

Este informe consta de 1 muestra(s)

Lab: Minerales

RUT del Cliente 77250490-K

Este Informe fue emitido el 2 de diciembre de 2025

**Identificación del Cliente**

Nombre	CRAWFORD CHILE LIQUIDADORES DE SEGUROS LIMITADA		
Atención	ROBERTO QUEZADA AGUILAR		
Dirección	COYANCURA 2283 PISO 9		
Ciudad	SANTIAGO	Comuna	PROVIDENCIA
Teléfono	961259625		

**Datos de la Muestra**

<b>Muestra</b>	<b>1.277.196</b>
Clave	UREA GRANULADA MN LIBERTANGO MUELLES DE PENCO BODEGA 12
Matriz	UREA
Muestreado por	CLIENTE
Lugar de Muestreo	
Fecha Muestreo	29/10/2025 12:00:00

ANÁLISIS SOLICITADO	RESULTADOS
ARSÉNICO	<0,50 mg/kg As
CADMIO	<0,50 mg/kg Cd
CLORURO	0,21 % (p/p) Cl
CROMO TOTAL	<10,0 mg/kg Cr
HUMEDAD	0,95 % (p/p) H <sub>2</sub> O
HUMEDAD RELATIVA CRITICA	85 %
MERCURIO	<0,50 mg/kg Hg
NITROGENO BIURET	0,72 % (p/p)
PLOMO	<0,50 mg/kg Pb
SOLUBILIDAD EN AGUA A 20°C	588 g/L

FECHA RECEPCIÓN DE MUESTRA	17/11/2025 17:46
FECHA INICIO DE ANÁLISIS	19/11/2025 11:30
FECHA TERMINO DE ANÁLISIS	02/12/2025 16:00

Este informe consta de 1 muestra(s)

Lab: Minerales

RUT del Cliente 77250490-K

Este Informe fue emitido el 2 de diciembre de 2025

**REFERENCIA:**

Metales pesados e iones metálicos, AGRO-336/ION, edición 05 - Método basado en Standard Methods for the examination of water and wastewater . 21th Ed. 2005 - 3111-A, B, D - 3112-B - 3114-C - AAS

Cloruro en fertilizantes, Metodo de mohr

Humedad, AOAC Official Methods of Analysis, 22nd edition 2023, 950.01 - Gravimetría

Nitrógeno biuret, Reglamento (CE) N° 2003/2003 del Parlamento y del Consejo de la Unión Europea. Diario Oficial de la Unión Europea (L304/pág. 101-103)

Solubilidad, Solubilidad: Determinación gravimétrica.

Humedad crítica relativa, AGRO-424/HCR - Basado en: J. Agr. Food Chem. Vol. 16, NO 3, May-June 1968.

La muestra fue entregada al Laboratorio por el cliente. Los resultados emitidos en el presente informe son válidos sólo para la muestra analizada, tal como se recibió.

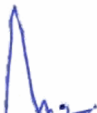
Analab está acreditado de acuerdo con la Norma Internacional reconocida NCh-ISO/IEC 17025:2017. Esta acreditación demuestra la competencia técnica para un determinado alcance y el funcionamiento de un sistema de gestión de calidad de los laboratorios.

Todos los ensayos, a menos que se indique lo contrario, fueron realizados en Analab Chile S.A. en la dirección indicada en el pie de página.

Este informe de análisis no puede ser reproducido parcialmente sin la autorización de Analab Chile S.A

La institución o persona ante quien se presente este documento, lo podrá verificar en la página web [www.analab.cl](http://www.analab.cl)

Código Verificación **N/INi438LKG/KFW16C0Z769U7gLO2nQLOr+u2X37SrE=**



OMAR CHABÁN P.  
LICENCIADO EN QUÍMICA  
SUBGERENTE DE LABORATORIO



JORGE ESPINOZA MUNITA  
LICENCIADO EN QUÍMICA  
GERENTE GENERAL

ANALAB CHILE S.A. es Laboratorio Acreditado por el INN bajo Norma NCh-ISO 17025 LE: 280 – 281 – 282 – 284 – 285 – 286 – 287 – 690 – 1028 – 1030 – 1031 – 1038 - 1296. Analab es además Laboratorio Oficial del Servicio Agrícola y Ganadero en : Vinos y Alcoholes, Productos Pecuarios, Plaguicidas y Fertilizantes desde 1988.