

INFORME DE ENSAYO



Folio: 274458

COSTCO DE MÉXICO, S.A. DE C.V. (INTERLOMAS)	
Blvd. Magnocentro 4, Col. San Fernando La Herradura, C.P. 52760, Huixquilucan Estado de México	
FECHA DE ENTRADA: 07 de octubre de 2014	O. DE T.: 14-108939
FECHA DE ANÁLISIS: Del 07 al 13 de octubre de 2014	AT'N: Ana Paula Pinto Stefanny Keller
FECHA DE INFORME: 13 de octubre de 2014	

I. Análisis Microbiológicos y Fisicoquímicos

Muestra No. 1.- Agua de Skywater del World

Determinación	Resultados
Mesófilos aerobios en agar triptona extracto de levadura a 35°C, 24h (UFC/mL) Método: NOM-092-SSA1-1994	Menos de 1*
NMP/100mL de microorganismos coliformes totales Método: NOM-244-SSA1-2008	Menos de 1
Alcalinidad Total (como CaCO ₃) (mg/L) NMX-AA-036-SCFI-2001	<24,09
Dureza Total (como CaCO ₃) (mg/L) NMX-AA-072-SCFI-2001	<20,02
Cloruros (Cl ⁻) (mg/L) NMX-AA-073-SCFI-2001	<5,0
Sólidos Disueltos totales (mg/L) NMX-AA-034-SCFI-2001	<10
Sulfatos (como SO ₄ ²⁻) (mg/L) NMX-AA-74-1981	<5,0

Menos de 1 es equivalente a no detectable

*Valor estimado

El presente informe se refiere únicamente a las muestras sometidas a prueba y no debe ser reproducido, excepto en su totalidad. En caso de reproducción parcial, empleo con fines legales o publicitarios, debe contarse previamente con la autorización por escrito de Bufete Químico S. A. de C. V.

Dr. Atl. No. 286 Colonia Santa María la Ribera C.P. 06400 México, D.F. Tel.: (55) 5010-9000 Fax: 5541-6049
Correio Electrónico: info@bufetequimico.com Página Web: www.bufetequimico.com

O. de T.: 14-108939
Folio: 274458

II. Análisis Físicoquímicos

Muestra No. 1.- Agua de Skywater del World

Determinación	Resultados
Cloro Libre Residual (como Cl) (mg/L) Desarrollo de color con DPD Standard Methods for the examination of water and wastewater, 2012 ed. 22, 4500-Cl F	0,00
Cloro Total (como Cl) (mg/L) Desarrollo de color con DPD Standard Methods for the examination of water and wastewater, 2012 ed. 22, 4500-Cl F	0,01
Turbiedad (UTN) NMX-AA-038-SCFI-2001	0,279
Potencial de Hidrógeno a 25°C (unidades de pH) NMX-AA-008-SCFI-2011	6,982
Yodo residual libre (mg/L) Standard Methods for the examination of water and wastewater, 2012 ed. 22, 4500 I C	0,0
Hierro (Fe) (mg/L) EPA 6010C	< 0,030

Muestreado por:
Salvador Valadez
Fecha: 07/10/14

Atentamente
BUFETE QUÍMICO, S.A. DE C.V.



Biól. Elizabeth Fuentes Peña
Departamento de Microbiología



I.Q.I. Claudia Ivette Colín Becerra
Jefe Depto. Físicoquímicos A.