____					
		<input type="checkbox"/> Outro _____					
<i>L. monocytogenes</i> (*ufc g <sup>-1</sup> )	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 37 °C / 24-48h	<input type="checkbox"/> Ottaviani and Agosti agar (ALOA)	<input type="checkbox"/> ISO 11290-2:2017  <input type="checkbox"/> Outro _____	Resultado para AD (PHE score)		
		<input type="checkbox"/> Outro _____	<input type="checkbox"/> Oxford <i>Listeria</i> selective agar		Resultado 2		
			<input type="checkbox"/> PALCAM <i>Listeria</i> selective agar		Resultado 3		
		<input type="checkbox"/> Brilliance <i>Listeria</i> agar					
		<input type="checkbox"/> BBL™ CHROMagar™ <i>Listeria</i> agar					
		<input type="checkbox"/> Chromogenic agar – _____					
		<input type="checkbox"/> Outro _____					
Germes aeróbios mesófilos (*ufc g <sup>-1</sup> )	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 30 °C / 72h	<input type="checkbox"/> PCA (Plate count agar)	<input type="checkbox"/> ISO 4833-1:2013 <input type="checkbox"/> ISO 4833-2:2013 <input type="checkbox"/> TEMPO <input type="checkbox"/> Outro _____	Resultado para AD (PHE score)		
		<input type="checkbox"/> 30 °C / 48h	<input type="checkbox"/> Milk plate count agar		Resultado 2		
		<input type="checkbox"/> 22 °C / 72h	<input type="checkbox"/> Petrifilm™		Resultado 3		
		<input type="checkbox"/> 25 °C / 72h	<input type="checkbox"/> Outro _____				
		<input type="checkbox"/> 37 °C / 24h					
<input type="checkbox"/> Outro _____							
Coliformes (*ufc g <sup>-1</sup> )	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 37 °C / 24h	<input type="checkbox"/> Violet red bile agar (VRBA)	<input type="checkbox"/> ISO 4831:2006 <input type="checkbox"/> ISO 4832:2006 <input type="checkbox"/> TEMPO <input type="checkbox"/> Outro _____	Resultado para AD (PHE score)		
		<input type="checkbox"/> 30 °C / 24h	<input type="checkbox"/> Petrifilm™		Resultado 2		
		<input type="checkbox"/> Outro _____	<input type="checkbox"/> Chromogenic agar – _____		Resultado 3		
			<input type="checkbox"/> Outro _____				

\*unidades formadoras de colônias por grama

AD – Avaliação do Desempenho

Registe comentários adicionais, se assim o desejar:

Validado por:

Data do relatório: