

Horizon	Depth (cm)	Fe _o (mg g ⁻¹)	Fe _d (mg g ⁻¹)	Fe _o / Fe _d	Mn _d (mg g ⁻¹)	Si _l (mg g ⁻¹)	Al _l (mg g ⁻¹)
Ah	17	3.17	6.99	0.45	0.94	10.92	6.76
Sw-Al	35/60	3.33	7.41	0.45	0.95	12.25	7.71
IIS-Bt	100	1.27	13.35	0.10	0.18	12.81	9.21
IIIC(fGroj) + Bt	140	0.09	22.22	0.00	0.07	8.66	5.62
IVC(fGroj)	180	0.07	24.25	0.00	0.05	7.97	6.14
VfGroj1(y)	230	0.05	31.81	0.00	0.03	6.92	5.16
VfGroj1(r)	230	0.36	32.11	0.01	0.03	7.50	5.67
fGroj2(y)	350	0.04	3.56	0.01	0.01	5.73	4.24
fGroj2(r)	350	0.06	11.33	0.01	0.02	4.51	3.64
VIfGorj	450	0.04	5.21	0.01	0.02	5.73	4.24
fGrj	1000+	0.03	0.08	0.33	0.01	4.75	3.64