



El Instituto Nacional de Normalización, INN, certifica que:

AGQ CHILE S.A.

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

Ubicado en Los Industriales N°697, Huechuraba, Santiago

ha renovado su acreditación en el Sistema Nacional de Acreditación del INN, como

Laboratorio de Ensayo

según NCh-ISO 17025.0f2005

en el área Microbiología para aguas, con el alcance indicado en anexo.

Primera acreditación: Desde el 28 de Julio de 2009

Vigencia de la Acreditación: hasta el 28 de Julio de 2020

Santiago de Chile, 26 de Julio de 2016

Eduardo Ceballos Osorio
Jefe de División Acreditación

Sergio Toro Galleguillos
Director Ejecutivo



ACREDITACION LE 739

ALCANCE DE LA ACREDITACION DEL LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA DE AGQ CHILE S.A., SANTIAGO, COMO LABORATORIO DE ENSAYO

AREA : MICROBIOLOGIA PARA AGUAS
SUBAREA : MICROBIOLOGIA PARA AGUA POTABLE, FUENTE DE CAPTACION Y AGUAS RESIDUALES, SEGUN CONVENIO INN-SISS

Ensayo	Norma/Especificación	Producto a que se aplica
Detección de <i>Escherichia coli</i>	ME-01-2007 Superintendencia de Servicios Sanitario Manual de métodos de ensayo para agua potable, 2007 Método de Tubos Múltiples	Agua potable y fuentes de captación
Detección de <i>Escherichia coli</i>	ME-02-2007 Superintendencia de Servicios Sanitarios Manual de métodos de ensayo para agua potable, 2007. Método de filtración por membrana	Agua potable y fuentes de captación
Determinación de coliformes fecales	NCh2313/22.Of95	Aguas residuales
Determinación de coliformes totales	NCh1620/2.Of84	Agua potable y fuentes de captación
Determinación de coliformes totales	NCh1620/1.Of84	Agua potable y fuentes de captación

SUBAREA : MICROBIOLOGIA PARA AGUA DE BEBIDA, AGUAS CRUDAS Y AGUAS RESIDUALES

Ensayo	Norma/Especificación	Producto a que se aplica
Determinación de <i>Escherichia coli</i>	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, Method 9222 G, 22°ed	Agua de bebida, aguas crudas y aguas residuales
Determinación de Coliformes fecales	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, Method 9222D, 22°ed	Agua de bebida, aguas crudas y aguas residuales
Determinación de Coliformes fecales	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 9221E, 22°ed	Agua de bebida y aguas crudas
Determinación de Coliformes fecales	NCh2313/22.Of95	Aguas residuales
Determinación de coliformes totales	NCh1620/1.Of84	Agua de bebida
Determinación de coliformes totales	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 9221B, 22°ed	Aguas crudas y aguas residuales

**INSTITUTO NACIONAL
DE NORMALIZACION**

LE 739
Anexo

Ensayo	Norma/Especificación	Producto a que se aplica
Determinación de Coliformes y <i>Escherichia coli</i>	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, Method 9222B, 22°ed.	Agua de bebida, aguas crudas y aguas residuales
Determinación de <i>Enterococcus</i> intestinales	ISO7899-2:2000	Agua de bebida, aguas crudas y aguas residuales
Determinación de <i>Escherichia coli</i>	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 9221 F, 22°ed	Aguas crudas y aguas residuales



Eduardo Ceballos Osorio
Jefe de División Acreditación



Sergio Toro Galleguillos
Director Ejecutivo