

Väljasõelutud liiva fraktsioonide keskmiste sisalduste ja näitajate tabel

Jrk nr	Kaevandi nr	Proovi nr	Proovitud intervall, m	Proovi pikkus, m	Kruusa %	Liiva % koos savi ja tolmuga	Osajäägid sõeltel massi %-des							Kokku	Täisjääk sõelal 0,5 %	Mp	Liiva terasuuruse grupp	
							Täisjäägid sõeltel massi %-des											
							2	1	0.50	0.25	0.125	0.063	<0.063					
2019. a rajatud kaevandid																		
1	Pa-1503	1	0,2 - 3,8	3.6	3.0	97.0	2.1	11.3	23.7	29.9	20.6	5.1	7.3	100.0	37.1	2.1	Keskmine	
							2.1	13.4	37.1	67.0	87.6	92.7	100.0					
2		2	3,8 - 8,8	5.0	0.0	100.0	1.0	6.0	28.0	47.0	12.0	2.9	3.1	100.0	35.0	2.2	Keskmine	
							1.0	7.0	35.0	82.0	94.0	96.9	100.0					
3		3	8,8 - 10,2	1.4	1.0	99.0	2.0	9.1	19.2	40.4	21.2	3.8	4.2	100.0	30.3	2.1	Keskmine	
							2.0	11.1	30.3	70.7	91.9	95.8	100.0					
4		4	10,2 - 12,8	2.6	0.0	100.0	1.0	4.0	14.0	46.0	25.0	5.9	4.1	100.0	19.0	1.8	Peen	
							1.0	5.0	19.0	65.0	90.0	95.9	100.0					
5		5	12,8 - 16,5	3.7	0.0	100.0	1.0	5.0	7.0	27.0	43.0	10.8	6.2	100.0	13.0	1.4	Väga peen	
							1.0	6.0	13.0	40.0	83.0	93.8	100.0					
6		6	16,5 - 20,0	3.5	20.0	80.0	12.5	25.0	20.0	20.0	13.8	4.3	4.5	100.0	57.5	2.8	Jäme	
							12.5	37.5	57.5	77.5	91.3	95.5	100.0					
Proovide 1 - 6 kaalutud keskmine				19.8	4.2	95.8	3.0	9.5	19.4	35.4	22.3	5.5	4.9	100.0	31.9	2.0	Keskmine	
							3.0	12.5	31.9	67.2	89.6	95.1	100.0					
Veetaluse materjali kaalutud keskmine				16.2	4.4	95.6	3.2	9.1	18.4	36.6	22.7	5.6	4.4	100.0	30.7	2.0	Keskmine	
							3.2	12.3	30.7	67.3	90.0	95.6	100.0					
7	Pa-1504	13	0,55 - 3,3	2.8	1.0	99.0	4.0	19.2	38.4	24.2	6.1	2.3	5.8	100.0	61.6	2.7	Jäme	
							4.0	23.2	61.6	85.9	91.9	94.2	100.0					
8		14	3,3 - 6,0	2.7	1.0	99.0	2.0	9.1	22.2	33.3	21.2	7.1	5.1	100.0	33.3	2.0	Keskmine	
							2.0	11.1	33.3	66.7	87.9	94.9	100.0					
9		15	6,0 - 8,9	2.9	3.0	97.0	2.1	8.2	19.6	38.1	18.6	6.9	6.5	100.0	29.9	2.0	Keskmine	
							2.1	10.3	29.9	68.0	86.6	93.5	100.0					
Proovide 13 - 15 kaalutud keskmine				8.4	1.7	98.3	2.7	12.2	26.7	32.0	15.3	5.4	5.8	100.0	41.5	2.2	Keskmine	
							2.7	14.9	41.5	73.5	88.8	94.2	100.0					
Veetaluse materjali kaalutud keskmine				5.6	2.0	98.0	2.0	8.7	20.9	35.8	19.9	7.0	5.8	100.0	31.6	2.0	Keskmine	
							2.0	10.7	31.6	67.4	87.2	94.2	100.0					
10	Pa-1505	7	0,8 - 4,0	3.2	0.0	100.0	1.0	5.0	13.0	27.0	32.0	13.1	8.9	100.0	19.0	1.5	Peen	
							1.0	6.0	19.0	46.0	78.0	91.1	100.0					
11		8	4,0 - 8,8	4.8	7.0	93.0	10.8	23.7	24.7	21.5	9.7	3.2	6.5	100.0	59.1	2.8	Jäme	
							10.8	34.4	59.1	80.6	90.3	93.5	100.0					
12		9	8,8 - 13,0	4.2	9.0	91.0	9.9	22.0	20.9	26.4	11.0	3.7	6.2	100.0	52.7	2.6	Jäme	
							9.9	31.9	52.7	79.1	90.1	93.8	100.0					
13		10	13,0 - 14,0	1.0	2.0	98.0	3.1	11.2	11.2	15.3	18.4	20.6	20.2	100.0	25.5	1.4	Väga peen	
							3.1	14.3	25.5	40.8	59.2	79.8	100.0					
14		11	14,0 - 17,0	3.0	3.0	97.0	6.2	17.5	24.7	25.8	11.3	6.4	8.0	100.0	48.5	2.4	Keskmine	
							6.2	23.7	48.5	74.2	85.6	92.0	100.0					
15		12	17,0 - 20,0	3.0	5.0	95.0	11.6	27.4	23.2	20.0	8.4	3.8	5.7	100.0	62.1	2.9	Jäme	
							11.6	38.9	62.1	82.1	90.5	94.3	100.0					
Proovide 7 - 12 kaalutud keskmine				19.2	5.1	94.9	7.8	19.0	20.9	23.6	14.4	6.6	7.7	100.0	47.7	2.4	Keskmine	
							7.8	26.8	47.7	71.3	85.7	92.3	100.0					
Veetaluse materjali kaalutud keskmine				15.7	6.1	93.9	9.3	21.9	22.5	22.9	10.7	5.3	7.5	100.0	53.7	2.6	Jäme	
							9.3	31.2	53.7	76.6	87.3	92.5	100.0					

Jrk nr	Kaevandi nr	Proovi nr	Proovitud intervall, m	Proovi pikkus, m	Kruusa %	Liiva % koos savi ja tolmuga	Osajäägid sõeltel massi %-des							Kokku	Täisjääk sõelal 0,5 %	Mp	Liiva terasuuruse grupp		
							Täisjäägid sõeltel massi %-des												
							2	1	0.50	0.25	0.125	0.063	<0.063						
16	Pa-1506	16	0,4 - 4,6	4.2	14.0	86.0	10.5	22.1	29.1	23.3	8.1	2.6	4.4	100.0	61.6	2.8	Jäme		
17		17	4,6 - 8,5	3.9	1.0	99.0	5.1	19.2	29.3	26.3	13.1	3.3	3.7	100.0	53.5	2.6	Jäme		
18		18	8,5 - 12,0	3.5	0.0	100.0	9.0	23.0	24.0	24.0	12.0	4.0	4.0	100.0	56.0	2.7	Jäme		
19		19	12,0 - 15,8	3.8	7.0	93.0	4.3	21.5	34.4	20.4	9.7	4.3	5.4	100.0	60.2	2.6	Jäme		
20		20	15,8 - 20,0	4.2	1.0	99.0	4.0	11.1	17.2	33.3	23.2	5.7	5.5	100.0	32.3	2.1	Keskmine		
Proovide 16 - 20 kaalutud keskmine				19.6	4.8	95.2	6.5	19.1	26.5	25.7	13.5	4.0	4.6	100.0	52.1	2.5	Jäme		
Veetaluse materjali kaalutud keskmine				15.4	2.3	97.7	5.5	18.4	25.9	26.3	14.8	4.4	4.7	100.0	49.8	2.5	Jäme		
21		Pa-1507	26	0,2 - 3,4	3.2	3.0	97.0	3.1	9.3	23.7	40.2	14.4	3.7	5.6	100.0	36.1	2.2	Keskmine	
22			27	3,4 - 5,8	2.4	0.0	100.0	2.0	16.0	36.0	31.0	9.0	2.5	3.5	100.0	54.0	2.5	Jäme	
23			28	5,8 - 10,0	4.2	0.0	100.0	1.0	9.0	24.0	35.0	18.0	7.7	5.3	100.0	34.0	2.0	Keskmine	
24			29	10,0 - 14,0	4.0	0.0	100.0	2.0	16.0	29.0	30.0	15.0	4.3	3.7	100.0	47.0	2.4	Keskmine	
25			30	14,0 - 19,2	5.2	2.0	98.0	3.1	12.2	18.4	36.7	21.4	4.5	3.7	100.0	33.7	2.1	Keskmine	
