

Lõimiseanalüüside tulemused proovides ja kaalutud keskmisena Koigu II uuringuruumis, 6. plakis

Kaevand-puuraugu nr	Ka-Pa 7	Ka-Pa 7	Ka-Pa 7	Ka-Pa 9	Ka-Pa 9	Ka-Pa 9	Ka-Pa 10	Ka-Pa 10	Ka-Pa 10	Ka-Pa 13	Ka-Pa 13	Ka-Pa 13	Ka-Pa 14	Ka-Pa 14	Ka-Pa 14	Ka-Pa 18	Ka-Pa 18	Ka-Pa 18	Kaalutud keskmine
Proovi number	7-1	7-2	7-3	9-1	9-2	9-3	10-1	10-2	10-3	13-1	13-2	13-3	14-1	14-2	14-3	18-1	18-2	18-3	
Proovimise intervall, m	0,2-4,7	4,7-8,0	8,0-11,3	0,5-4,5	4,5-8,0	8,0-12,0	1,7-4,5	4,5-8,0	8,0-12,0	1,3-4,0	4,0-8,0	8,0-12,0	2,5-4,0	4,0-8,0	8,0-12,0	0,3-4,5	4,5-8,0	8,0-12,0	
Intervalli pikkus, m	4,5	3,3	3,3	4,0	3,5	4,0	2,8	3,5	4,0	2,7	4,0	4,0	1,5	4,0	4,0	4,2	3,5	4,0	64,8
Fraktsioonid, mm	Fraktsioonide sisaldus, %																		
<0,063 mm	0,4	6,1	8,8	1,5	2,6	1,9	1,7	4,1	4,0	1,9	1,5	1,7	2,5	2,9	2,8	0,9	1,4	1,7	2,6
0,063-0,125 mm	0,6	2,9	6,2	0,5	3,4	3,1	1,3	4,9	3,0	1,1	2,5	4,3	1,5	4,1	3,2	2,1	2,6	3,3	2,8
0,125-0,25 mm	7,0	13,0	21,0	4,0	15,0	20,0	4,0	18,0	13,0	7,0	18,0	33,0	7,0	24,0	17,0	9,0	11,0	14,0	14,6
0,25-0,5 mm	20,0	40,0	44,0	13,0	28,0	34,0	15,0	36,0	32,0	19,0	25,0	34,0	23,0	31,0	39,0	18,0	26,0	33,0	28,5
0,5-1 mm	23,0	19,0	13,0	18,0	20,0	24,0	19,0	19,0	23,0	16,0	19,0	17,0	19,0	19,0	21,0	15,0	26,0	27,0	20,0
1-2 mm	11,0	8,0	4,0	13,0	10,0	10,0	10,0	9,0	13,0	11,0	9,0	5,0	10,0	10,0	9,0	9,0	15,0	12,0	9,9
2-4 mm	6,0	3,0	1,0	8,0	6,0	4,0	6,0	3,0	6,0	6,0	5,0	2,0	5,0	4,0	4,0	6,0	7,0	6,0	4,9
4-6,3 mm	3,0	2,0	1,0	6,0	3,0	2,0	5,0	2,0	3,0	4,0	2,0	1,0	3,0	3,0	2,0	4,0	4,0	2,0	2,9
6,3-8 mm	2,0	1,0	1,0	3,0	2,0	0,0	2,0	0,0	1,0	2,0	1,0	1,0	2,0	1,0	1,0	3,0	1,0	1,0	1,4
8-12,5 mm	3,0	2,0	0,0	7,0	3,0	1,0	5,0	1,0	1,0	5,0	1,0	0,0	3,0	1,0	0,0	5,0	2,0	0,0	2,1
12,5-16 mm	3,0	1,0	0,0	5,0	2,0	0,0	4,0	0,0	0,0	2,0	1,0	1,0	2,0	0,0	1,0	3,0	2,0	0,0	1,5
16-20 mm	3,0	1,0	0,0	4,0	2,0	0,0	3,0	0,0	1,0	3,0	1,0	0,0	3,0	0,0	0,0	3,0	0,0	0,0	1,3
20-31,5 mm	6,0	1,0	0,0	10,0	3,0	0,0	6,0	3,0	0,0	8,0	4,0	0,0	2,0	0,0	0,0	9,0	2,0	0,0	3,0
31,5-40 mm	5,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	4,0	0,0	0,0	4,0	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	1,5
40-63 mm	7,0	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	14,0	0,0	0,0	10,0	10,0	0,0	12,0	0,0	0,0	4,0	0,0	0,0	3,0
63-80 mm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
>80 mm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Sõela ava, mm	Sõela läbinud, %																		
