

Laudo de Análise de Corretivo de Acidez do Solo

Registro: 1648 (01)

Data de Entrada: 07/12/2017

Cliente: Plantec

Data de Emissão: 17/01/2018

Município: Vacaria / RS

Localidade:

Material Fornecido: Lama de Cal / Foscarini

Percentual de partículas passante⁽¹⁾

Amostra	Peneira ABNT nº10 (< 2,0mm)	Peneira ABNT nº20 (< 0,84mm)	Peneira ABNT nº50 (< 0,30mm)
	100,00	100,00	100,00

(1) Resultados expressos em material seco a 105°C.

Percentual de partículas⁽¹⁾

Amostra	Retida em peneira ABNT nº 10	Passante em peneira ABNT nº10	Passante em peneira ABNT nº20
		e Retida em peneira ABNT nº 20	e Retida em peneira ABNT nº 50
01	0,00	0,00	0,00

(1) Resultados expressos em material seco a 105°C.

Poder de neutralização (PN), soma de cálcio e magnésio (CaO+MgO) e Poder Relativo de Neutralização Total (PRNT)⁽¹⁾

Amostra	PN	CaO	MgO	CaO+MgO	PRNT	Na	Umidade ⁽²⁾	pH ⁽³⁾
 %							
01	105,33	51,19	1,09	52,28	105,33	-----	27,23	-----

(1) Resultados expressos em material seco a 105°C. (2) Umidade a 105°C. (3) pH: relação 1:2.



VOLNEI DE MOURA FÃO
Engº Agrº CREA-RS 074481
RNP 220192157-1
Responsável Técnico