



ENVIO DE AMOSTRAS: 09 de janeiro de 2017

ENVIO DE RESULTADOS: até 09 de fevereiro de 2017

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

NÚMERO DE IDENTIFICAÇÃO DO LABORATÓRIO

EUROPEAN FOOD MICROBIOLOGY LEGISLATION SCHEME – Formulário de Resultados

DISTRIBUIÇÃO Nº EFL39	Amostra EFL115
Ficha de segurança	Disponível em
VÍDEO – Reconstituição das Lenticulas	<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 PUDEDER PROCEDER À ANÁLISE DESTAS AMOSTRAS, FAÇA UM X NO QUADRADO E DEVOLVA ESTE FORMULÁRIO

**DETALHES DA AMOSTRA:** Sementes germinadas prontas para consumo – colocadas no mercado durante o seu período de vida útil.

**EXAMES PEDIDOS:** Ensaios necessários para verificar se esta amostra está de acordo com os **critérios** estipulados no Regulamento (CE) Nº 2073/2005 e subsequentes alterações.

**RESULTADOS:** Registe nas tabelas os ensaios efetuados, os resultados que obteve e a informação adicional pedida.

Conserve as amostras a  $-20\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 5\text{ }^{\circ}\text{C}$

ENSAIO 1:	RESULTADOS
	Registe - Presente, Não detetado (ND), Não examinado (NE) ou contagem (*ufc g <sup>-1</sup> )
Ponto da categoria de géneros alimentícios aplicável (ex. 1.18)	
Nome do ensaio	
Método usado (ex. nº da norma ISO)	
Quantidade de amostra ensaiada	
Resultado (incluir unidades ex. ufc /g )	
Quantas amostras do lote seriam necessárias para estar de acordo com o Reg (CE) Nº 2073/2005 e subsequentes alterações	
Que conclusão pode tirar para este ensaio a partir do resultado?	



ENVIO DE AMOSTRAS: 09 de janeiro de 2017

ENVIO DE RESULTADOS: até **09 de fevereiro de 2017**

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

NÚMERO DE IDENTIFICAÇÃO DO LABORATÓRIO

EUROPEAN FOOD MICROBIOLOGY LEGISLATION SCHEME – Formulário de Resultados

DISTRIBUIÇÃO Nº EFL39

Amostra EFL115

ENSAIO 2:

Ponto da categoria de géneros alimentícios aplicável (ex. 1.18)	
Nome do ensaio	
Método usado (ex. nº da norma ISO)	
Quantidade de amostra ensaiada	
Resultado (incluir unidades ex. ufc /g)	
Quantas amostras do lote seriam necessárias para estar de acordo com o Reg (CE) Nº 2073/2005 e subseqüentes alterações.	
Que conclusão pode tirar para este ensaio a partir do resultado?	

RESULTADOS

Registe - Presente, Não detetado (ND), Não examinado (NE) ou contagem (\*ufc g<sup>-1</sup>)

ENSAIO 3:

Ponto da categoria de géneros alimentícios aplicável (ex. 1.18)	
Nome do ensaio	
Método usado (ex. nº da norma ISO)	
Quantidade de amostra ensaiada	
Resultado (incluir unidades ex. ufc /g)	
Quantas amostras do lote seriam necessárias para estar de acordo com o Reg (CE) Nº 2073/2005 e subseqüentes alterações	
Que conclusão pode tirar para este ensaio a partir do resultado?	

Conclusão final para o lote com base em todos os ensaios efetuados nesta amostra:

Conserve as amostras a -20 °C ± 5 °C

Validado por:

Data do relatório:



Public Health  
England

Microbiologia de Alimentos

ENVIO DE AMOSTRAS: 09 de janeiro de 2017

ENVIO DE RESULTADOS: até 09 de fevereiro de 2017

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

NÚMERO DE IDENTIFICAÇÃO DO LABORATÓRIO

EUROPEAN FOOD MICROBIOLOGY LEGISLATION SCHEME – Formulário de Resultados

DISTRIBUIÇÃO Nº EFL39	Amostra EFL116
Ficha de segurança	Disponível em
VÍDEO – Reconstituição das Lentículas	<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 PUDEDER PROCEDER À ANÁLISE DESTAS AMOSTRAS, FAÇA UM X NO QUADRADO E DEVOLVA ESTE FORMULÁRIO

DETALHES DA AMOSTRA: Fórmula de transição desidratada, colhida no fim do processo de fabrico.

EXAMES PEDIDOS: Ensaios necessários para verificar se esta amostra está de acordo com os critérios estipulados no Regulamento (CE) Nº 2073/2005 e subsequentes alterações.

RESULTADOS: Registe nas tabelas os ensaios efetuados, os resultados que obteve e a informação adicional pedida.

Conserve as amostras a  $-20\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 5\text{ }^{\circ}\text{C}$

ENSAIO 1:	RESULTADOS
	Registe - Presente, Não detetado (ND), Não examinado (NE) ou contagem (*ufc g <sup>-1</sup> )
Ponto da categoria de géneros alimentícios aplicável (ex. 1.18)	
Nome do ensaio	
Método usado (ex. nº da norma ISO)	
Quantidade de amostra ensaiada	
Resultado (incluir unidades ex. ufc /g )	
Quantas amostras do lote seriam necessárias para estar de acordo com o Reg (CE) Nº 2073/2005 e subsequentes alterações	
Que conclusão pode tirar para este ensaio a partir do resultado?	



