

Lõimiseanalüüside tulemused proovides ja kaalutud keskmisena Koigu II uuringuruumis, 4. plokis

Kaevand-puuraugu nr	Ka-Pa 11	Ka-Pa 11	Ka-Pa 11	Ka-Pa 12	Ka-Pa 12	Ka-Pa 12	Ka-Pa 13	Ka-Pa 13	Ka-Pa 13	Ka-Pa 14	Ka-Pa 14	Ka-Pa 14	Ka-Pa 15	Ka-Pa 15	Ka-Pa 15
Proovi number	11-1	11-2	11-3	12-1	12-2	12-3	13-1	13-2	13-3	14-1	14-2	14-3	15-1	15-2	15-3
Proovimise intervall, m	1,7-4,4	4,4-8,0	8,0-12,0	1,0-4,2	4,2-8,0	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	1,0-4,0	4,0-8,0	8,0-12,0
Intervalli pikkus, m	2,7	3,6	4,0	3,2	3,8	4,0	2,7	4,0	4,0	1,5	4,0	4,0	3,0	4,0	4,0
Fraktsioonid, mm	Fraktsioonide sisaldus, %														
<0,063 mm	1,8	1,5	2,8	2,2	1,8	1,8	1,9	1,5	1,7	2,5	2,9	2,8	2,5	5,3	4,1
0,063-0,125 mm	2,2	1,5	4,2	0,8	3,2	4,2	1,1	2,5	4,3	1,5	4,1	3,2	1,5	4,7	2,9
0,125-0,25 mm	13,0	8,0	20,0	4,0	21,0	30,0	7,0	18,0	33,0	7,0	24,0	17,0	5,0	17,0	15,0
0,25-0,5 mm	29,0	26,0	38,0	12,0	30,0	34,0	19,0	25,0	34,0	23,0	31,0	39,0	14,0	31,0	35,0
0,5-1 mm	15,0	25,0	17,0	16,0	19,0	19,0	16,0	19,0	17,0	19,0	19,0	21,0	30,0	19,0	22,0
1-2 mm	9,0	14,0	9,0	12,0	9,0	6,0	11,0	9,0	5,0	10,0	10,0	9,0	8,0	10,0	11,0
2-4 mm	6,0	8,0	3,0	10,0	5,0	3,0	6,0	5,0	2,0	5,0	4,0	4,0	3,0	6,0	5,0
4-6,3 mm	4,0	5,0	2,0	6,0	2,0	1,0	4,0	2,0	1,0	3,0	3,0	2,0	2,0	3,0	3,0
6,3-8 mm	2,0	2,0	2,0	3,0	1,0	0,0	2,0	1,0	1,0	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
8-12,5 mm	5,0	3,0	0,0	6,0	1,0	1,0	5,0	1,0	0,0	3,0	1,0	0,0	4,0	2,0	0,0
12,5-16 mm	2,0	2,0	1,0	5,0	1,0	0,0	2,0	1,0	1,0	2,0	0,0	1,0	2,0	1,0	0,0
16-20 mm	2,0	1,0	0,0	4,0	0,0	0,0	3,0	1,0	0,0	3,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0
20-31,5 mm	4,0	3,0	1,0	9,0	0,0	0,0	8,0	4,0	0,0	2,0	0,0	0,0	5,0	0,0	1,0
31,5-40 mm	5,0	0,0	0,0	3,0	0,0	0,0	4,0	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0
40-63 mm	0,0	0,0	0,0	7,0	6,0	0,0	10,0	10,0	0,0	12,0	0,0	0,0	14,0	0,0	0,0
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
>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
Sõela ava, mm	Sõela läbinud, %														
0,063	1,8	1,5	2,8	2,2	1,8	1,8	1,9	1,5	1,7	2,5	2,9	2,8	2,5	5,3	4,1
0,125	4,0	3,0	7,0	3,0	5,0	6,0	3,0	4,0	6,0	4,0	7,0	6,0	4,0	10,0	7,0
0,25	17,0	11,0	27,0	7,0	26,0	36,0	10,0	22,0	39,0	11,0	31,0	23,0	9,0	27,0	22,0
0,5	46,0	37,0	65,0	19,0	56,0	70,0	29,0	47,0	73,0	34,0	62,0	62,0	23,0	58,0	57,0
1	61,0	62,0	82,0	35,0	75,0	89,0	45,0	66,0	90,0	53,0	81,0	83,0	53,0	77,0	79,0
2	70,0	76,0	91,0	47,0	84,0	95,0	56,0	75,0	95,0	63,0	91,0	92,0	61,0	87,0	90,0
4	76,0	84,0	94,0	57,0	89,0	98,0	62,0	80,0	97,0	68,0	95,0	96,0	64,0	93,0	95,0
6,3	80,0	89,0	96,0	63,0	91,0	99,0	66,0	82,0	98,0	71,0	98,0	98,0	66,0	96,0	98,0
8	82,0	91,0	98,0	66,0	92,0	99,0	68,0	83,0	99,0	73,0	99,0	99,0	67,0	97,0	99,0
12,5	87,0	94,0	98,0	72,0	93,0	100,0	73,0	84,0	99,0	76,0	100,0	99,0	71,0	99,0	99,0
16	89,0	96,0	99,0	77,0	94,0	100,0	75,0	85,0	100,0	78,0	100,0	100,0	73,0	100,0	99,0
20	91,0	97,0	99,0	81,0	94,0	100,0	78,0	86,0	100,0	81,0	100,0	100,0	74,0	100,0	99,0
31,5	95,0	100,0	100,0	90,0	94,0	100,0	86,0	90,0	100,0	83,0	100,0	100,0	79,0	100,0	100,0
40	100,0	100,0	100,0	93,0	94,0	100,0	90,0	90,0	100,0	88,0	100,0	100,0	86,0	100,0	100,0
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
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
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
KESKMINE:															
Savi ja tolmu sisaldus (<0,063 mm)	1,8	1,5	2,8	2,2	1,8	1,8	1,9	1,5	1,7	2,5	2,9	2,8	2,5	5,3	4,1
Liiva sisaldus (0,063-2,0 mm)	68,2	74,5	88,2	44,8	82,2	93,2	54,1	73,5	93,3	60,5	88,1	89,2	58,5	81,7	85,9
Kruusa sisaldus (2,0-20 mm)	21,0	21,0	8,0	34,0	10,0	5,0	22,0	11,0	5,0	18,0	9,0	8,0	13,0	13,0	9,0
>20 mm sisaldus	9,0	3,0	1,0	19,0	6,0	0,0	22,0	14,0	0,0	19,0	0,0	0,0	26,0	0,0	1,0
>31,5 mm sisaldus	5,0	0,0	0,0	10,0	6,0	0,0	14,0	10,0	0,0	17,0	0,0	0,0	21,0	0,0	0,0

