

Este informe consta de 1 muestra(s)
 RUT del Cliente 77250490-K
 Este Informe fue emitido el 5 de diciembre de 2025

Lab: Minerales

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

Muestra	1.278.081
Clave	UREA GRANULADA MN IRVINE BAY MUELLES DE PENCO
Matriz	FERTILIZANTE
Muestreado por	CLIENTE
Lugar de Muestreo	
Fecha Muestreo	18/11/2025 12:00:00

ANÁLISIS SOLICITADO	RESULTADOS
ARSÉNICO	<0,50 mg/kg As
CADMIO	<0,50 mg/kg Cd
CLORURO	11,05 % (p/p) Cl
CROMO TOTAL	<10 mg/kg Cr
DENSIDAD APARENTE (TAP)	0,8891 g/cm3
HUMEDAD	2,68 % (p/p) K2O
HUMEDAD RELATIVA CRITICA	90 %
MERCURIO	<0,50 mg/kg Hg
NITROGENO BIURET	2,08 % (p/p)
NITROGENO TOTAL	39,81 % (p/p) N
PLOMO	<0,50 mg/kg Pb
SOLUBILIDAD EN AGUA A 20°C	269 g/L

FECHA RECEPCIÓN DE MUESTRA	25/11/2025 10:32
FECHA INICIO DE ANÁLISIS	25/11/2025 16:00
FECHA TERMINO DE ANÁLISIS	05/12/2025 17:00

Este informe consta de 1 muestra(s)

Lab: Minerales

RUT del Cliente 77250490-K

Este Informe fue emitido el 5 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.

Densidad aparente, AGRO-053/DA - Basado en: CIPAC MT 33, CIPAC MT 58,3

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).

Nitrogeno dumas, AGRO-833/NT-D: Método basado en Official methods of analysis, AOAC 993.13, 21 st Edition 2019.

Solubilidad, Solubilidad: Determinación gravimétrica.

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.

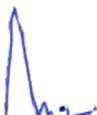
Analab está acreditado de acuerdo con la Norma Internacional reconocida NCh-ISO/IEC 17025:2017. Esta acreditación demuestra la competencia técnica para un determinado alcance y el funcionamiento de un sistema de gestión de calidad de los laboratorios.

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

Código Verificación **119H7QGJZ8fji9sCx+B4h69U7gLO2nQLOr+u2X37SrE=**



OMAR CHABÁN P.
LICENCIADO EN QUÍMICA
SUBGERENTE DE LABORATORIO



JORGE ESPINOZA MUNITA
LICENCIADO EN QUÍMICA
GERENTE GENERAL