

Fapas[®] – Microbiología Alimentos

INSTRUCCIONES PARA LA PREPARACION DE MUESTRAS

Notas

Encuentre el código de 'Product Matrix Code' apropiado para su muestra iniciando sesión en fapas.com y haciendo clic en 'Go to Results' y luego mirando la segunda mitad del código de producto.

Prepare su muestra de acuerdo con el Procedimiento de preparación de muestras (A a H) que se muestra para ese 'Product Matrix Code'.

Product Matrix Code	Sample Preparation Procedure
AFE1	B
CCP22	A
CCP28	B
Harina (prueba de detección de E. coli 0157: H7)	
CCP28	C
Harina (prueba de enumeración de levaduras y mohos)	
CON2	C
CON3	C
DRN17	F
DRY14	B
DRY18	H
DRY7	G
EGG3	A
INF10	C
MRP14	A
MRP2	A
MRP35	A
MRP47	A
NUT12	C
PRO40	A
SEA11	A
SEA28	A
SPI11	C
SPI17	C
UNF11	D
UNF12	E
VEG47	A
VEG61	A
VEG71	A
VEG88	A

INSTRUCTIONS FOR THE PREPARATION OF SAMPLES

Procedimiento A

Vacuno, Pollo, Carne, Pescado, Hierbas (perejil), Huevo, Ensalada, Arroz, Verduras Mixtas, Semillas Germinadas y Lechuga y Comida lista para comer

Estas muestras requieren una fase de **rehidratación** antes de empezar el análisis.

TRATE CADA MUESTRA INTEGRAMENTE – NO SUB MUESTREE y asegúrese de que enjuaga el recipiente intensamente.

Para cada muestra de **ensayo de RECuento**: añadir 10 ml (+/- 0.2 ml) de agua de peptona tamponada.

Nota importante: Así obtiene una muestra que es equivalente a 10 g de una muestra de rutina.

Para cada muestra de **ensayo de DETECCIÓN (excepto los ensayos para Vibrio parahaemolyticus)**: añadir 20 ml (+/- 0.2 ml) de agua de peptona tamponada.

Nota importante: Así obtiene una muestra que es equivalente a 25 g de una muestra de rutina.

Para cada muestra de **ensayo de DETECCIÓN de Vibrio parahaemolyticus**: añadir 20 ml (+/- 0.2 ml) de agua de peptona salina alcalina o equivalente **ASPW**.

Nota importante: Así obtiene una muestra que es equivalente a 25 g de una muestra de rutina.

Después:

- Invertir suavemente la muestra varias veces para ayudar a la rehidratación.
- Mantener la muestra a temperatura ambiente durante 30 minutos (+/- 2 minutos).

La muestra está ahora lista para analizarse empleando su método habitual.

Procedimiento B

Materiales de ensayo de Harina (de E. coli 0157:H7), Leche en polvo y Piensos

Estas muestras requieren una fase de **activación** antes de empezar el análisis.

TRATE CADA MUESTRA INTEGRAMENTE – NO SUB MUESTREE y asegúrese de que enjuaga el recipiente intensamente.

Añadir la muestra a la bolsa de homogeneizador/mezclador.

Para una muestra de **ensayo de RECuento**: añadir 90ml (+/- 2 ml) de su diluyente habitual, enjugando el recipiente de la muestra con una parte del diluyente.

Nota importante: esto hace una dilución 1/10.

Para una muestra de **ensayo de DETECCIÓN**: añadir 225ml (+/- 5 ml) de su medio habitual de pre-enriquecimiento/ enriquecimiento, enjugando el recipiente de la muestra con una parte del medio.

Nota importante: esto hace una dilución 1/10.

Después:

- Mantener la muestra a temperatura ambiente durante 30 minutos (+/- 2 minutos).

La muestra está ahora lista para analizarse empleando su método habitual.

Procedimiento C

Harina solo para levaduras y mohos, Pimienta molida, Chocolate, Chocolate polvo, Especias, Cacahuets y Papilla infantil

Estas muestras pueden analizarse sin ninguna preparación especial.

TRATE CADA MUESTRA INTEGRAMENTE – NO SUB MUESTREE y asegúrese de que enjuaga el recipiente intensamente.

Muestras para un **ensayo de RECuento** O un **ensayo de DETECCION**.

La muestra está lista para analizarse empleando su método habitual.

Procedimiento D

Hisopo (Esponja) para un ensayo de RECuento y un ensayo de DETECCION

TRATE CADA MUESTRA INTEGRAMENTE – NO SUB MUESTREE y asegúrese de que enjuaga el recipiente intensamente.

Añadir 10 ml (+/- 0.2 ml) de agua de peptona tamponada directamente a la esponja en el contenedor.

Después:

- Mantenga la muestra a temperatura ambiente durante 30 minutos (+/- 2 minutos).

La muestra está ahora lista para analizarse empleando su método habitual.

Procedimiento E

Hisopo (Algodón)

TRATE CADA MUESTRA INTEGRAMENTE – NO SUB MUESTREE y asegúrese de que enjuaga el recipiente intensamente.

Añadir 10 ml (+/- 0.2 ml) de agua de peptona tamponada directamente a la muestra en el contenedor y después agítela intensamente (vortex) durante 30 segundos para mezclarla.

Después:

- Mantenga la muestra a temperatura ambiente durante 30 minutos (+/- 2 minutos) para rehidratarla.
- Agite la muestra en vortex durante 10 segundos.

La muestra está ahora lista para analizarse empleando su método habitual.

Procedimiento F

Zumo de Frutas

TRATE CADA MUESTRA INTEGRAMENTE – NO SUB MUESTREE y asegúrese de que enjuaga el vial intensamente.

Añadir 1ml (de una alícuota de 10ml +/- 0.2 ml) de agua de peptona tamponada al vial de la muestra.

Después:

- Deje la muestra reposar a temperatura ambiente durante 1 minuto (+/- 10 segundos).
- Enjuague cuidadosamente dos veces con el agua de peptona tamponada el contenido del vial con una pastette (pipeta Pasteur).
- Transfiera en contenido completo del vial a los 10mL de agua de peptona tamponada (de los que se tomó el volumen inicial de 1ml) para obtener un volumen final de 10ml (+/- 0.2 ml).

La muestra está ahora lista para analizarse empleando su método habitual.

Procedimiento G

Queso

Estas muestras requieren una fase de **rehidratación** antes de empezar el análisis.

TRATE CADA MUESTRA INTEGRAMENTE – NO SUB MUESTREE y asegúrese de que enjuaga el recipiente intensamente.

Para cada muestra de **ensayo de DETECCION**: añadir 20 ml (+/- 0.2 ml) de agua de peptona tamponada.

Nota importante: Así obtiene una muestra que es equivalente a 25 g de una muestra de rutina.

Después:

- Invertir suavemente la muestra varias veces para ayudar a la rehidratación.
- Mantener la muestra a temperatura ambiente durante 30 minutos (+/- 2 minutos).

La muestra está ahora lista para analizarse empleando su método habitual.

Procedimiento H

Queso blando (de *Listeria monocytogenes*)

Estas muestras pueden analizarse sin ninguna preparación especial.

TRATE CADA MUESTRA INTEGRAMENTE – NO SUB MUESTREE y asegúrese de que enjuaga el recipiente intensamente.

Muestras para un **ensayo de RECuento** O un **ensayo de DETECCION**.

La muestra está lista para analizarse empleando su método habitual.