



PROTOCOLO DE ANALISIS DE AGUA ENVASADA PARA CONSUMO HUMANO

Empresa	Cocobona S.A.		
Ubicación	Barracas del Paraná 2508 – Pergamino, Buenos Aires.		
Fecha	11/08/2021	Hoja N°	1 de 2
Informe N°	3690		
Análisis solicitado	Microbiológico - Agua para Consumo		
Lugar de Extracción	Bidón		
Marco Legal	Ley 19587/72 y su Decreto Reglamentario 351/79 - Ley 18284/69 y su Decreto Reglamentario 2126/71 Código Alimentario Argentino (C.A.A.) Capitulo XII – Artículo 983 (Resolución Conjunta SRYGR y SAB N° 34/2019).		

EQUIPOS UTILIZADOS

Descripción	Marca	Modelo	N° Serie
Balanza Analítica	PCE	ABZ100C	IB010616
Balanza Electrónica	CAS	XE-600	161150149
Autoclave	ARCANO	YXQ-280MD	14111282
Estufa de Cultivo	DALVO	MCM	5507
Baño Termostático	TECNODALVO	TDK/2	

JUAN MANUEL HELGUERO
Lic. en Higiene y Seguridad
Ing. en Seguridad Ambiental
Mat. N° 52647 - O.R.D.S RUP 000377



Informe N°	3690	Hoja	2 de 2
------------	------	------	--------

RESULTADOS OBTENIDOS:

ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO

Parámetro	Método de Análisis	Resultado Obtenido	Unidad	C.A.A.
Recuento de Bacterias Heterotróficas Mesófilas	SM 9215 B	< 10	(UFC/ml) (*)	: < 500 (*)
Bacterias Coliformes Totales	SM 9221 B	< 1,1	(NMP/100 ml)	: ≤ 3
Escherichia Coli	SM 9223	Ausencia	A-P/100 ml	: Ausencia
Pseudomona Aeruginosa	SM 9213 F	Ausencia	A-P/100 ml	: Ausencia

(*)...en el caso de que el resultado supere los 500 UFC/ml y se cumplan el resto de los parámetros indicados solo se deberá exigir la higienización reservorio y un nuevo examen Bacteriológico.

CONCLUSIÓN FINAL: Desde el punto de vista de los parámetros analizados, la muestra **CUMPLE** con las especificaciones bacteriológicas para agua envasada del Código Alimentario Argentino Res. Conj. 68/2007, S.P.R.R.S.; y 196/2007, S.A.G.P.A., Ley 18284 Art. 982 y 983 de la Dir. De Promoc. De la Salud de la Sec. de Atenc. Sanitaria del Ministerio de Salud.

Nora A. Cesano
BIOQUÍMICA
M.N. 6322 M.P. 3203

JUAN MANUEL HELGUERO
Lic. en Higiene y Seguridad
Ing. en Seguridad Ambiental
Mat. N° 52647 - O.P.D.S RUP 000377