Mineralisation P, K

Series_n	Sample_n	Sample_ID	weight_g	notes
7	1	blank		27/05/2024
	2	70-E1-Ti-Nov	0.0796	
	3	36-AE4-Pr-Nov	0.0735	
	4	76-E1-Be-Nov	0.0748	
	5	6-A4-Fr-Nov	0.0737	
	6		0.0759	
	7	TI THE TALL	0.0745	9
	, 8	1 0, 00 1101	0.0779	
	9	210 1101 000	0.0732	
	10	10	0.0787	
	11	31 / - 100	0.0724	
	12		0.0733	
	13		0.0767	
		62-E2-Ca-Nov	0.0749	
	15	01 1102	0.0762	
	16	59-A4-SO-NOV	0.0779	
		40-A4-Pr-Nov	0.0766	ii ii
	18	79-E4-Be-Nov	0,0780	5
	19	00 01 00	0.0752	
	20	01 112 11 1000	0.0740	2
		71102111		
		239-R18-S. mukorossi	0.0762	
		92-J21-L. glaber	0.0761	
		190_R16-S. mukorossi	0.0752	to y
		97_C32-N. sinensis	0.0760	1 -
-		93_Q7-L. glaber	0.0729	:
		153_F27-Ch. axillaris	0.0728	
	28	190_R16-C. henryi	0.0737	
		198_R16-Ch. axillaris	0.0755	
		90_T17-S. mukorossi	0.0733	
		130+153_F27-S.sebiferum		
		62-P26-Q. serrata	0.0743	
		222_L22-Q. serrata	0.0774	a ' ' '
		155_N2O-Ch. axillaris	0.0785	
		55_F22-N. sinensis	0.0728	
		185=510-N. sinensis	0.0767	
		225_U10-Ch.axillaris	0.0752	*
		200_R16-N. sinensis	0.0743	
		221_L22-N. sinensis	0.0768	
•		105_06-Q. serrata	0.0772	-
	41	control	0.0758	