



El Instituto Nacional de Normalización, INN, certifica que:

**AGQ CHILE S.A.**

ubicado en 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.Of2005**

en el área Química y muestreo para productos hidrobiológicos, con el alcance indicado en anexo

Primera acreditación: Desde el 15 de Diciembre de 2010

Vigencia de la Acreditación : hasta el 15 de Diciembre de 2021

Santiago de Chile, 18 de Enero de 2018

**Eduardo Ceballos Osorio**  
Jefe de División Acreditación

**Sergio Toro Galleguillos**  
Director Ejecutivo



**ACREDITACION LE 881**

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

**AREA : QUIMICA Y MUESTREO PARA PRODUCTOS HIDROBIOLOGICOS**  
**SUBAREA : QUIMICA Y MUESTREO PARA PRODUCTOS HIDROBIOLOGICOS, SEGUN CONVENIO INN-SERNAPESCA**

<b>Ensayo</b>	<b>Norma/Especificación</b>	<b>Producto a que se aplica</b>
4-epi-clortetraciclina	PC-339 Rev. 07 basado en Guidance Document on Analytical Quality Control and Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed, European Commission, N°SANCO/12571/2013 LC-MS/MS Manual de Inocuidad y Certificación 2017, Parte II: Sección IV, Capítulo III	Músculo de salmón (piel y músculo)
4-epi-oxitetraciclina		
4-epi-tetraciclina		
Clortetraciclina		
Oxitetraciclina		
Tetraciclina		
Acido oxolínico	PC-228 Rev.14 basado en Guidance Document on Analytical Quality Control and Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed, European Commission, N°SANCO/12571/2013 LC-MS/MS Manual de Inocuidad y Certificación 2017, Parte II: Sección IV, Capítulo III	Músculo de salmón (piel y músculo)
Azametifos		
Benzoato de emamectina		
Diflubenzuron		
Florfenicol		
Flumequina		
Teflubenzuron		
Muestreo para los ensayos del presente alcance	PICH-224 Rev. 03 Muestreo de Salmónidos, basado en NCh43.Of61, Selección de muestras al azar, Manual de inocuidad y Certificación 2017, Parte II, Sección I, Capítulo II PICH-223 Rev.02 Fraccionamiento de peces en terreno, basado en Manual de inocuidad y Certificación, Parte II, Sección IV, Capítulo II	Salmónidos

**AREA : QUIMICA PARA PRODUCTOS HIDROBIOLÓGICOS**

Ensayo	Norma/Especificación	Producto a que se aplica
2,4-D	PC-338, Rev 05 basado en Guidance Document on Analytical Quality Control and Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed, European Commission, N°SANCO/12571/2013 LC-MS/MS Manual de Inocuidad y Certificación 2017, Parte II: Sección IV, Capítulo III	Músculo de pescado (piel y músculo)
4-epi-clortetraciclina	PC-339 Rev. 07 basado en Guidance Document on Analytical Quality Control and Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed, European Commission, N°SANCO/12571/2013 LC-MS/MS Manual de Inocuidad y Certificación 2017, Parte II: Sección IV, Capítulo III	Músculo de pescado (piel y músculo)
4-epi-oxitetraciclina		
4-epi-tetraciclina		
Amoxicilina		
Clortetraciclina		
Oxitetraciclina		
Penicilina G		
Tetraciclinas		
Abamectina	PC-228 Rev.14 basado en Guidance Document on Analytical Quality Control and Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed, European Commission, N°SANCO/12571/2013 LC-MS/MS Manual de Inocuidad y Certificación 2017, Parte II: Sección IV, Capítulo III	Músculo de salmón (piel y músculo)
Acido oxolínico		
Azametifos		
Benzoato de emamectina		
Ciprofloxacino		
Diflubenzuron		
Enrofloxacinó		
Eritromicina		
Espiramicina		
Florfenicol		
Flumequina		
Hexaflumuron		
Ivermectina		
Lufenuron		
Sarafloxacinó		
Teflubenzuron		
Trimetropin		
Cristal violeta	PC-340, Rev 07 basado en Guidance Document on Analytical Quality Control and Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed, European Commission, N°SANCO/12571/2013 LC/MS/MS Manual de Inocuidad y Certificación 2017, Parte II: Sección IV, Capítulo III	Músculo de pescado (piel y músculo)
Leuco cristal violeta		
Verde brillante		
Verde leuco malaquita		
Verde malaquita		

Ensayo	Norma/Especificación	Producto a que se aplica
Histamina	<p>PC-229, Rev 08 basado en AOAC Oficial Methods of Analysis. Method 977.13 Histamine in seafood, fluoremetric method. Gaithersburg, MD: AOAC International. Investigation of Biogenic Amines en Fermented fish and fish products. Carole de Werribee July 1996. Published by Public Health Division Victorian Government Departament Of Human Services. Edition 125 102 002. This publication is available at the internet address: <a href="http://www.foodsafety.vic.gov.au">www.foodsafety.vic.gov.au</a>. Guidance Document on Analytical Quality Control and Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed, European Commission, N°SANCO/12571/2013 LC-MS/MS Manual de Inocuidad y Certificación 2017, Parte II: Sección IV, Capítulo III</p>	Músculo de pescado (piel y músculo)
Sulfacloropiridazina	<p>PC-341, Rev 03 basado en Reglamento (CEE) N° 2377/90. Límites máximos de residuos de medicamentos veterinarios en los alimentos de origen animal. Screening 36 Veterinary Drugs in Animal Origin Food by LC-MS/MS Combined with Modified QUECHERS Method, Jin- Lan Sun, Chang Liu, Yue Song. Agilent Technologies Co. LTD. Shanghai, 200131 China. Jian-Zhong Li, Agilente Techonologies Co, Ltd, Beijing, 100102 China LC-MS/MS</p>	Músculo de pescado (piel y músculo)
Sulfadiazina		
Sulfadimetoxina		
Sulfadoxina		
Sulfamerazina		
Sulfametazina		
Sulfametoxazol		
Sulfametoxipiridazina		
Sulfaquinoxalina		
Sulfatiazol		



**Eduardo Ceballos Osorio**  
Jefe de División Acreditación



**Sergio Toro Galleguillos**  
Director Ejecutivo