

LABORATORIOS DE ESPECIALIDADES INMUNOLÓGICAS, S.A. DE C.V.

November 20th, 2012.

Nedalee Ruiz
Chanson Water USA Inc.
23341 Del Lago Dr.
Laguna Hills, Ca. 92653
Present

INFORM

I send you by this conduit the report of the analysis carried out to the sample sent to our laboratory.

Sample:

Internal control LEI Lab:

Filter Chanson WHT (Whole House Triple Filter)

M-18019

Sample characteristics: Filter in original package.

Sample size	Reception date and time	Reception temperature	Analysis date	Inform date
1 equip	24/10/2012 07:25 h	23 °C	09/11/2012	20/11/2012

Procedures:

Sample was analyzed using the following methodology:

- NOM-244-SSA1-2008. Equipos y sustancias germicidas para tratamiento doméstico de agua. Requisitos sanitarios.

Test conditions:

Filter	Reference Strain	Inoculum	Water sample
Chanson WHT	<i>Escherichia coli</i> ATCC 11229	5 000 - 10 000 CFU/mL	100 L

Los resultados se refieren únicamente a las muestras analizadas. Este resultado no debe ser reproducido parcial o totalmente sin la autorización previa del laboratorio.
Laboratorio "Tercero Autorizado" Autorización No. TA-35-11 Vigencia: Del 07 de Julio de 2011 al 07 de Julio de 2013

Página 1 de 2

LABORATORIOS DE ESPECIALIDADES INMUNOLÓGICAS, S.A. DE C.V.

Results:

Group	Concentration of viable bacterial	M-18019
Aerobic plate count	Initial CFU/mL	9 700
	Final CFU/mL	14
	Reduction (%)	99,8557 %
Total coliforms	Initial MPN/mL	7 800
	Final MPN/mL	<3,0 (Not present)
	Reduction (%)	100 %

The test is acceptable if the bacterial reduction percentage is equal to or greater than 95% for aerobic plate count and equal to or greater than 99.99% for total coliforms organisms.

Sincerely



D. en C. Gabriela Nájera Sánchez
Foods and Cosmetics Division Manager

Los resultados se refieren únicamente a las muestras analizadas. Este resultado no debe ser reproducido parcial o totalmente sin la autorización previa del laboratorio.

Laboratorio "Tercero Autorizado" Autorización No. TA-35-11 Vigencia: Del 07 de Julio de 2011 al 07 de Julio de 2013

Página 2 de 2