0,063	0,4	6,1	8,8	1,5	2,6	1,9	1,7	4,1	4,0	1,9	1,5	1,7	2,5	2,9	2,8	0,9	1,4	1,7	2,6
0,125	1,0	9,0	15,0	2,0	6,0	5,0	3,0	9,0	7,0	3,0	4,0	6,0	4,0	7,0	6,0	3,0	4,0	5,0	5,5
0,25	8,0	22,0	36,0	6,0	21,0	25,0	7,0	27,0	20,0	10,0	22,0	39,0	11,0	31,0	23,0	12,0	15,0	19,0	20,1
0,5	28,0	62,0	80,0	19,0	49,0	59,0	22,0	63,0	52,0	29,0	47,0	73,0	34,0	62,0	62,0	30,0	41,0	52,0	48,6
1	51,0	81,0	93,0	37,0	69,0	83,0	41,0	82,0	75,0	45,0	66,0	90,0	53,0	81,0	83,0	45,0	67,0	79,0	68,6
2	62,0	89,0	97,0	50,0	79,0	93,0	51,0	91,0	88,0	56,0	75,0	95,0	63,0	91,0	92,0	54,0	82,0	91,0	78,6
4	68,0	92,0	98,0	58,0	85,0	97,0	57,0	94,0	94,0	62,0	80,0	97,0	68,0	95,0	96,0	60,0	89,0	97,0	83,5
6,3	71,0	94,0	99,0	64,0	88,0	99,0	62,0	96,0	97,0	66,0	82,0	98,0	71,0	98,0	98,0	64,0	93,0	99,0	86,3
8	73,0	95,0	100,0	67,0	90,0	99,0	64,0	96,0	98,0	68,0	83,0	99,0	73,0	99,0	99,0	67,0	94,0	100,0	87,7
12,5	76,0	97,0	100,0	74,0	93,0	100,0	69,0	97,0	99,0	73,0	84,0	99,0	76,0	100,0	99,0	72,0	96,0	100,0	89,8
16	79,0	98,0	100,0	79,0	95,0	100,0	73,0	97,0	99,0	75,0	85,0	100,0	78,0	100,0	100,0	75,0	98,0	100,0	91,3
20	82,0	99,0	100,0	83,0	97,0	100,0	76,0	97,0	100,0	78,0	86,0	100,0	81,0	100,0	100,0	78,0	98,0	100,0	92,5
31,5	88,0	100,0	100,0	93,0	100,0	100,0	82,0	100,0	100,0	86,0	90,0	100,0	83,0	100,0	100,0	87,0	100,0	100,0	95,5
40	93,0	100,0	100,0	95,0	100,0	100,0	86,0	100,0	100,0	90,0	90,0	100,0	88,0	100,0	100,0	96,0	100,0	100,0	97,0
63	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
80	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
125	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
KESKMINE:																			
Savi ja tolmu sisaldus (<0,063 mm)	0,4	6,1	8,8	1,5	2,6	1,9	1,7	4,1	4,0	1,9	1,5	1,7	2,5	2,9	2,8	0,9	1,4	1,7	2,6
Liiva sisaldus (0,063-2,0 mm)	61,6	82,9	88,2	48,5	76,4	91,1	49,3	86,9	84,0	54,1	73,5	93,3	60,5	88,1	89,2	53,1	80,6	89,3	75,9
Kruusa sisaldus (2,0-20 mm)	20,0	10,0	3,0	33,0	18,0	7,0	25,0	6,0	12,0	22,0	11,0	5,0	18,0	9,0	8,0	24,0	16,0	9,0	14,0
>20 mm sisaldus	18,0	1,0	0,0	17,0	3,0	0,0	24,0	3,0	0,0	22,0	14,0	0,0	19,0	0,0	0,0	22,0	2,0	0,0	7,5
>31,5 mm sisaldus	12,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	18,0	0,0	0,0	14,0	10,0	0,0	17,0	0,0	0,0	13,0	0,0	0,0	4,5

Katsetused teostas: AS TREV-2 Grupp labor, katseprotokoll nr 2023/1624

Koostas: Anne Rooma, Maavarauuringud OÜ

Märkus: kaevand-puuraukude koordinaadid lisas nr 2