

ANALISIS BROMATOLOGICOS - INFORME DE RESULTADOS

Ref. de Laboratorio : 1699637/1

MICRO S.L.

Polig San Miguel C/Rio Ara núm 2

50830 Villanueva de Gallego (Zaragoza)

Fecha Recepción : 01/10/2012

Fecha Inicio : 02/10/2012

Fecha Validación : 13/11/2012

Descripción Externa aportada por el cliente : Garrafa. Modelo 7025. 2 litros polietileno/7054 5 Litros polietileno. Ref.Tapon

Descripción Interna: Garrafa. Ref.Tapon

QUIMICA	Resultado	Unidades	Incertidumbre(+/-)	Valor de Referencia	Método
Migracion Global (Etanol 10% (v/v))	10	mg / kg		< 60 mg/kg	
Migracion Global (Acido acetico 3% (w/v))	7	mg / kg		< 60 mg/kg	

Observaciones : Modificacion del dictamen 1699637. Valor de referencia Reglamento 10/2011

Los resultados corresponden unicamente a la muestra analizada.
 Este boletín no se podrá reproducir parcialmente, sin la autorización del laboratorio.
 Para los ensayos acreditados, la incertidumbre asociada a la medida se expresa como la incertidumbre expandida calculada con una probabilidad de cobertura del 95% y está a disposición de los clientes.

Dr. R. Farré **Dr. M. Alvero**
Dirección Técnica **Dirección Técnica**



BARCELONA, martes, 13 de noviembre de 2012

ANÁLISIS BROMATOLÓGICOS - INFORME DE RESULTADOS

Página 1/1

Ref. de Laboratorio : 1699632

MICRO S.L.

Fecha Recepción : 01/10/2012

Polig San Miguel C/Rio Ara núm 2

Fecha Inicio : 02/10/2012

50830 Villanueva de Gallego (Zaragoza)

Fecha Validación : 23/10/2012

Descripción Externa aportada por el cliente : Garrafa. Modelo 7081/7080. 25 litros polietileno. Ref.Tapon.

Descripción Interna: Garrafa. Ref.Tapon.

QUIMICA	Resultado	Unidades	Incertidumbre(+/-)	Valor de Referencia	Método
---------	-----------	----------	--------------------	---------------------	--------

Migracion Global (Aceite vegetal)	12	mg / kg		< 60 mg/kg	
-----------------------------------	----	---------	--	------------	--

Observaciones : Valor de referencia Reglamento 10/2011

Los resultados corresponden unicamente a la muestra analizada.
Este boletín no se podrá reproducir parcialmente, sin la autorización del laboratorio.
Para los ensayos acreditados, la incertidumbre asociada a la medida se expresa como la incertidumbre expandida calculada con una probabilidad de cobertura del 95% y está a disposición de los clientes.

Dr. R. Farré
Dirección Técnica

Dr. M. Alvero
Dirección Técnica



BARCELONA, martes, 23 de octubre de 2012

ANÁLISIS BROMATOLÓGICOS - INFORME DE RESULTADOS

Página 1/1

Ref. de Laboratorio : 1699631

MICRO S.L.

Fecha Recepción : 01/10/2012

Polig San Miguel C/Rio Ara núm 2

Fecha Inicio : 02/10/2012

50830 Villanueva de Gallego (Zaragoza)

Fecha Validación : 23/10/2012

Descripción Externa aportada por el cliente : Garrafa. Modelo 7081/7080. 25 litros polietileno. Ref.Jarrafa

Descripción Interna: Garrafa. Ref.Jarrafa.

QUIMICA	Resultado	Unidades	Incertidumbre(+/-)	Valor de Referencia	Método
---------	-----------	----------	--------------------	---------------------	--------

Migracion Global (Aceite vegetal)	25	mg / kg		< 60 mg/kg	
-----------------------------------	----	---------	--	------------	--

Observaciones : Valor de referencia Reglamento 10/2011

Los resultados corresponden unicamente a la muestra analizada.
Este boletín no se podrá reproducir parcialmente, sin la autorización del laboratorio.
Para los ensayos acreditados, la incertidumbre asociada a la medida se expresa como la incertidumbre expandida calculada con una probabilidad de cobertura del 95% y está a disposición de los clientes.

Dr. R. Farré
Dirección Técnica

Dr. M. Alvero
Dirección Técnica



BARCELONA, martes, 23 de octubre de 2012

ANÁLISIS BROMATOLÓGICOS - INFORME DE RESULTADOS

Página 1/1

Ref. de Laboratorio : 1699634

MICRO S.L.