Public Health  
England

Microbiologia de Alimentos

ENVIO DE AMOSTRAS: 09 de janeiro de 2017

ENVIO DE RESULTADOS: até **09 de fevereiro de 2017**

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

NÚMERO DE IDENTIFICAÇÃO DO LABORATÓRIO

EUROPEAN FOOD MICROBIOLOGY LEGISLATION SCHEME – Formulário de Resultados

DISTRIBUIÇÃO Nº EFL39

Amostra EFL116

ENSAIO 2:

Ponto da categoria de géneros alimentícios aplicável (ex. 1.18)	
Nome do ensaio	
Método usado (ex. nº da norma ISO)	
Quantidade de amostra ensaiada	
Resultado (incluir unidades ex. ufc /g)	
Quantas amostras do lote seriam necessárias para estar de acordo com o Reg (CE) Nº 2073/2005 e subseqüentes alterações.	
Que conclusão pode tirar para este ensaio a partir do resultado?	

RESULTADOS

Registe - Presente, Não detetado (ND), Não examinado (NE) ou contagem (\*ufc g<sup>-1</sup>)

ENSAIO 3:

Ponto da categoria de géneros alimentícios aplicável (ex. 1.18)	
Nome do ensaio	
Método usado (ex. nº da norma ISO)	
Quantidade de amostra ensaiada	
Resultado (incluir unidades ex. ufc /g)	
Quantas amostras do lote seriam necessárias para estar de acordo com o Reg (CE) Nº 2073/2005 e subseqüentes alterações	
Que conclusão pode tirar para este ensaio a partir do resultado?	

Conclusão final para o lote com base em todos os ensaios efetuados nesta amostra:

Conserve as amostras a -20 °C ± 5 °C

Validado por:

Data do relatório:



ENVIO DE AMOSTRAS: 09 de janeiro de 2017

ENVIO DE RESULTADOS: até 09 de fevereiro de 2017

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

NÚMERO DE  
IDENTIFICAÇÃO  
DO LABORATÓRIO

EUROPEAN FOOD MICROBIOLOGY LEGISLATION SCHEME – Formulário de Resultados

DISTRIBUIÇÃO Nº EFL39	Amostra EFL117
Ficha de segurança	Disponível em
VÍDEO – Reconstituição das Lenticulas	<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 PUDEER PROCEDER À ANÁLISE DESTAS AMOSTRAS, FAÇA UM X NO QUADRADO E DEVOLVA ESTE FORMULÁRIO

**DETALHES DA AMOSTRA:** Guisado de vegetais e carne de vaca - refeição pronta para consumo destinada a lactentes, colocada no mercado durante o seu período de vida útil.

**EXAMES PEDIDOS:** Ensaios necessários para verificar se esta amostra está de acordo com os **critérios** estipulados no Regulamento (CE) Nº 2073/2005 e subsequentes alterações.

**RESULTADOS:** Registe nas tabelas os ensaios efetuados, os resultados que obteve e a informação adicional pedida.

Conserve as amostras a  $-20\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 5\text{ }^{\circ}\text{C}$

ENSAIO 1:	RESULTADOS
	Registe - Presente, Não detetado (ND), Não examinado (NE) ou contagem (*ufc g <sup>-1</sup> )
Ponto da categoria de géneros alimentícios aplicável (ex. 1.18)	
Nome do ensaio	
Método usado (ex. nº da norma ISO)	
Quantidade de amostra ensaiada	
Resultado (incluir unidades ex. ufc /g )	
Quantas amostras do lote seriam necessárias para estar de acordo com o Reg (CE) Nº 2073/2005 e subsequentes alterações	
Que conclusão pode tirar para este ensaio a partir do resultado?	



ENVIO DE AMOSTRAS: 09 de janeiro de 2017

ENVIO DE RESULTADOS: até **09 de fevereiro de 2017**

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

NÚMERO DE IDENTIFICAÇÃO DO LABORATÓRIO

EUROPEAN FOOD MICROBIOLOGY LEGISLATION SCHEME – Formulário de Resultados

DISTRIBUIÇÃO Nº EFL39

Amostra EFL117

ENSAIO 2:

Ponto da categoria de géneros alimentícios aplicável (ex. 1.18)	
Nome do ensaio	
Método usado (ex. nº da norma ISO)	
Quantidade de amostra ensaiada	
Resultado (incluir unidades ex. ufc /g)	
Quantas amostras do lote seriam necessárias para estar de acordo com o Reg (CE) Nº 2073/2005 e subseqüentes alterações.	
Que conclusão pode tirar para este ensaio a partir do resultado?	

RESULTADOS

Registe - Presente, Não detetado (ND), Não examinado (NE) ou contagem (\*ufc g<sup>-1</sup>)

ENSAIO 3:

Ponto da categoria de géneros alimentícios aplicável (ex. 1.18)	
Nome do ensaio	
Método usado (ex. nº da norma ISO)	
Quantidade de amostra ensaiada	
Resultado (incluir unidades ex. ufc /g)	
Quantas amostras do lote seriam necessárias para estar de acordo com o Reg (CE) Nº 2073/2005 e subseqüentes alterações	
Que conclusão pode tirar para este ensaio a partir do resultado?	

Conclusão final para o lote com base em todos os ensaios efetuados nesta amostra:

Conserve as amostras a -20 °C ± 5 °C

Validado por:

Data do relatório: