



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 – Formulário de Resultados

| | |
|---|---|
| DISTRIBUIÇÃO Nº NP056 | Amostras NP0166, NP0167 e NP0168 |
| Ficha de segurança | Disponível em |
| VÍDEO – Reconstituição das Amostras liofilizadas | http://www.insa.pt/sites/INSA/Portugues/ApoioTecnico/PNAEQ/Paginas/MicrobiologiaAlimentos.aspx |

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

- Registe as contagens “por g” (1 mL de amostra reconstituída = 1g de género alimentício)
- No caso de não efetuar um ou mais dos ensaios pedidos, indique-o escrevendo “NE” (Não examinado) no espaço respetivo
- 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 _____ | | | | |

ConsERVE as amostras a 2 °C - 8 °C

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 | |
|--|--|

Conserve as amostras a 2 °C - 8 °C

| | P | Método/Meio utilizado | NE | NP0166 | NP0167 | NP0168 |
|-----------------------------------|--------------------------|---|----|--------|--------|--------|
| Coliformes | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> VRBA (Violet red bile agar) <input type="checkbox"/> Petrifilm <input type="checkbox"/> Chromogenic agar - _____ <input type="checkbox"/> NMP - Tempo <input type="checkbox"/> NMP - _____ <input type="checkbox"/> Outro _____ | | | | |
| <i>Enterobacteriaceae</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> VRBGA (Violet red bile glucose agar) <input type="checkbox"/> Petrifilm <input type="checkbox"/> Chromogenic agar - _____ <input type="checkbox"/> NMP - Tempo <input type="checkbox"/> NMP - _____ <input type="checkbox"/> Outro _____ | | | | |
| <i>Escherichia coli</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> Contagem direta - membrana em TBX <input type="checkbox"/> TBX espalhamento/incorporação <input type="checkbox"/> VRBA (Violet red bile agar) <input type="checkbox"/> Petrifilm <input type="checkbox"/> Chromogenic agar - _____ <input type="checkbox"/> NMP - Tempo <input type="checkbox"/> NMP - _____ <input type="checkbox"/> Outro _____ | | | | |
| Enterococos | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> KF <i>Streptococcus</i> agar <input type="checkbox"/> S + B (Slanetz and Bartley) <input type="checkbox"/> Outro _____ | | | | |
| Bactérias ácido-láticas | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> MRS (De Man, Rogosa, Sharpe agar) <input type="checkbox"/> Outro _____ | | | | |
| Germes aeróbios mesófilos (30 °C) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> PCA (Plate count agar) <input type="checkbox"/> Petrifilm <input type="checkbox"/> NMP - Tempo <input type="checkbox"/> Outro _____ | | | | |
| Comentários: | | | | | | |

Validado por:

Data do relatório: