

Laudo de Análise de Solo

Solicitante:
Proprietário: PI - Grupo 10
Propriedade:
Município:

Data Entrada:
Data Geração:
Telefone:
Convênio:
Laudo Nº:

Resultado de Análise Química

Cod. Lab.	Descrição Amostra	pH		P(res)	P(melh)	P(rem)	S	K(res)	K	Ca	Mg	Al	H + Al	M.O.	C.T.
		Água	CaCl ₂	mg . dm ⁻³ (ppm)				mmolc . dm ⁻³				g/kg			
5307	Ponto 1 - 0-20	ns	5,2	5	ns	ns	6	0,4	ns	16	6	0,00	19	23	
5308	Ponto 1 - 20-40	ns	5,1	10	ns	ns	22	2,3	ns	13	6	3,00	26	22	
5309	Ponto 2 - 0-20	ns	4,8	4	ns	ns	5	0,2	ns	15	4	0,00	20	16	
5310	Ponto 2 - 20-40	ns	5,1	8	ns	ns	8	2,6	ns	15	6	4,00	27	15	

Resultados Complementares

Cod. Lab.	Descrição Amostra	SB	CTC	V	m	Ca/CT	Mg/CT	K/CTC	H+Al/CTC	Ca/Mg	Ca/K	Mg/K	Ca+Mg/K
		mmolc.dm ⁻³		%		Relações Entre Bases (CTC) %				Relações Entre Bases			
5307	Ponto 1 - 0-20	22,4	41,4	54,1	8								
5308	Ponto 1 - 20-40	21	48	54	11								
5309	Ponto 2 - 0-20	19,2	39,2	49	8								
5310	Ponto 2 - 20-40	24	51	53	17								

Resultados de Micronutrientes

Resultados de Análise Física

Cod. Lab.	Descrição Amostra	B	Cu	Fe	Mn	Zn	Areia Grossa	Areia Fina	Areia Total	Argila	Silte	Cassificação Textura:
		mg . dm ⁻³ (ppm)						Textura (g . dm ⁻³)				
5307	Ponto 1 - 0-20	0,40	3,0	41	10,2	3,5	ns	ns	750	193	74	ns
5308	Ponto 1 - 20-40	0,47	1,7	35	5,0	2,5	ns	ns	750	193	74	ns
5309	Ponto 2 - 0-20	0,85	2,8	48	8,4	3,3	ns	ns	630	312	81	ns
5310	Ponto 2 - 20-40	0,61	1,5	37	3,4	2,2	ns	ns	630	312	81	ns

Muito Baixo Alto
 Baixo Muito Alto
 Médio