

ANÁLISIS BROMATOLÓGICOS - INFORME DE RESULTADOS

Ref. de Laboratorio : 1268545

GUMEN CATERING, S.L.

C/Cato , nº 6 . Baixos

08206 Sabadell (Barcelona)

Fecha Recepción : 19/11/2008

Fecha Inicio : 20/11/2008

Fecha Validación : 24/11/2008

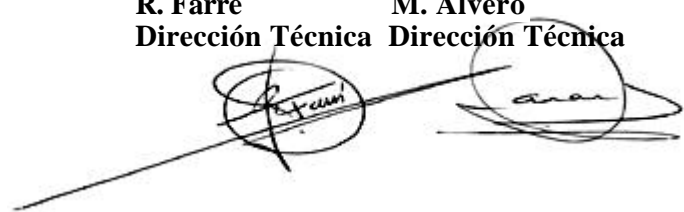
Descripción Externa aportada por el cliente : Sopa de pasta. "Cocina Central (Gumen Catering)".

Descripción Interna: Sopa de pasta.

MICROBIOLOGIA	Resultado	Unidades	Valor de Referencia	Método
Rec. Aerobios totales a 30°C	< 1x10 ¹	u.f.c/g	< 1x10 ⁴ u.f.c/g	(PNT-M-03)
Rec. Coliformes a 30°C	< 1x10 ¹	u.f.c/g	< 1x10 ¹ u.f.c/g	(PNT-M-04)
Rec. Estafilococos coagulasa + (Stahylococcus aureus y otras especies)	< 1x10 ¹	u.f.c/g	< 1x10 ¹ u.f.c/g	(PNT-M-10)
Deteccion de Salmonella spp	Ausencia	/ 25 g	Ausencia / 25 g	(PNT-M-07)
*Deteccion Escherichia coli B glucuronidasa positiva	Ausencia	/ g	Ausencia /g	PNT-M-79
*Deteccion Listeria monocytogenes	Ausencia	/ 25 g	Ausencia / 25 g	(PNT-M-12)

Observaciones :R.D.3484/2000 B.O.E. nº11 de 12 de Enero 2001

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



BARCELONA, Lunes, 24 de Noviembre de 2008

Los resultados corresponden unicamente a la muestra analizada.

Este boletín no se podrá reproducir parcialmente, sin la autorización del laboratorio.

Para los ensayos acreditados, a incertidumbre asociada a la medida ha sido estimada y está a disposición de los clientes.

(*): Los ensayos marcados no están incluidos en el alcance de la acreditación. Las opiniones o interpretaciones incluidas en el informe están fuera del alcance de acreditación de ENAC.

ANALISIS BROMATOLOGICOS - INFORME DE RESULTADOS

Ref. de Laboratorio : 1268546

GUMEN CATERING, S.L.

C/Cato , nº 6 . Baixos

08206 Sabadell (Barcelona)

Fecha Recepción : 19/11/2008

Fecha Inicio : 20/11/2008

Fecha Validación : 24/11/2008

Descripción Externa aportada por el cliente : Tortilla de patata. "Cocina Central (Gumen Catering)".

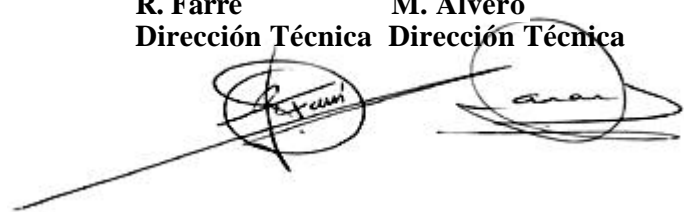
Descripción Interna: Tortilla de patata.

MICROBIOLOGIA

	Resultado	Unidades	Valor de Referencia	Método
Rec. Aerobios totales a 30°C	5x10¹ (?)	u.f.c/g	< 1x10 ⁴ u.f.c/g	(PNT-M-03)
Rec. Coliformes a 30°C	< 1x10¹	u.f.c/g	< 1x10 ¹ u.f.c/g	(PNT-M-04)
Rec. Estafilococos coagulasa + (Stahylococcus aureus y otras especies)	< 1x10¹	u.f.c/g	< 1x10 ¹ u.f.c/g	(PNT-M-10)
Deteccion de Salmonella spp	Ausencia	/ 25 g	Ausencia / 25 g	(PNT-M-07)
*Deteccion Escherichia coli B glucuronidasa positiva	Ausencia	/ g	Ausencia /g	PNT-M-79
*Deteccion Listeria monocytogenes	Ausencia	/ 25 g	Ausencia / 25 g	(PNT-M-12)

Observaciones :R.D.3484/2000 B.O.E. nº11 de 12 de Enero 2001

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



BARCELONA, Lunes, 24 de Noviembre de 2008

Los resultados corresponden unicamente a la muestra analizada.

Este boletín no se podrá reproducir parcialmente, sin la autorización del laboratorio.

Para los ensayos acreditados, a incertidumbre asociada a la medida ha sido estimada y está a disposición de los clientes.

(?): Valor Estimado. (*): Los ensayos marcados no están incluidos en el alcance de la acreditación. Las opiniones o interpretaciones incluidas en el informe están fuera del alcance de acreditación de ENAC.

ANÁLISIS BROMATOLÓGICOS - INFORME DE RESULTADOS

Página 1/-1

Ref. de Laboratorio : 1268547

GUMEN CATERING, S.L.

C/Cato , nº 6 . Baixos

08206 Sabadell (Barcelona)

Fecha Recepción : 19/11/2008

Fecha Inicio : 20/11/2008

Fecha Validación : 24/11/2008

Descripción Externa aportada por el cliente : Placas control superficie Termo porex. "Cocina Central (Gumen Catering)".

Descripción Interna: Placas control superficie.

MICROBIOLOGIA	Resultado	Unidades	Valor de Referencia	Método
Rec.Aerobios totales en superficie	4,956x10 ³	u.f.c./m ²	< 2,5x10 ⁴ u.f.c./m ²	(P.C.A)
Rec.Enterobacterias en superficie	Ausencia	u.f.c./m ²	< 5x10 ³ u.f.c./m ²	(V.R.B.G)

Observaciones : Criterio Interno del Laboratorio.

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



Los resultados corresponden únicamente 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 ha sido estimada y está a disposición de los clientes.

BARCELONA, Lunes, 24 de Noviembre de 2008