



El Instituto Nacional de Normalización, INN, certifica que:

**AGQ CHILE S.A.**

ubicado en Los Industriales N°697, Huechuraba, Santiago

ha sido acreditado en el Sistema Nacional de Acreditación del INN,  
como

**Laboratorio de ensayo**

**según NCh-ISO 17025.Of2005**

en el área Química para residuos peligrosos, con el alcance  
indicado en anexo.

Vigencia de la Acreditación : hasta el 13 de Enero de 2021

Santiago de Chile, 13 de Enero de 2017

**Eduardo Ceballos Osorio**  
Jefe de División Acreditación

**Sergio Toro Galleguillos**  
Director Ejecutivo



**ACREDITACION LE 1332**

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

**AREA : QUIMICA PARA RESIDUOS PELIGROSOS**

Ensayo	Norma/Especificación	Producto a que se aplica
Clordano total	PE-4401, Rev 2 y PC-204, Rev. 7 Toxicidad por Lixiviación TCLP Orgánico, basado en EPA 1311 (lixiviación); EPA 3510 C y 8270 D (cuantificación) CG/MS	Residuos industriales sólidos
Endrin		
Heptacloro		
Heptacloro epóxido		
Hexaclorobenceno		
Lindano		
Metoxicloro		
2,4 D	PE-4401, Rev 2 y PC-265, Rev. 6 Toxicidad por Lixiviación TCLP Orgánico, basado en EPA 1311 (lixiviación); LC/MS/MS	Residuos industriales sólidos
2,4,5-TP (Silvex)		
Arsénico	PE-4401, Rev 2 y IT-501, Rev. 7 Toxicidad por Lixiviación TCLP Inorgánico, basado en EPA 1311 (lixiviación); Stándard Methods for the examination of water and waste water Ed21, 3120B (cuantificación) ICP-OES	Residuos industriales sólidos
Bario		
Cadmio		
Cromo		
Mercurio		
Plomo		
Plata		
Selenio		
Corrosividad (pH)	PE-4416, Rev 1, basado en EPA 9045D	Residuos industriales sólidos
Inflamabilidad	IT 582, Rev 1, basado en EPA 1030	Residuos industriales sólidos
Aluminio	PE-4412, Rev 1 y IT-501, Rev. 7 Lixiviación por precipitación sintética, SPLP, basado en EPA 1312 (lixiviación); Stándard Methods for the examination of water and waste water Ed21, 3120B (cuantificación) ICP-OES	Residuos industriales sólidos
Azufre		
Antimonio		
Arsénico		
Bario		
Cadmio		
Cromo		
Cobalto		
Cobre		
Hierro		
Litio		
Magnesio		
Manganeso		

**INSTITUTO NACIONAL  
DE NORMALIZACION**

LE 1332  
Anexo

Ensayo	Norma/Especificación	Producto a que se aplica
Molibdeno		
Níquel		
Plata		
Selenio		
Sodio		
Titanio		



**Eduardo Ceballos Osorio**  
Jefe de División Acreditación



**Sergio Toro Galleguillos**  
Director Ejecutivo