Fecha Recepción : 01/10/2012

Polig San Miguel C/Rio Ara núm 2

Fecha Inicio : 02/10/2012

50830 Villanueva de Gallego (Zaragoza)

Fecha Validación : 23/10/2012

Descripción Externa aportada por el cliente : Garrafa. Modelo 7055. 5 litros polietileno rectangular. Ref.Tapon

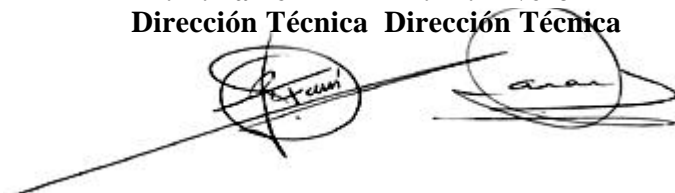
Descripción Interna: Garrafa. Ref.Tapon

QUIMICA	Resultado	Unidades	Incertidumbre(+/-)	Valor de Referencia	Método
Migracion Global (Etanol 10% (v/v))	7	mg / kg		< 60 mg/kg	
Migracion Global (Acido acetico 3% (w/v))	5	mg/kg		< 60 mg/kg	

Observaciones : Valor de referencia Reglamento 10/2011

Los resultados corresponden unicamente a la muestra analizada.
Este boletín no se podrá reproducir parcialmente, sin la autorización del laboratorio.
Para los ensayos acreditados, la incertidumbre asociada a la medida se expresa como la incertidumbre expandida calculada con una probabilidad de cobertura del 95% y está a disposición de los clientes.

Dr. R. Farré Dr. M. Alvero
Dirección Técnica Dirección Técnica



BARCELONA, martes, 23 de octubre de 2012

ANÁLISIS BROMATOLÓGICOS - INFORME DE RESULTADOS

Página 1/1

Ref. de Laboratorio : 1699633

MICRO S.L.

Fecha Recepción : 01/10/2012

Polig San Miguel C/Rio Ara núm 2

Fecha Inicio : 02/10/2012

50830 Villanueva de Gallego (Zaragoza)

Fecha Validación : 23/10/2012

Descripción Externa aportada por el cliente : Garrafa. Modelo 7055. 5 litros polietileno rectangular. Ref.Jarrafa

Descripción Interna: Garrafa. Ref.Jarrafa.

QUIMICA	Resultado	Unidades	Incertidumbre(+/-)	Valor de Referencia	Método
Migracion Global (Etanol 10% (v/v))	18	mg / kg		< 60 mg/kg	
Migracion Global (Aceite vegetal)	16	mg / kg		< 60 mg/kg	

Observaciones : Valor de referencia Reglamento 10/2011

Los resultados corresponden unicamente a la muestra analizada.
Este boletín no se podrá reproducir parcialmente, sin la autorización del laboratorio.
Para los ensayos acreditados, la incertidumbre asociada a la medida se expresa como la incertidumbre expandida calculada con una probabilidad de cobertura del 95% y está a disposición de los clientes.

Dr. R. Farré
Dirección Técnica

Dr. M. Alvero
Dirección Técnica



BARCELONA, martes, 23 de octubre de 2012

ANÁLISIS BROMATOLÓGICOS - INFORME DE RESULTADOS

Ref. de Laboratorio : 1699635

MICRO S.L.

Fecha Recepción : 01/10/2012

Polig San Miguel C/Rio Ara núm 2

Fecha Inicio : 02/10/2012

50830 Villanueva de Gallego (Zaragoza)

Fecha Validación : 23/10/2012

Descripción Externa aportada por el cliente : Garrafa. Modelo 7054. 5 litros polietileno. Ref.Jarrafa.


Descripción Interna: Garrafa. Ref.Jarrafa.

QUIMICA	Resultado	Unidades	Incertidumbre(+/-)	Valor de Referencia	Método
Migracion Global (Etanol 10% (v/v))	20	mg / kg		< 60 mg/kg	
Migracion Global (Acido acetico 3% (w/v))	17	mg / kg		< 60 mg/kg	

Observaciones : Valor de referencia Reglamento 10/2011

Los resultados corresponden unicamente a la muestra analizada.
 Este boletín no se podrá reproducir parcialmente, sin la autorización del laboratorio.
 Para los ensayos acreditados, la incertidumbre asociada a la medida se expresa como la incertidumbre expandida calculada con una probabilidad de cobertura del 95% y está a disposición de los clientes.

Dr. R. Farré **Dr. M. Alvero**
Dirección Técnica **Dirección Técnica**



BARCELONA, martes, 23 de octubre de 2012

ANÁLISIS BROMATOLÓGICOS - INFORME DE RESULTADOS

Página 1/1

Ref. de Laboratorio : 1699637

MICRO S.L.

Fecha Recepción : 01/10/2012

Polig San Miguel C/Rio Ara núm 2

Fecha Inicio : 02/10/2012

50830 Villanueva de Gallego (Zaragoza)

Fecha Validación : 23/10/2012

Descripción Externa aportada por el cliente : Garrafa. Modelo 7025. 2 litros polietileno. Ref.Tapon

Descripción Interna: Garrafa. Ref.Tapon

QUIMICA	Resultado	Unidades	Incertidumbre(+/-)	Valor de Referencia	Método
Migracion Global (Etanol 10% (v/v))	10	mg / kg		< 60 mg/kg	
Migracion Global (Acido acetico 3% (w/v))	7	mg / kg		< 60 mg/kg	

Observaciones : Valor de referencia Reglamento 10/2011

Los resultados corresponden unicamente a la muestra analizada.
Este boletín no se podrá reproducir parcialmente, sin la autorización del laboratorio.
Para los ensayos acreditados, la incertidumbre asociada a la medida se expresa como la incertidumbre expandida calculada con una probabilidad de cobertura del 95% y está a disposición de los clientes.

Dr. R. Farré
Dirección Técnica

Dr. M. Alvero
Dirección Técnica



BARCELONA, martes, 23 de octubre de 2012