

## REPORTE DE ANÁLISIS

Control No. 53543

**Empresa solicitante** INVERSIONES MUNDICOPOR S.A.S  
**Sede** INVERSIONES MUNDICOPOR S.A.S  
**Dirección** Cra. 25 No. 39 Sur 074  
**Teléfono** 331 67 98 Medellín  
**Producto** Lámina de Icopor para Colchón  
**Identificación de la muestra** 05/10/11  
**Fecha de recepción** 06/10/2011  
**Temperatura de recepción de la muestra** Ambiente  
**Cantidad de muestra** 1 unidad  
**Tipo de envase - empaque** Bolsa plástica sellada  
**Muestra enviada por** Dr. Andres Jurado  
**Área** MICROBIOLOGIA

### Características organolépticas

**Aspecto** Lamina de icopor  
**Olor** Inobjetable  
**Color** Blanco

Análisis microbiológico	Fecha	Resultado	Especificaciones(**)	Método
Recuento de Coliformes totales UFC /g*	11/10/2011	<10	<10	AOAC 983.25
Recuento de E. Coli UFC/g*	11/10/2011	<10	<10	AOAC 966.24
Recuento de microorganismos Aerobios mesófilos UFC/g*	11/10/2011	<10	10 Máx	AOAC 988.18
Recuento de Mohos y levaduras UFC/g*	12/10/2011	<10	<10	AOAC 955.21

(\*\*) Según Norma: Codex Stand CAC/GL 21 1997

(\*) Métodos acreditados por la SIC Resolución 6256 (13 de marzo 2006)

### CONCLUSIÓN

La muestra recibida y analizada en el laboratorio cumple con las especificaciones microbiológicas establecidas.

  
**Diyanitza Pérez C.**  
 Microbióloga Universidad de Pamplona  
 Analista

  
**Luz Mercedes Delgado**  
 Ingeniera de Alimentos  
 Asistente Técnica Área Microbiología

Fecha: 12/10/2011

Fecha: 12/10/2011

Fecha de Impresión: Medellín, viernes, 14 de octubre de 2011

PD-GS-1.002-F01

Sin sello seco de TECNIMICRO la información no tiene validez

1 de 1

## REPORTE DE ANÁLISIS

Control No. 53542

**Empresa solicitante** INVERSIONES MUNDICOPOR S.A.S  
**Sede** INVERSIONES MUNDICOPOR S.A.S  
**Dirección** Cra. 25 No. 39 Sur 074  
**Teléfono** 331 67 98 Medellín  
**Producto** Nevera de Icopor Tipo Exportación Filete de Pescado  
**Identificación de la muestra** 05/10/11  
**Fecha de recepción** 06/10/2011  
**Temperatura de recepción de la muestra** Ambiente  
**Cantidad de muestra** 1 unidad  
**Tipo de envase - empaque** Bolsa plástica sellada  
**Muestra enviada por** Dr. Andres Jurado  
**Área** MICROBIOLOGIA

**Características organolépticas**  
**Aspecto** Nevera de icopor  
**Olor** Inobjetable  
**Color** Blanco

Análisis microbiológico	Fecha	Resultado	Especificaciones(**)	Método
Recuento de Coliformes totales UFC /g*	10/10/2011	<10	<10	AOAC 983.25
Recuento de E. Coli UFC/g*	10/10/2011	<10	<10	AOAC 966.24
Recuento de microorganismos Aerobios mesófilos UFC/g*	12/10/2011	<10	10 Máx	AOAC 988.18
Recuento de Mohos y levaduras UFC/g*	08/10/2011	<10	<10	AOAC 955.21

(\*\*) Según Norma: Codex Stand CAC/GL 21 1997

(\*) Métodos acreditados por la SIC Resolución 6256 (13 de marzo 2006)

### CONCLUSIÓN

La muestra recibida y analizada en el laboratorio cumple con las especificaciones microbiológicas establecidas.

  
**Diyanitza Pérez C.**  
 Microbióloga Universidad de Pamplona  
 Analista

  
**Luz Mercedes Delgado**  
 Ingeniera de Alimentos  
 Asistente Técnica Área Microbiología

Fecha: 12/10/2011

Fecha: 12/10/2011

Fecha de Impresión: Medellín, viernes, 14 de octubre de 2011

PD-GS-1.002-F01

Sin sello seco de TECNIMICRO la información no tiene validez

1 de 1