



LABORATORIO CONTROL MICROBIOLÓGICO S.L.

Ctra. de la Coruña Km. 23,200. Edificio Las Rozas 23. 28230 LAS ROZAS.
Telf.: 91 386 07 73. Fax: 91 630 95 82 – www.controlmicrobiologico.com -
info@controlmicrobiologico.com

Don Juan Manuel Aguiar Merino, en calidad de Director Técnico del
Laboratorio Control Microbiológico S.L.,

Certifica que:

Los análisis realizados, que figuran en documento anexo
(Ref.120.054.741), en una muestra del producto **LEJÍA APTA
PARA LA DESINFECCIÓN DEL AGUA DE BEBIDA**, sus
impurezas y subproductos principales cumplen con la norma UNE-
EN 901 : 2007 para análisis de hipoclorito de sodio.

Para que así conste, firmo la presente.

Madrid, 27 de julio de 2012

CONTROL MICROBIOLÓGICO, S.L.
N.I.F.: B 60868763

Juan Manuel Aguiar
Director Técnico

*Control Microbiologico S.L. cumple con las exigencias recogidas en el Anexo III
de la orden S.A.S. 1915/2.009 del 8 de julio de 2.009 para emitir certificados de
análisis sobre sustancias para el tratamiento de agua destinada a la producción
de agua de consumo humano.*



CONTROL MICROBIOLÓGICO S.L.

INFORME DE ENSAYO

CLIENTE: ZAMBÚ HIGIENE, S.L.U.
C/PIRINEOS, 5. SAN PEDRO DEL PINATAR. 30740- MURCIA
Nº DE MUESTRA / INFORME: ^{a)} 120.054.741 (Página 1 de 1)
FECHA/HORA DE RECEPCIÓN: 11/07/2012 18:10:22
FECHA REALIZACIÓN ANÁLISIS: 12/07/2012 AL 27/07/2012

DATOS FACILITADOS POR: CLIENTE ^{b)}

Lote : 2832/1104
Norma aplicable : UNE EN 901 : 2007

Producto : LEJIA APTA PARA LA DESINFECCIÓN DEL AGUA DE BEBIDA
TIPO DE MUESTRA: CERTIFICACIÓN DE PRODUCTO

ANÁLISIS DE IMPUREZAS Y PARAMETROS QUÍMICOS SEGÚN LA NORMA UNE EN 901:2007

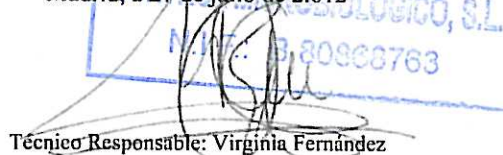
PARÁMETRO	RESULTADOS OBTENIDOS	LÍMITES MÁXIMOS
Antimonio (ICP-OES)	< 2.5 mg/kg de cloro disponible	<20 mg/Kg de cloro disponible
Arsénico (ICP-OES)	< 1 mg/kg de cloro disponible	<1 mg/Kg de cloro disponible
Cadmio (ICP-OES)	< 0.6 mg/Kg de cloro disponible	<2.5 mg/Kg de cloro disponible
Cromo (ICP-OES)	< 1.5 mg/Kg de cloro disponible	<2.5 mg/Kg de cloro disponible
Plomo (ICP-OES)	< 6.0 mg/Kg de cloro disponible	<15 mg/Kg de cloro disponible
Mercurio (ICP-OES)	< 1.0 mg/kg de cloro disponible	<3.5 mg/Kg de cloro disponible
Niquel (ICP-OES)	< 1.5 mg/Kg de cloro disponible	<2.5 mg/Kg de cloro disponible
Selenio (ICP-OES)	< 6.0 mg/Kg de cloro disponible	<20 mg/Kg de cloro disponible
Densidad (gravimetría)	1.086 g/ml	-
Cloro activo disponible (Volumetría Redox)	3.87 ± 0.19 % p:p	-
Clorato de sodio (Cromatografía iónica)	2.89 % de cloro disponible	<5.4 % de cloro disponible
Bromato de sodio (Cromatografía iónica)	< 0.10 g/Kg de cloro disponible	<2.5 g/Kg de cloro disponible

El límite máximo es el especificado en la norma UNE-EN 901:2007.

Madrid, a 27 de julio de 2012


Firmado: Director Técnico, J.M. Aguiar

Madrid, a 27 de julio de 2012


Técnico Responsable: Virginia Fernández

- a) Este informe sólo afecta a la muestra analizada. No debe reproducirse parcialmente sin el permiso de Control Microbiológico, S.L.
b) Control Microbiológico S.L. no se hace responsable de las condiciones de la toma ni del muestreo.