

INSTRUCCIONES DE PREPARACIÓN DE MUESTRAS FEPAS®

Versión 11 - Página 1 de 2, 28 de Septiembre de 2011

Utilice, por favor, la instrucción apropiada para cada una de las muestras individuales suministradas

TRATE EL CONTENIDO DE LA BOTELLA COMO UN TODO- no submuestree

La instrucción marcada con * le proporciona su dilución 1/10 (-1).

<p><u>equivalente a 10 gramos</u> Para el recuento del organismo diana en vacuno, pollo, ensalada *</p>	<ul style="list-style-type: none">• Añadir 10 mL de Agua de Peptona Tamponada para rehidratar la muestra. Agitar la muestra y mantenerla a temperatura ambiente durante 30 minutos.• Ahora la muestra puede tratarse como si fuera una muestra de 10 g para el análisis de rutina.• Asegúrese de que enjuaga el recipiente de la muestra con una parte de los 90mL de diluyente antes de añadir el resto del diluyente.
<p><u>10 gramos</u> Para el recuento del organismo diana en leche en polvo. *</p>	<ul style="list-style-type: none">• Tratar la muestra como si fuera una muestra de 10 g para el análisis de rutina.• Vaciar el contenido del vial en una bolsa de Stomacher.• Enjuagar el recipiente de la muestra con una parte de los 90mL de diluyente antes de añadir el resto del diluyente.• Mantener durante 30 minutos la muestra a temperatura ambiente.
<p><u>10 gramos</u> Para el recuento del organismo diana en pienso, arroz, harina.</p>	<ul style="list-style-type: none">• Tratar la muestra como si fuera una muestra de 10 g para el análisis de rutina.• En cualquier caso, asegúrese de que utiliza todo el contenido del recipiente y de enjuagar el recipiente intensamente.
<p><u>10 gramos de Papilla infantil</u> Para la detección de <i>Cronobacter sakazakii</i></p>	<ul style="list-style-type: none">• Tratar la muestra como si fuera una muestra de 10 g para el análisis de rutina.• Asegúrese de que utiliza todo el contenido del recipiente – no submuestree. Enjuague el recipiente intensamente.
<p><u>equivalente a 25 gramos</u> Para la detección del organismo diana en pollo, vacuno, ensalada, pescado. *</p>	<ul style="list-style-type: none">• Añadir 20 mL de Agua de Peptona Tamponada para rehidratar la muestra.• Agitar la muestra y mantenerla a temperatura ambiente durante 30 minutos.• Ahora la muestra puede tratarse como si fuera una muestra de 25 g para el análisis de rutina.• Enjuagar el recipiente de la muestra con una parte de los 225mL de diluyente antes de añadir el resto del diluyente.
<p><u>equivalente a 25 gramos</u> Para la detección del organismo diana en leche fresca, huevo líquido. * <i>Nota. todas las muestras se suministran deshidratadas.</i></p>	<ul style="list-style-type: none">• Añadir 25 mL de Agua de Peptona Tamponada para rehidratar la muestra.• Agitar la muestra y mantenerla a temperatura ambiente durante 30 minutos.• Ahora la muestra puede tratarse como si fuera una muestra de 25 g para el análisis de rutina.• Enjuagar el recipiente de la muestra con una parte de los 225mL de diluyente antes de añadir el resto del diluyente.
<p><u>25 gramos</u> Para la detección del organismo diana en leche en polvo. *</p>	<ul style="list-style-type: none">• Tratar la muestra como si fuera una muestra de 25 g para el análisis de rutina.• Vaciar todo el contenido del vial en una bolsa de Stomacher.• Enjuagar el recipiente de la muestra con una parte de los 225mL de diluyente antes de añadir el resto del diluyente.• Mantener a temperatura ambiente durante 30 minutos.

Se espera que las tolerancias normales relacionadas con la metodología empleada por su laboratorio sean aplicables a estas instrucciones de preparación de muestras.

INSTRUCCIONES DE PREPARACIÓN DE MUESTRAS FEPAS®

Versión 11 - Página 2 de 2, 28 de Septiembre de 2011

Utilice, por favor, la instrucción apropiada para cada una de las muestras individuales suministradas

TRATE EL CONTENIDO DE LA BOTELLA COMO UN TODO- no submuestree

La instrucción marcada con * le proporciona su dilución 1/10 (-1).

<p><u>25 gramos</u></p> <p>Para la detección del organismo diana en piensos, chocolate, cacao en polvo , pimienta, queso blando. *</p>	<ul style="list-style-type: none">• Tratar la muestra como si fuera una muestra de 25 g para el análisis de rutina.• Enjuagar el recipiente de la muestra con una parte de los 225mL de diluyente antes de añadir el resto del diluyente.
--	--