

UNIVERSIDAD AUSTRAL DE CHILE

Facultad de Ciencias Agrarias y Alimentarias Instituto de Ingeniería Agraria y Suelos Laboratorio de Suelos de Agronomía

Análisis: Químico de Suelos - Físico de Suelos - Foliar - Fertilizantes - Aguas

IDENTIFICACION DEL AGRICULTOR

NOMBRE	Minera Hnos.Piffaut	
PREDIO		
RUT	76.777.444-3	
DIRECCION		
INGRESO	18.11.2022	

RESULTADOS ANALITICOS: Cal

PARAMETROS QUIMICOS

- 7 11 12 11 11 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13					
ANALISIS			22/2847		
Carbonato de Calcio equivalente (1)	(CaCO ₃)	(%)	89,8		
Humedad	(H.B.M.H.)	(%)	0,52		
Eficiencia relativa		(%)	99,7		
Poder relativo de neutralización total	(P.R.N.T.)	(%)	89,5		

PARAMETROS FISICOS

Mallaje (mesh)	% Retenido		
< 9	0,10		
9-20	0,05		
20-60	0,48		
60-100	2,03		
>100	97,34		

Nota: Todos los valores señalados anteriormente, están expresados en base materia seca.

(1) Determinación de CaCO₃ (Método volumétrico), según NCh86.Of56.

FERNANDO RODRIGUEZ SOTO

Ingeniero Agrónomo Jefe Servicio Análisis de Suelos