Proovide 26 - 30 kaalutud keskmine				19.0	1.1	98.9	2.2	12.3	25.0	34.8	16.6	4.8	4.3	100.0	39.6	2.2	Keskmine		
Veetaluse materjali kaalutud keskmine				13.4	0.8	99.2	2.1	12.3	23.3	34.2	18.4	5.4	4.2	100.0	37.8	2.2	Keskmine		
26	Pa-1508		21	0,4 - 4,5	4.1	2.0	98.0	6.1	25.5	36.7	22.4	5.1	1.4	2.7	100.0	68.4	2.9	Jäme	
27			22	4,5 - 8,0	3.5	7.0	93.0	9.7	33.3	38.7	14.0	2.2	1.1	1.1	100.0	81.7	3.3	Ülijäme	
28			23	8,0 - 9,9	1.9	0.0	100.0	2.0	11.0	38.0	34.0	10.0	1.9	3.1	100.0	51.0	2.5	Jäme	
29			24	9,9 - 14,0	4.1	0.0	100.0	2.0	15.0	49.0	27.0	4.0	0.7	2.3	100.0	66.0	2.8	Jäme	
30			25	14,0 - 17,8	3.8	0.0	100.0	3.0	15.0	40.0	32.0	6.0	1.3	2.7	100.0	58.0	2.7	Jäme	
Proovide 21 - 25 kaalutud keskmine				17.4	1.9	98.1	4.7	20.5	40.9	25.3	5.0	1.2	2.3	100.0	66.1	2.8	Jäme		
Veetaluse materjali kaalutud keskmine				12.9	1.7	98.3	4.0	18.6	42.3	26.6	5.1	1.1	2.3	100.0	64.9	2.8	Jäme		

Jrk nr	Kaevandi nr	Proovi nr	Proovitud intervall, m	Proovi pikkus, m	Kruusa %	Liiva % koos savi ja tolmuga	Osajäägid sõeltel massi %-des							Kokku	Täisjääk sõelal 0,5 %	Mp	Liiva terasuurse grupp
							Täisjäägid sõeltel massi %-des										
							2	1	0.50	0.25	0.125	0.063	<0.063				
31	Pa-1509	41	0,3 - 4,2	3.9	4.0	96.0	3.1	10.4	24.0	36.5	11.5	4.9	9.7	100.0	37.5	2.1	Keskmine
							3.1	13.5	37.5	74.0	85.4	90.3	100.0				
32		42	4,2 - 8,0	3.8	2.0	98.0	10.2	21.4	25.5	30.6	7.1	1.3	3.8	100.0	57.1	2.8	Jäme
							10.2	31.6	57.1	87.8	94.9	96.2	100.0				
33		43	8,0 - 12,0	4.0	5.0	95.0	13.7	28.4	27.4	20.0	5.3	1.9	3.4	100.0	69.5	3.1	Ülijäme
							13.7	42.1	69.5	89.5	94.7	96.6	100.0				
34		44	12,0 - 16,0	4.0	5.0	95.0	10.5	26.3	29.5	23.2	5.3	2.2	3.1	100.0	66.3	3.0	Ülijäme
							10.5	36.8	66.3	89.5	94.7	96.9	100.0				
35		45	16,0 - 20,0	4.0	1.0	99.0	5.1	23.2	41.4	22.2	4.0	1.7	2.3	100.0	69.7	2.9	Jäme
							5.1	28.3	69.7	91.9	96.0	97.7	100.0				
Proovide 41 - 45 kaalutud keskmine				19.7	3.4	96.6	8.5	22.0	29.7	26.4	6.6	2.4	4.4	100.0	60.2	2.8	Jäme
							8.5	30.5	60.2	86.6	93.2	95.6	100.0				
Veetaluse materjali kaalutud keskmine				13.3	3.5	96.5	9.7	25.5	32.1	22.7	5.1	1.9	3.0	100.0	67.4	3.0	Ülijäme
							9.7	35.2	67.4	90.1	95.1	97.0	100.0				
36	Pa-1510	31	0,5 - 5,4	4.9	4.0	96.0	4.2	15.6	31.3	31.3	10.4	2.7	4.6	100.0	51.0	2.5	Jäme
							4.2	19.8	51.0	82.3	92.7	95.4	100.0				
37		32	5,4 - 10,0	4.6	1.0	99.0	6.1	19.2	30.3	30.3	8.1	2.6	3.4	100.0	55.6	2.7	Jäme
							6.1	25.3	55.6	85.9	93.9	96.6	100.0				
