

LÕIMISE ANDMED

Jrk nr	Uuringupunkti nr	Proovi nr	Proovitud intervall, m		Proovi pikkus, m	Kruus, %	Liiv koos savi ja tolmuga, %	Osajäägid sõeltel (mm), % kogu proovist																		Kokku, %	Maavara liik*
			Alates	Kuni				125	80	63	40	31.5	20	16	12.5	8	6.3	4	2	1	0.5	0.25	0.125	0.063	<0.063		
1	K2	K2-01	0.50	1.58	1.08	33.92	66.08	15.00	0.00	5.77	5.78	7.36	7.41	7.05	2.25	3.33	3.98	2.04	4.36	9.51	14.00	5.11	1.70	1.25	4.11	100	EL
						33.92		44.23	0.00	17.03	17.06	21.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
							66.08	-	-	-	-	-	11.22	10.67	3.40	5.03	6.02	3.09	6.59	14.39	21.19	7.73	2.58	1.89	6.23		
2	K2	K2-01	1.58	2.10	0.52	33.92	66.08	15.00	0.00	5.77	5.78	7.36	7.41	7.05	2.25	3.33	3.98	2.04	4.36	9.51	14.00	5.11	1.70	1.25	4.11	100	EL
						33.92		44.23	0.00	17.03	17.06	21.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
							66.08	-	-	-	-	-	11.22	10.67	3.40	5.03	6.02	3.09	6.59	14.39	21.19	7.73	2.58	1.89	6.23		
3	K3	K3-01	1.00	2.56	1.56	52.11	47.89	30.00	0.00	6.41	3.01	12.68	5.81	10.73	3.14	1.83	3.60	1.29	1.82	1.67	1.53	1.29	1.09	1.04	13.06	100	TK
						52.11		57.57	0.00	12.31	5.78	24.34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
							47.89	-	-	-	-	-	12.13	22.41	6.56	3.81	7.51	2.70	3.80	3.49	3.20	2.69	2.27	2.16	27.27		
4	K3	K3-01	2.56	3.00	0.44	52.11	47.89	30.00	0.00	6.41	3.01	12.68	5.81	10.73	3.14	1.83	3.60	1.29	1.82	1.67	1.53	1.29	1.09	1.04	13.06	100	TK
						52.11		57.57	0.00	12.31	5.78	24.34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
							47.89	-	-	-	-	-	12.13	22.41	6.56	3.81	7.51	2.70	3.80	3.49	3.20	2.69	2.27	2.16	27.27		
5	K3	K3-02	3.00	5.00	2.00	32.67	67.33	30.00	0.00	0.00	0.00	2.67	6.35	8.96	3.91	2.99	5.50	2.43	4.27	6.76	8.22	6.46	4.02	1.94	5.54	100	TL
						32.67		91.84	0.00	0.00	0.00	8.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
							67.33	-	-	-	-	-	9.43	13.31	5.80	4.44	8.17	3.61	6.34	10.04	12.21	9.60	5.97	2.87	8.22		
6	K3	K3-03	5.00	6.60	1.60	55.61	44.39	30.00	0.00	0.00	3.75	21.87	4.20	8.38	2.95	2.16	3.40	1.32	2.16	3.30	4.78	3.83	2.41	1.44	4.06	100	EK
						55.61		53.95	0.00	0.00	6.74	39.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
							44.39	-	-	-	-	-	9.46	18.87	6.65	4.87	7.66	2.96	4.87	7.44	10.76	8.63	5.43	3.24	9.15		
7	K4	K4-01	0.50	1.50	1.00	62.47	37.53	35.00	0.00	0.00	7.86	19.61	3.27	5.52	1.71	1.51	2.10	1.02	2.01	4.35	6.50	3.36	1.65	1.33	3.20	100	EK
						62.47		56.03	0.00	0.00	12.59	31.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
							37.53	-	-	-	-	-	8.71	14.71	4.56	4.03	5.60	2.71	5.36	11.60	17.32	8.96	4.39	3.55	8.52		
8	K4	K4-02	1.50	3.40	1.90	32.23	67.77	30.00	0.00	0.00	0.00	2.23	0.00	3.46	1.88	1.69	3.38	1.89	4.72	10.04	16.03	13.70	4.36	1.34	5.28	100	TL
						32.23		93.08	0.00	0.00	0.00	6.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
							67.77	-	-	-	-	-	0.00	5.10	2.78	2.49	4.99	2.79	6.96	14.82	23.66	20.21	6.43	1.98	7.79		
9	K4	K4-03	3.40	5.40	2.00	32.05	67.95	10.00	0.00	0.00	6.23	15.82	3.75	8.53	3.93	2.88	7.37	4.18	9.91	13.72	6.58	1.69	0.61	0.41	4.41	100	EL
						32.05		31.20	0.00	0.00	19.43	49.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
							67.95	-	-	-	-	-	5.52	12.55	5.78	4.23	10.85	6.15	14.58	20.19	9.68	2.49	0.90	0.60	6.49		
10	K4	K4-04	5.40	6.50	1.10	16.52	83.48	5.00	0.00	0.00	0.00	11.52	5.66	8.83	3.84	3.95	7.25	5.62	12.78	18.00	8.44	2.08	0.72	0.47	5.84	100	TL
						16.52		30.27	0.00	0.00	0.00	69.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
							83.48	-	-	-	-	-	6.78	10.58	4.59	4.73	8.68	6.74	15.31	21.57	10.11	2.49	0.86	0.56	7.00		
11	K5	K5-01	0.50	2.50	2.00	48.42	51.58	35.00	0.00	0.00	6.87	6.55	3.35	5.49	3.03	2.63	5.55	2.43	4.65	5.78	4.65	3.16	2.92	2.86	5.07	100	EK
						48.42		72.28	0.00	0.00	14.18	13.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
							51.58	-	-	-	-	-	6.49	10.64	5.88	5.10	10.76	4.71	9.02	11.21	9.02	6.13	5.67	5.54	9.84		
12	K5	K5-02	2.50	5.00	2.50	65.85	34.15	35.00	3.25	14.43	5.91	7.26	2.77	4.06	1.81	2.10	3.11	1.40	3.02	3.72	3.19	1.99	1.71	1.76	3.52	100	EK
						65.85		53.15	4.94	21.91	8.97	11.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
							34.15	-	-	-	-	-	8.10	11.88	5.31	6.16	9.11	4.09	8.85	10.88	9.34	5.83	5.01	5.14	10.32		
13	K5	K5-03	5.30	6.50	1.20	18.69	81.31	0.00	0.00	0.00	8.80	9.89	5.07	12.53	4.69	4.69	8.40	3.38	6.35	8.62	8.43	5.27	2.62	1.75	9.50	100	TL
	</																										

							100.00	-	-	-	-	-	0.00	1.50	0.34	0.08	0.96	1.03	3.20	9.26	21.65	25.38	20.07	8.36	8.18		
21	K7	K7-04	5.10	6.30	1.20	0.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.56	0.07	1.04	0.52	1.91	4.23	10.54	22.11	24.10	19.00	15.74	100	TL
						0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
							100.00	-	-	-	-	-	0.00	0.17	0.56	0.07	1.04	0.52	1.91	4.23	10.54	22.11	24.10	19.00	15.74		
22	K8	K8-01	1.60	3.20	1.60	31.93	68.07	15.00	0.00	0.00	6.69	10.24	5.12	7.80	2.58	2.95	5.60	2.53	4.38	5.42	5.07	3.93	3.58	4.01	15.11	100	TL
						31.93		46.98	0.00	0.00	20.96	32.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
							68.07	-	-	-	-	-	7.52	11.46	3.79	4.33	8.22	3.72	6.43	7.96	7.45	5.77	5.26	5.89	22.20		
23	K8	K8-02	3.30	5.15	1.85	34.01	65.99	10.00	0.00	0.00	10.44	13.57	4.64	7.83	2.74	3.72	4.63	2.69	5.13	7.70	7.41	6.11	4.12	2.29	6.97	100	TL
						34.01		29.40	0.00	0.00	30.71	39.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
							65.99	-	-	-	-	-	7.04	11.87	4.16	5.63	7.02	4.08	7.78	11.66	11.23	9.26	6.24	3.47	10.57		
24	K8	K8-02	5.15	5.50	0.35	34.01	65.99	10.00	0.00	0.00	10.44	13.57	4.64	7.83	2.74	3.72	4.63	2.69	5.13	7.70	7.41	6.11	4.12	2.29	6.97	100	TL
						34.01		29.40	0.00	0.00	30.71	39.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
							65.99	-	-	-	-	-	7.04	11.87	4.16	5.63	7.02	4.08	7.78	11.66	11.23	9.26	6.24	3.47	10.57		
25	PA6	PA6-02	5.40	7.00	1.60	0.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	1.56	6.13	9.62	6.75	7.44	17.65	50.77	100	TL
						0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
							100.00	-	-	-	-	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	1.56	6.13	9.62	6.76	7.44	17.65	50.77		
26	PA6	PA6-03	8.25	10.75	2.50	0.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.84	0.40	0.99	1.85	2.33	2.61	8.42	43.03	39.44	100	TL
						0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
							100.00	-	-	-	-	-	0.00	0.00	0.00	0.10	0.84	0.40	0.99	1.85	2.33	2.61	8.42	43.03	39.44		
27	PA-16*	15	0.20	5.40	5.20	8.20	91.80	0.00	0.00	0.00	0.00	8.20	15.60	7.37	8.16	12.10	5.07	5.38	2.72	4.99	3.97	2.85	2.14	1.28	20.16	100	TL
						8.20		0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
							91.80	-	-	-	-	-	16.99	8.03	8.88	13.19	5.52	5.87	2.97	5.44	4.32	3.10	2.33	1.40	21.96		
28	PA-16*	16	5.40	10.80	5.40	4.65	95.35	0.00	0.00	0.00	0.00	4.65	8.85	8.40	9.30	14.87	6.93	7.31	3.35	5.77	4.10	3.09	2.51	1.56	19.31	100	TL
						4.65		0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
							95.35	-	-	-	-	-	9.28	8.81	9.75	15.60	7.27	7.67	3.51	6.05	4.30	3.24	2.64	1.63	20.25		
29	PA-9*	17	0.10	5.80	5.70	27.11	72.89	0.00	0.00	0.00	0.00	27.11	51.56	1.23	1.36	2.07	0.90	1.01	0.80	2.20	3.04	1.63	1.24	0.82	5.05	100	TL
						27.11		0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
							72.89	-	-	-	-	-	70.74	1.69	1.87	2.84	1.23	1.39	1.09	3.02	4.17	2.23	1.70	1.12	6.92		
30	PA-9*	18	5.80	9.40	3.60	17.66	82.34	0.00	0.00	0.00	0.00	17.66	33.58	2.94	3.25	5.88	3.15	3.35	1.64	4.11	5.38	3.30	2.51	1.55	11.71	100	TL
						17.66		0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
							82.34	-	-	-	-	-	40.78	3.57	3.95	7.14	3.82	4.07	1.99	4.99	6.54	4.01	3.05	1.88	14.22		
31	PA-9*	19	9.40	11.60	2.20	8.62	91.38	0.00	0.00	0.00	0.00	8.62	16.39	7.56	8.37	13.49	6.34	6.62	2.41	4.97	5.51	3.39	2.11	1.05	13.19	100	TL
						8.62		0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
							91.38	-	-	-	-	-	17.93	8.28	9.15	14.76	6.94	7.24	2.63	5.44	6.03	3.71	2.31	1.15	14.43		

