



Public Health
England

Microbiologia de Alimentos

ENVIO DE AMOSTRAS: 17 de fevereiro de 2020

ENVIO DE RESULTADOS: até 26 de março 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

DISTRIBUIÇÃO Nº 326	Amostras S0689 e S0690
Protocolo de Instruções de reconstituição das amostras VÍDEO – Reconstituição das Amostras liofilizadas	http://www.insa.min-saude.pt/microbiologia-dos-alimentos/ “Standard Scheme”
Ficha de segurança	http://www.insa.min-saude.pt/microbiologia-dos-alimentos/ “Documentos para Download”

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

EXAMES PEDIDOS	(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	S0689	S0690
<i>B. cereus</i> presuntivo (*ufc g ⁻¹)	<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	Resultado para AD (PHE score)		
		<input type="checkbox"/> 37 °C / 18-48h	<input type="checkbox"/> <i>Bacillus cereus</i> selective agar (PEMBA)	<input type="checkbox"/> Outro _____	Resultado 2		
		<input type="checkbox"/> Outro _____	<input type="checkbox"/> <i>Chromogenic</i> agar _____	_____	Resultado 3		
Estafilococos coagulase positiva (*ufc g ⁻¹)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 37 °C / 18-24h	<input type="checkbox"/> Baird – Parker Medium (BPM)	<input type="checkbox"/> ISO 6888-1:1999	Resultado para AD (PHE score)		
		<input type="checkbox"/> 37 °C / 24-48h	<input type="checkbox"/> Rabbit Plasma Fibrinogen agar (RPF)	<input type="checkbox"/> ISO 6888-2:1999	Resultado 2		
		<input type="checkbox"/> Outro _____	<input type="checkbox"/> <i>Chromogenic</i> agar – _____	<input type="checkbox"/> ISO 6888-3:2003	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: 17 de fevereiro de 2020

ENVIO DE RESULTADOS: até **26 de março de 2020**

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

NÚMERO DE IDENTIFICAÇÃO DO LABORATÓRIO	(por favor preencher)
---	-----------------------

Conserve as amostras a 2 °C - 8 °C

Parâmetro	NE	Condições de Incubação	Meios	Método	Resultados	S0689	S0690			
<i>Listeria</i> spp. (*ufc g ⁻¹)	<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	Resultado para AD (PHE score)					
		<input type="checkbox"/> Outro _____	<input type="checkbox"/> Oxford <i>Listeria</i> selective agar		<input type="checkbox"/> Outro _____	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 ⁻¹)	<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	Resultado para AD (PHE score)					
		<input type="checkbox"/> Outro _____	<input type="checkbox"/> Oxford <i>Listeria</i> selective agar		<input type="checkbox"/> Outro _____	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 ⁻¹)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 30 °C / 72h	<input type="checkbox"/> PCA (Plate count agar)	<input type="checkbox"/> ISO 4833-1: 2013	Resultado para AD (PHE score)					
		<input type="checkbox"/> 30 °C / 48h	<input type="checkbox"/> Milk plate count agar		<input type="checkbox"/> ISO 4833-2: 2013	Resultado 2				
		<input type="checkbox"/> 22 °C / 72h	<input type="checkbox"/> Petrifilm™						<input type="checkbox"/> TEMPO®	
		<input type="checkbox"/> 25 °C / 72h	<input type="checkbox"/> Outro _____							<input type="checkbox"/> Outro _____
		<input type="checkbox"/> 37 °C / 24h								
<input type="checkbox"/> Outro _____										
Coliformes (*ufc g ⁻¹)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 37 °C / 24h	<input type="checkbox"/> Violet red bile agar (VRBA)	<input type="checkbox"/> ISO 4831: 2006	Resultado para AD (PHE score)					
		<input type="checkbox"/> 30 °C / 24h	<input type="checkbox"/> Petrifilm™		<input type="checkbox"/> ISO 4832: 2006	Resultado 2				
		<input type="checkbox"/> Outro _____	<input type="checkbox"/> Chromogenic agar – _____						<input type="checkbox"/> TEMPO®	
<input type="checkbox"/> Outro _____	<input type="checkbox"/> Outro _____	<input type="checkbox"/> Outro _____		Resultado 3						

*unidades formadoras de colônias por grama

AD – Avaliação do Desempenho

Registe comentários adicionais, se assim o desejar:

Validado por:

Data do relatório: