

LABORATORIO CONTROL MICROBIOLÓGICO SL.

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.controlmierobiologico.com - info@controlmierobiologico.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

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.



INFORME DE ENSAYO

CLIENTE: ZAMBÚ HIGIENE, S.L.U.

C/PIRINEOS, 5. SAN PEDRO DEL PINATAR. 30740- MURCIA Nº DE MUESTRA / INFORME: 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 DESINFECIÓN DEL AGUA DE

BEBIDA

TIPO DE MUESTRA: CERTIFICACIÓN DE PRODUCTO

ANALISIS DE IMPUREZAS Y PARAMETROS QUIMICOS 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	<pre><20 mg/Kg de cloro disponible</pre>
Densidad (gravimetria)	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 maximo es el especificado en la norma UNE-EN 901:2007.

Madrid, a 27 de Julio de 2.012 ROZIOLÓGICO, S.L.

Firmado: Director Técnico, J.M.Aguiar-

Madrid, a 27 de julio de 2.012

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.