



**LABORATORIO CONTROL**  
MICROBIOLÓGICO Y QUÍMICO

Member of  **Tentamus**

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

Doña Virginia Fernández Pérez, en calidad de Responsable Técnico del departamento de Química del Laboratorio Control Microbiológico Bilacon S.L.U.,

Certifica que:

Los análisis realizados, que figuran en documento anexo Ref.200109128, en una muestra del producto **LEJÍA HIPO 5% INSTAQUIM**, sus impurezas y subproductos principales cumplen con la norma UNE-EN 901:2013 para análisis de Hipoclorito de sodio.

Para que así conste, firmo la presente.

Madrid, 27 de noviembre de 2020

Virginia Fernández   
Responsable Técnico. Área Química

*Control Microbiologico 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

A Tentamus Company

## INFORME DE ENSAYO

CLIENTE: DETERVIC, S.A.  
POL. IND. CAN MALLOLES. ST. LLORENÇ DESMUNTS, 32. 08500 VIC (BARCELONA)  
Nº DE MUESTRA / INFORME: <sup>a)</sup> 200.109.128 (Página 1 de 1)  
FECHA/HORA DE RECEPCIÓN/INICIO: 19/11/2020 8:44:52  
FECHA REALIZACIÓN ANÁLISIS: 20/11/2020 AL 27/11/2020

### DATOS FACILITADOS POR: CLIENTE b)

NOMBRE DEL PRODUCTO : LEJÍA HIPO 5% INSTAQUIM.  
LOTE : 1811202.

TIPO DE MUESTRA: PRODUCTO QUIMICO

### ANALISIS DE IMPUREZAS Y PARAMETROS QUIMICOS INCLUIDOS EN LA NORMA UNE EN 901:2013

PARÁMETRO	RESULTADOS OBTENIDOS	LÍMITES MÁXIMOS
Antimonio (ICP)	<1.80 mg/Kg de cloro disponible	<20 mg/Kg de cloro disponible
Arsénico (ICP)	<0.80 mg/Kg de cloro disponible	<1 mg/Kg de cloro disponible
Cadmio (ICP)	<0.45 mg/Kg de cloro disponible	<2.5 mg/Kg de cloro disponible
Cromo (ICP)	<0.90 mg/Kg de cloro disponible	<2.5 mg/Kg de cloro disponible
Plomo (ICP)	<0.90 mg/Kg de cloro disponible	<15 mg/Kg de cloro disponible
Mercurio (ICP)	<0.20 mg/Kg de cloro disponible	<3.5 mg/Kg de cloro disponible
Niquel (ICP)	<0.90 mg/Kg de cloro disponible	<2.5 mg/Kg de cloro disponible
Selenio (ICP)	<4.50 mg/Kg de cloro disponible	<20 mg/Kg de cloro disponible
Densidad (gravimetría)	1.07 g/ml	-
Cloro activo disponible (Volumetría Redox)	5.21 ± 0.26 % p:p	-
Clorato de sodio (Cromatografía iónica)	<0.69 % de cloro disponible	<5.4 % de cloro disponible
Bromato de sodio (Cromatografía iónica)	<0.11 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.

Inscrita en el R.M. de Madrid. Tomo 33.525. folio 82. sección 8 hoja nº. M-603436 inscripción 1ª - C.I.F. B-87270567  
Ctra. de la Coruñu, km. 23,200 - Edificio Las Rozas 23 - 28230 Las Rozas (Madrid) - Telf: 91 386 07 73 - Fax: 91 630 95 82 - www.laboratorioccontrol.es

Madrid, a 27 de noviembre de 2.020  
CONTROL MICROBIOLÓGICO  
BILACON, S.L.U.  
B-87270567

Firmado: Responsable Técnico Química  
Virginia Fernández Pérez

Madrid, a 27 de noviembre de 2.020  
CONTROL MICROBIOLÓGICO  
BILACON, S.L.U.  
B-87270567

Revisado por: Cristina Alcántara

- 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 los datos facilitados, de las condiciones de la toma ni del muestreo.