



Public Health  
England

Microbiologia de Alimentos

ENVIO DE AMOSTRAS: 09 de janeiro de 2017

ENVIO DE RESULTADOS: até 23 de fevereiro de 2017

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

NÚMERO DE IDENTIFICAÇÃO DO LABORATÓRIO

NON-PATHOGEN SCHEME – PYM Option – Formulário de Resultados

<b>DISTRIBUIÇÃO Nº NP056</b>	<b>Amostras NP0166, NP0167 e NP0168</b>
<b>Ficha de segurança</b>	Disponível em
<b>VÍDEO – Reconstituição das Amostras liofilizadas</b>	<a href="http://www.insa.pt/sites/INSA/Portugues/ApoioTecnico/PNAEQ/Paginas/MicrobiologiaAlimentos.aspx">http://www.insa.pt/sites/INSA/Portugues/ApoioTecnico/PNAEQ/Paginas/MicrobiologiaAlimentos.aspx</a>

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

Examine as amostras efetuando as contagens para os grupos de microrganismos listados na tabela. Execute apenas as contagens que habitualmente efetua no seu laboratório.

**EXAMES PEDIDOS**

1. Registe as contagens “por g” (1 mL de amostra reconstituída = 1g de género alimentício)
2. No caso de não efetuar um ou mais dos ensaios pedidos, indique-o escrevendo “NE” (Não examinado) no espaço respetivo
3. Por favor indique os resultados presuntivos na coluna denominada “P”

**RESULTADOS:**

	P	Método/Meio utilizado	NE	NP0166	NP0167	NP0168
<i>Pseudomonas</i> spp. presuntivo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> PCN ( <i>Pseudomonas</i> cetrimide sodium nalidixate agar) <input type="checkbox"/> PCFC/CFC ( <i>Pseudomonas</i> cetrimide fucidin cephaloridine agar) <input type="checkbox"/> Outro _____				
Leveduras	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> DG (Dichloran glycerol chloramphenicol agar) <input type="checkbox"/> DRBC (Dichloran Rose Bengal Chloramphenicol agar) <input type="checkbox"/> OGYEA (Oxytetracycline glucose yeast extract agar) <input type="checkbox"/> YGC (Yeast Extract Glucose Chloramphenicol agar) <input type="checkbox"/> Outro _____				
Bolores	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> DG (Dichloran glycerol chloramphenicol agar) <input type="checkbox"/> DRBC (Dichloran Rose Bengal Chloramphenicol agar) <input type="checkbox"/> OGYEA (Oxytetracycline glucose yeast extract agar) <input type="checkbox"/> YGC (Yeast Extract Glucose Chloramphenicol agar) <input type="checkbox"/> Outro _____				

**Comentários:**

Validado por:

Data do relatório:

Conserve as amostras a 2 °C - 8 °C