

Lõimiseanalüüside tulemused proovides ja kaalutud keskmisena Eassalu IX uuringuruumis

Kaevandi nr	Ka-1	Ka-2	Ka-3	Ka-4	Ka-5	Ka-6	Ka-7	Ka-8	Ka-9	Ka-10	Ka-11	Ka-12	Ka-13	Ka-14	Ka-15	Ka-16	Ka-17	Ka-18	Kaalutud keskmine
Proovi number	1-1	2-1	3-1	4-1	5-1	6-1	7-1	8-1	9-1	10-1	11-1	12-1	13-1	14-1	15-1	16-1	17-1	18-1	
Proovimise intervall, m	0,0-4,0	0,0-3,0	0,0-3,1	0,3-3,5	0,4-3,4	0,4-3,4	0,8-3,6	0,6-5,4	0,8-3,8	0,8-3,3	1,0-2,5	1,2-3,2	0,7-1,7	1,2-3,3	1,2-2,5	1,2-1,8	0,3-5,3	0,5-5,1	
Intervalli pikkus, m	4,0	3,0	3,1	3,2	3,0	3,0	2,8	4,8	3,0	2,5	1,5	2,0	1,0	2,1	1,3	0,6	5,0	4,6	50,5
Fraktsioonid, mm	Fraktsioonide sisaldus, %																		
<0,063 mm	5,0	3,1	1,3	2,1	1,5	1,9	1,5	1,3	1,8	1,5	1,3	3,6	3,0	4,2	3,8	4,6	2,3	3,5	2,5
0,063-0,125 mm	3,0	2,9	2,7	1,9	2,5	4,1	3,5	2,7	3,2	2,5	1,7	3,4	4,0	3,8	4,2	4,4	1,7	2,5	2,8
0,125-0,25 mm	23,0	21,0	24,0	19,0	27,0	59,0	63,0	54,0	48,0	19,0	17,0	28,0	31,0	33,0	36,0	39,0	13,0	15,0	30,9
0,25-0,5 mm	61,0	67,0	66,0	65,0	60,0	33,0	27,0	41,0	44,0	69,0	72,0	62,0	56,0	57,0	54,0	50,0	70,0	62,0	56,6
0,5-1 mm	6,0	5,0	4,0	9,0	8,0	2,0	4,0	1,0	3,0	7,0	7,0	2,0	5,0	2,0	2,0	2,0	11,0	14,0	5,9
1-2 mm	1,0	1,0	1,0	2,0	1,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	2,0	0,9
2-4 mm	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
4-6,3 mm	0,0	0,0	1,0	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	1,0	0,2
6,3-8 mm	0,0	0,0	0,0	1,0	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	0,1
8-12,5 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
12,5-16 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
16-20 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
20-31,5 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
31,5-40 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
40-63 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
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	5,0	3,1	1,3	2,1	1,5	1,9	1,5	1,3	1,8	1,5	1,3	3,6	3,0	4,2	3,8	4,6	2,3	3,5	2,5
0,125	8,0	6,0	4,0	4,0	4,0	6,0	5,0	4,0	5,0	4,0	3,0	7,0	7,0	8,0	8,0	9,0	4,0	6,0	5,3
0,25	31,0	27,0	28,0	23,0	31,0	65,0	68,0	58,0	53,0	23,0	20,0	35,0	38,0	41,0	44,0	48,0	17,0	21,0	36,2
0,5	92,0	94,0	94,0	88,0	91,0	98,0	95,0	99,0	97,0	92,0	92,0	97,0	94,0	98,0	98,0	98,0	87,0	83,0	92,8
1	98,0	99,0	98,0	97,0	99,0	100,0	99,0	100,0	100,0	99,0	99,0	99,0	99,0	100,0	100,0	100,0	98,0	97,0	98,7
2	99,0	100,0	99,0	99,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,0	100,0	100,0	99,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,0	99,6
4	100,0	100,0	99,0	99,0	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	99,0	99,8
6,3	100,0	100,0	100,0	99,0	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	99,9
8	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
12,5	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
16	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
20	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
31,5	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
40	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
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)	5,0	3,1	1,3	2,1	1,5	1,9	1,5	1,3	1,8	1,5	1,3	3,6	3,0	4,2	3,8	4,6	2,3	3,5	2,5
Liiva sisaldus (0,063-2,0 mm)	94,0	96,9	97,7	96,9	98,5	98,1	98,5	98,7	98,2	97,5	98,7	96,4	96,0	95,8	96,2	95,4	97,7	95,5	97,1
Kruusa sisaldus (2,0-20 mm)	1,0	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,4
>20 mm sisaldus	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
>31,5 mm sisaldus	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

Katsetused teostas: AS TREV-2 Grupp labor, katseprotokoll nr 2025/1278.

Koostas: Anne Rooma, Maavarauuringud OÜ

Märkus: kaevandite koordinaadid lisas nr 2