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

Koostas: Anne Rooma, Maavarauuringud OÜ

Märkus: kaevand-puuraukude koordinaadid lisas nr 2

Lõimiseanalüüside tulemused proovides ja kaalutud keskmisena Koigu II uuringuruumis, 4. plokis

Kaevand-puuraugu nr	Ka-Pa 16	Ka-Pa 16	Ka-Pa 16	Ka-Pa 17	Ka-Pa 17	Ka-Pa 17	Ka-Pa 18	Ka-Pa 18	Ka-Pa 18	Kaalutud keskmine
Proovi number	16-1	16-2	16-3	17-1	17-2	17-3	18-1	18-2	18-3	
Proovimise intervall, m	1,3-4,0	4,0-8,0	8,0-12,0	0,5-4,0	4,0-8,0	8,0-12,0	0,3-4,5	4,5-8,0	8,0-12,0	
Intervalli pikkus, m	2,7	4,0	4,0	3,5	4,0	4,0	4,2	3,5	4,0	86,4
Fraktsioonid, mm	Fraktsioonide sisaldus, %									
<0,063 mm	1,4	1,8	1,5	1,2	1,3	1,4	0,9	1,4	1,7	2,1
0,063-0,125 mm	0,6	2,2	4,5	1,8	2,7	2,6	2,1	2,6	3,3	2,8
0,125-0,25 mm	5,0	9,0	30,0	8,0	13,0	15,0	9,0	11,0	14,0	15,5
0,25-0,5 mm	15,0	28,0	35,0	23,0	32,0	31,0	18,0	26,0	33,0	28,3
0,5-1 mm	21,0	25,0	18,0	21,0	23,0	28,0	15,0	26,0	27,0	20,8
1-2 mm	13,0	13,0	6,0	10,0	11,0	13,0	9,0	15,0	12,0	10,1
2-4 mm	7,0	7,0	3,0	6,0	7,0	6,0	6,0	7,0	6,0	5,4
4-6,3 mm	6,0	3,0	1,0	4,0	4,0	2,0	4,0	4,0	2,0	2,9
6,3-8 mm	2,0	2,0	1,0	2,0	1,0	1,0	3,0	1,0	1,0	1,4
8-12,5 mm	6,0	3,0	0,0	4,0	3,0	0,0	5,0	2,0	0,0	2,1
12,5-16 mm	5,0	1,0	0,0	1,0	0,0	0,0	3,0	2,0	0,0	1,2
16-20 mm	2,0	3,0	0,0	4,0	1,0	0,0	3,0	0,0	0,0	1,0
20-31,5 mm	6,0	2,0	0,0	5,0	1,0	0,0	9,0	2,0	0,0	2,4
31,5-40 mm	0,0	0,0	0,0	4,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	1,3
40-63 mm	0,0	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	4,0	0,0	0,0	2,4
63-80 mm	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
>80 mm	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	1,4	1,8	1,5	1,2	1,3	1,4	0,9	1,4	1,7	2,1
0,125	2,0	4,0	6,0	3,0	4,0	4,0	3,0	4,0	5,0	4,9
0,25	7,0	13,0	36,0	11,0	17,0	19,0	12,0	15,0	19,0	20,4
0,5	22,0	41,0	71,0	34,0	49,0	50,0	30,0	41,0	52,0	48,7
1	43,0	66,0	89,0	55,0	72,0	78,0	45,0	67,0	79,0	69,5
2	56,0	79,0	95,0	65,0	83,0	91,0	54,0	82,0	91,0	79,6
4	63,0	86,0	98,0	71,0	90,0	97,0	60,0	89,0	97,0	84,9
6,3	69,0	89,0	99,0	75,0	94,0	99,0	64,0	93,0	99,0	87,8
8	71,0	91,0	100,0	77,0	95,0	100,0	67,0	94,0	100,0	89,3
12,5	77,0	94,0	100,0	81,0	98,0	100,0	72,0	96,0	100,0	91,3
16	82,0	95,0	100,0	82,0	98,0	100,0	75,0	98,0	100,0	92,6
20	84,0	98,0	100,0	86,0	99,0	100,0	78,0	98,0	100,0	93,6
31,5	90,0	100,0	100,0	91,0	100,0	100,0	87,0	100,0	100,0	96,0
40	90,0	100,0	100,0	95,0	100,0	100,0	96,0	100,0	100,0	97,3
63	90,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,7
80	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
KESKMINE:										
Savi ja tolmu sisaldus (<0,063 mm)	1,4	1,8	1,5	1,2	1,3	1,4	0,9	1,4	1,7	2,1
Liiva sisaldus (0,063-2,0 mm)	54,6	77,2	93,5	63,8	81,7	89,6	53,1	80,6	89,3	77,5
Kruusa sisaldus (2,0-20 mm)	28,0	19,0	5,0	21,0	16,0	9,0	24,0	16,0	9,0	14,1
>20 mm sisaldus	16,0	2,0	0,0	14,0	1,0	0,0	22,0	2,0	0,0	6,4
>31,5 mm sisaldus	10,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	13,0	0,0	0,0	4,0

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

Koostas: Anne Rooma, Maavarauuringud OÜ

Märkus: kaevand-puuraukude koordinaadid lisas nr 2