

INFORME DE ENSAYO

CLIENTE: QUIMICA DEL CENTRO, S.A.U.

LOTE: 30032023.

CTRA. TORRELAGUNA km 0,1. 19004 GUADALAJARA.

 N° DE MUESTRA / INFORME:
 a) 230.038.307
 (Página 1 de 1)

 FECHA/HORA DE RECEPCIÓN/INICIO:
 31/03/2023
 10:30:26

 FECHA REALIZACIÓN ANÁLISIS:
 31/03/2023
 AL 13/04/2023

DATOS FACILITADOS POR: CLIENTE (**)

b)

DESCRIPCION MUESTRA POR LABORATORIO (7.8.2.1g): LIQUIDO

NOMBRE DEL PRODUCTO : HIPOCLORITO SÓDICO 150 G-L.

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)	<0.20 mg/kg de cloro disponible	<20 mg/Kg de cloro disponible
Arsénico (ICP)	<0.20 mg/kg de cloro disponible	<1 mg/Kg de cloro disponible
Cadmio (ICP)	<0.035 mg/kg de cloro disponible	<2.5 mg/Kg de cloro disponible
Cromo (ICP)	0.40 mg/kg de cloro disponible	<2.5 mg/Kg de cloro disponible
Plomo (ICP)	<0.35 mg/kg de cloro disponible	<15 mg/Kg de cloro disponible
Mercurio (ICP)	<0.035 mg/kg de cloro disponible	<3.5 mg/Kg de cloro disponible
Niquel (ICP)	<0.35 mg/kg de cloro disponible	<2.5 mg/Kg de cloro disponible
Selenio (ICP)	<0.35 mg/kg de cloro disponible	<20 mg/Kg de cloro disponible
Densidad (Gravimetría) **	1.26 g/ml	-
Cloro activo disponible (Volumetría Redox)	14.7 ± 0.7 % p:p	-
Clorato de sodio (Cromatografía iónica)	5.34 % de cloro disponible	<5.4 % de cloro disponible
Bromato de sodio (Cromatografía iónica)	0.57 g/kg de cloro disponible	<2.5 g/Kg de cloro disponible

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

Madrid, a 14 de abril de 2.023

Revisado por: Maria Calvo

Madrid, a 14 de abril de 2.023

Firmado: Responsable Técnico Química

Virginia Fernández Pérez

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 recibida.
b) Control Microbiológico Bilacon S.L.U. no se hace responsable de los datos facilitados, de las condiciones de la toma ni del muestreo.