38		33	10,0 - 14,0	4.0	1.0	99.0	5.1	19.2	31.3	28.3	10.1	2.6	3.4	100.0	55.6	2.6	Jäme
							5.1	24.2	55.6	83.8	93.9	96.6	100.0				
39		34	14,0 - 17,7	3.7	0.0	100.0	1.0	11.0	23.0	36.0	21.0	4.5	3.5	100.0	35.0	2.1	Keskmine
							1.0	12.0	35.0	71.0	92.0	96.5	100.0				
40		35	17,7 - 20,0	2.3	0.0	100.0	4.0	19.0	31.0	27.0	11.0	4.6	3.4	100.0	54.0	2.5	Jäme
							4.0	23.0	54.0	81.0	92.0	96.6	100.0				
Proovide 31 - 35 kaalutud keskmine				19.5	1.4	98.6	4.2	16.7	29.4	30.8	11.9	3.2	3.7	100.0	50.3	2.5	Jäme
							4.2	20.9	50.3	81.1	93.0	96.3	100.0				
Veetaluse materjali kaalutud keskmine				14.6	0.6	99.4	4.2	17.1	28.8	30.7	12.4	3.4	3.4	100.0	50.1	2.5	Jäme
							4.2	21.2	50.1	80.7	93.1	96.6	100.0				
41	Pa-1511	36	1,4 - 4,0	2.6	3.0	97.0	7.2	28.9	33.0	17.5	5.2	3.5	4.7	100.0	69.1	2.9	Jäme
							7.2	36.1	69.1	86.6	91.8	95.3	100.0				
42		37	4,0 - 7,8	3.8	0.0	100.0	3.0	19.0	34.0	32.0	8.0	1.2	2.8	100.0	56.0	2.7	Jäme
							3.0	22.0	56.0	88.0	96.0	97.2	100.0				
43		38	7,8 - 11,8	4.0	1.0	99.0	5.1	29.3	32.3	23.2	5.1	2.1	2.9	100.0	66.7	2.9	Jäme
							5.1	34.3	66.7	89.9	94.9	97.1	100.0				
44		39	11,8 - 16,0	4.2	1.0	99.0	11.1	39.4	31.3	13.1	2.0	1.0	2.0	100.0	81.8	3.4	Ülijäme
							11.1	50.5	81.8	94.9	97.0	98.0	100.0				
45		40	16,0 - 20,0	4.0	0.0	100.0	6.0	32.0	34.0	20.0	4.0	1.5	2.5	100.0	72.0	3.0	Ülijäme
							6.0	38.0	72.0	92.0	96.0	97.5	100.0				
Proovide 36-40 kaalutud keskmine				18.6	0.9	99.1	6.5	30.0	32.9	21.3	4.8	1.7	2.9	100.0	69.4	3.0	Ülijäme
							6.5	36.5	69.4	90.7	95.4	97.1	100.0				
Veetaluse materjali kaalutud keskmine				15.2	0.5	99.5	6.6	30.7	32.8	21.3	4.5	1.5	2.5	100.0	70.1	3.0	Ülijäme
							6.6	37.3	70.1	91.5	96.0	97.5	100.0				

Jrk nr	Kaevandi nr	Proovi nr	Proovitud intervall, m	Proovi pikkus, m	Kruusa %	Liiva % koos savi ja tolmuga	Osajäägid sõltel massi %-des							Kokku	Täisjääk sõelal 0,5 %	Mp	Liiva terasuuruse grupp
							Täisjäägid sõltel massi %-des										
							2	1	0.50	0.25	0.125	0.063	<0.063				
Uuringuruumi kaalutud keskmine				161.2	2.8	97.2	5.3	18.2	27.9	28.2	12.2	3.8	4.4	100.0	51.4	2.5	Jäme
							5.3	23.5	51.4	79.6	91.8	95.6	100.0				
Plokk 146 Ta kaalutud keskmine (TL veepealne)				38.9	3.7	96.3	4.9	16.8	28.7	28.6	11.7	3.8	5.5	100.0	50.3	2.5	Jäme
							4.9	21.7	50.3	78.9	90.7	94.5	100.0				
Plokk 147 Ta kaalutud keskmine (EL veealune)				122.3	2.5	97.5	5.4	18.7	27.6	28.1	12.3	3.8	4.1	100.0	51.7	2.5	Jäme
							5.4	24.1	51.7	79.8	92.1	95.9	100.0				