



Public Health  
England

Microbiologia de Alimentos

ENVIO DE AMOSTRAS: 06 de julho de 2020

ENVIO DE RESULTADOS: até 23 de julho de 2020

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

NÚMERO DE IDENTIFICAÇÃO DO LABORATÓRIO

(por favor preencher)

ENVIRONMENTAL SWAB SCHEME – Formulário de Resultados

DISTRIBUIÇÃO Nº ES19	Amostras ES0037 e ES0038
Ficha de segurança	Disponível em <a href="http://www.insa.min-saude.pt/category/servicos/avaliacao-externa-da-qualidade/">http://www.insa.min-saude.pt/category/servicos/avaliacao-externa-da-qualidade/</a>
Instruções para reconstituição das amostras	"Microbiologia de Alimentos" / "Environmental Swab Scheme"

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

AMOSTRA	ES0037- Esfregaço efetuado em área delimitada (10cm x 10cm) ES0038 - Esfregaço efetuado em área aleatória
---------	--

EXAMES PEDIDOS	Examine as amostras de acordo com o protocolo de rotina do seu laboratório, para <b>microrganismos indicadores de higiene</b> .
----------------	---

RESULTADOS:

Amostra ES0037

INDICADORES DE HIGIENE	RESULTADOS - CONTAGENS (*ufc / cm <sup>2</sup> )	Detalhes adicionais Registe o método utilizado (ex. VRBG / 37 °C / incorporação)
Germes aeróbios mesófilos (30 °C)		
<i>Escherichia coli</i>		
<i>Enterobacteriaceae</i>		
<i>Listeria spp.</i>		

\*unidades formadoras de colónias

Amostra ES0038

INDICADORES DE HIGIENE	RESULTADOS - CONTAGENS (*ufc / esfregaço)	Detalhes adicionais Registe o método utilizado (ex. VRBG / 37 °C / incorporação)
Germes aeróbios mesófilos (30 °C)		
<i>Escherichia coli</i>		
<i>Enterobacteriaceae</i>		
<i>Bacillus cereus</i>		

\*unidades formadoras de colónias

Comentários:

Validado por:

Data do relatório:

Conserve as amostras a -20 °C ± 5 °C