



LABORATORIO CONTROL
MICROBIOLÓGICO Y QUÍMICO

Ctra. de la Coruña Km. 23,200. Edificio Las Rozas 23. 28230 Las Rozas (Madrid)
Telfs.: 91 386 07 73-Fax: 91 630 95 82
E-mail: info@controlmicrobiologico.com

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

Certifica que:

Los análisis realizados, que figuran en documento anexo (Ref. 160.029.702), en una muestra del producto **HIPOCLORITO SÓDICO para Lejía alimentaria** sus impurezas y subproductos principales cumplen con la norma 901:2013 para análisis de Hipoclorito de sodio.

Para que así conste, firmo la presente.

Madrid, 25 de abril de 2016

CONTROL MICROBIOLÓGICO
BILACON, S.L.U.
B-87270567

Juan Manuel Aguiar
Director Técnico

Control Microbiológico Bilacon S.L.U. cumple con las exigencias recogidas en la orden SSI/304/2013, Anexo III, para emitir certificados de análisis sobre sustancias para el tratamiento de agua destinada a la producción de agua de consumo humano.



LABORATORIO CONTROL MICROBIOLÓGICO Y QUÍMICO

INFORME DE ENSAYO

CLIENTE: SUPINSA, S.L.
CARRETERA DE CABRA, S-N. 14900 LUCENA (CÓRDOBA).
Nº DE MUESTRA / INFORME: ^{a)} 160.029.702 (Página 1 de 1)
FECHA/HORA DE RECEPCIÓN/INICIO: 13/04/2016 8:53:46
FECHA REALIZACIÓN ANÁLISIS: 14/04/2016 AL 25/04/2016

DATOS FACILITADOS POR: CLIENTE

b)

Lote : L 120416.
Producto : HIPOCLORITO SÓDICO para Lejía alimentaria.

TIPO DE MUESTRA: CERTIFICACIÓN DE PRODUCTO

ANÁLISIS DE IMPUREZAS Y PARAMETROS QUÍMICOS INCLUIDOS EN LA NORMA UNE EN 901:2013

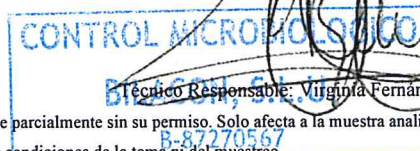
PARÁMETRO	RESULTADOS OBTENIDOS	LÍMITES MÁXIMOS
Antimonio (ICP-OES)	<0.65 mg/kg de cloro disponible	<20 mg/Kg de cloro disponible
Arsénico (ICP-OES)	<0.65 mg/kg de cloro disponible	<1 mg/Kg de cloro disponible
Cadmio (ICP-OES)	<0.20 mg/kg de cloro disponible	<2.5 mg/Kg de cloro disponible
Cromo (ICP-OES)	<0.40 mg/kg de cloro disponible	<2.5 mg/Kg de cloro disponible
Plomo (ICP-OES)	<1.60 mg/kg de cloro disponible	<15 mg/Kg de cloro disponible
Mercurio (ICP-OES)	<0.20 mg/kg de cloro disponible	<3.5 mg/Kg de cloro disponible
Niquel (ICP-OES)	<0.40 mg/kg de cloro disponible	<2.5 mg/Kg de cloro disponible
Selenio (ICP-OES)	<1.60 mg/kg de cloro disponible	<20 mg/Kg de cloro disponible
Densidad (gravimetría)	1.258 g/ml	-
Cloro activo disponible (Volumetría Redox)	15.1 ± 0.8 % p:p	-
Clorato de sodio (Cromatografía iónica)	2.10 % de cloro disponible	<5.4 % de cloro disponible
Bromato de sodio (Cromatografía iónica)	<0.04 g/kg de cloro disponible	<2.5 g/Kg de cloro disponible

El límite máximo es el especificado en la norma UNE-EN 901:2013.



Firmado: Director Técnico, J.M. Aguiar

Madrid, a 25 de abril de 2016



Técnico Responsable: Virginia Fernández

- a) Este informe ha sido emitido por Control Microbiológico Bilacon S.L.U. No debe reproducirse parcialmente sin su permiso. Solo afecta a la muestra analizada.
b) Control Microbiológico Bilacon S.L.U. no se hace responsable de las condiciones de la toma ni del muestreo.