

Laudo de Análise de Solo

Solicitante:
Proprietário: PI - Grupo 4
Propriedade:
Município:

Data Entrada:
Data Geraçãc
Telefone:
Convênio:
Laudo N°:

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	4,2	10	ns	ns	8	3,2	ns	5	8	0,00	43	13	
5308	Ponto 1 - 20-40	ns	4,8	13	ns	ns	22	2,1	ns	4	1	2,00	34	22	
5309	Ponto 2 - 0-20	ns	5,2	20	ns	ns		0,4	ns	17	6	0,00	18	20	
5310	Ponto 2 - 20-40	ns	5,1		ns	ns		2,6	ns	15	6	0,60	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	16,2	59,2	27,4									
5308	Ponto 1 - 20-40	7,1	41,1	17,3	22								
5309	Ponto 2 - 0-20	23,4	41,4	56,2									
5310	Ponto 2 - 20-40	24	51										

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	705	230	72	ns
5308	Ponto 1 - 20-40	0,47	1,7	35	5,0	2,5	ns	ns	705	230	72	ns
5309	Ponto 2 - 0-20	0,85	2,8	48	8,4	3,3	ns	ns	620	295	83	ns
5310	Ponto 2 - 20-40	0,61	1,5	37	3,4	2,2	ns	ns	620	295	83	ns

Muito Baixo
 Baixo
 Médio
 Alto
 Muito Alto