Kogu uuringuruumi kaalutud keskmised omadused	60.80	26.91	73.09	11.41	0.27	1.80	2.86	10.57	11.78	5.70	3.69	4.83	4.15	2.98	3.62	5.99	6.23	4.65	3.67	4.22	11.57	100	TL
Ploki 15 kaalutud keskmised omadused (veepealne plokk)	55.89	25.58	74.43	10.04	0.29	1.86	2.86	10.53	12.33	5.45	3.73	5.01	4.13	3.07	3.64	6.03	6.16	4.62	3.73	4.44	12.09	100	TL
Ploki 16 kaalutud keskmised omadused (veealune plokk)	4.91	42.11	57.89	26.99	0.00	1.19	2.85	11.09	5.59	8.65	3.27	2.70	4.42	1.94	3.43	5.53	7.05	4.97	2.99	1.65	5.68	100	EK

	Pikkus	20	16	12.5	8	6.3	4	2	1	0.5	0.25	0.125	0.063	<0.063	Kokku
Kogu uuringuruumi liivaosise kaalutud keskmised omadused	60.80	16.09	8.90	5.08	6.28	6.19	4.05	5.46	8.67	8.83	6.24	4.72	5.06	14.44	100

	Pikkus	125	80	63	40	31.5	Kokku
Kogu uuringuruumi kruusaosise kaalutud keskmised omadused	53.50	30.25	0.47	3.62	8.20	57.45	100

NB! Vastavalt Keskkonnaministri määrusele 17.12.2018 nr 52 § 48 lg 6, saab PA-16 ja PA-9 proove lugeda usaldusväärselt klassifitseerituks. § 48 lg 6 - kui proovi 31,5 mm läbind jääb vahemikku 60–63,5% või 0,063 mm läbind vahemikku kas 3,4–7,8% või 11–14% vastavalt kas liiva või kruusa klassifitseerimisel, ei saa proovi lugeda usaldusväärselt klassifitseerituks.