

LÕMISEANALÜÜSI TULEMUSED PROOVIDES JA KAALUTUD KESKMISENA EHTUSKRUUSA 17. PLOKIS

	Ka 1	Ka 1	Ka 2	Ka 2	Ka 3	Ka 3	Ka 3	Ka 4	Ka 4	Ka 4	Ka 5	Ka 6	Ka 7	Ka 7	Ka 8	Ka 9	Ka 10
Puurangu, kaevandi nr	1-1	1-2	2-1	2-2	3-1	3-2	3-2	4-1	4-2	5-1	5-1	6-1	7-1	7-2	8-1	9-1	10-1
Proovi nr	0.3-4.0	4.0-6.4	0.3-4.0	4.0-5.2	1.3-3.5	3.5-4.4	0.3-3.5	0.3-3.5	0.5-4.2	0.4-1.7	1.5-3.1	1.6-3.4	3.4-4.4	0.9-2.1	0.8-2.6	0.4-3.4	
Proovimise intervall, m	3.7	2.4	3.7	1.2	2.2	0.9	3.2	0.7	1.3	1.6	1.8	1.0	1.2	1.8	3.0	29.7	
Moõtühik: %																	
frakts. > 70 mm proovis	16.0	0.0	8.9	0.0	14.0	0.0	18.3	0.0	10.9	4.9	19.5	0.0	11.1	18.8	17.3	11.4	
frakts. 70-40 mm proovis	13.9	6.9	14.8	6.7	15.2	6.5	14.7	0.0	13.0	6.3	13.3	0.0	10.4	12.7	14.5	11.7	
frakts. 40-20 mm proovis	10.4	9.8	10.5	10.4	10.9	6.8	11.4	7.2	10.7	7.0	11.0	11.7	11.4	10.5	9.4	10.2	
frakts. 20-10 mm proovis	8.0	11.8	5.7	11.9	8.9	12.0	7.3	14.1	8.0	5.8	5.1	9.7	6.2	6.8	8.4	8.1	
frakts. 10-5 mm proovis	7.4	8.2	7.8	10.8	7.5	12.8	9.4	13.0	6.5	5.6	8.3	11.0	6.3	8.5	6.2	8.1	
kruusa (>5 mm)% proovis	55.7	36.7	47.6	39.7	56.6	38.2	61.1	34.4	49.1	29.6	57.1	32.4	45.3	57.4	55.8	49.4	
frakts. > 70mm kruusas	28.8	0.0	18.6	0.0	24.8	0.0	29.9	0.0	22.3	16.6	34.1	0.0	24.4	32.8	31.0	21.0	
frakts. 70-40 mm kruusas	25.0	18.9	31.1	16.8	26.9	17.0	24.1	0.0	26.5	21.4	23.3	0.0	23.0	22.2	26.0	22.9	
frakts. 40-20 mm kruusas	18.6	26.7	22.1	26.1	19.3	17.9	18.6	21.0	21.8	23.5	19.2	36.1	25.2	18.3	16.9	21.2	
frakts. 20-10 mm kruusas	14.3	32.1	11.9	30.0	15.8	31.5	12.0	41.1	16.2	19.5	8.9	29.8	13.6	11.9	15.0	17.5	
frakts. 10-5 mm kruusas	13.3	22.3	16.3	27.1	13.2	33.6	15.4	37.9	13.2	19.0	14.5	34.1	13.8	14.8	11.1	17.3	
frakts. 5-2.5 mm proovis	1.2	1.5	1.3	0.7	0.9	2.2	2.4	1.1	2.1	0.1	0.7	2.1	1.8	3.0	1.8	1.5	
frakts. 2.5-1.25 mm proovis	9.5	11.9	8.8	13.0	10.2	14.9	16.1	9.2	12.9	4.2	7.9	16.3	18.6	15.9	8.4	11.3	
frakts. 1.25-0.63 mm proovis	14.8	22.8	17.4	22.1	16.0	26.7	11.0	22.0	16.2	25.7	14.4	29.7	19.0	8.8	14.6	17.2	
frakts. 0.63-0.315 mm proovis	12.3	19.5	19.1	17.4	12.3	12.9	4.9	25.2	12.7	32.9	12.2	14.2	9.1	6.9	14.1	14.4	
frakts. 0.315-0.16 mm proovis	3.3	3.9	3.7	3.3	1.9	2.7	1.8	5.3	3.6	4.5	3.4	2.8	2.5	3.8	2.8	3.2	
frakts. 0.16-0.05 mm proovis	1.0	1.3	0.7	1.2	0.6	1.0	1.0	1.0	1.1	0.9	1.4	0.9	1.3	1.7	1.0	1.1	
liiva (5 - 0.05 mm) % proovis	42.3	60.9	51.0	57.7	41.9	60.3	37.2	63.9	48.6	68.2	40.0	66.1	52.4	40.1	42.6	48.6	
toln+savi (<0.05 mm) proovis	2.0	2.4	1.4	2.6	1.5	1.5	1.7	1.7	2.3	2.2	2.9	1.5	2.3	2.5	1.6	2.0	
fraktsioonid <5mm ("liiv")	44.3	63.3	52.4	60.3	43.4	61.8	38.9	65.6	50.9	70.4	42.9	67.6	54.7	42.6	44.2	50.6	
frakts. 5-2.5 mm "liivas"	2.8	2.4	2.4	1.2	2.1	3.5	6.1	1.7	4.1	0.1	1.6	3.2	3.4	7.1	4.0	3.2	
frakts. 2.5-1.25 mm "liivas"	21.5	18.9	16.8	21.5	23.5	24.2	41.4	14.0	25.3	5.9	18.4	24.1	33.9	37.3	18.9	23.3	
frakts. 1.25-0.63 mm "liivas"	33.5	36.0	33.2	36.6	36.8	43.2	28.3	33.5	31.8	36.5	33.5	44.0	34.8	20.5	33.0	33.4	
frakts. 0.63-0.315 mm "liivas"	27.7	30.8	36.5	28.9	28.4	20.8	12.6	38.5	25.0	46.7	28.4	21.0	16.7	16.3	31.9	27.6	
frakts. 0.315-0.16 mm "liivas"	7.5	6.1	7.1	5.6	4.4	4.4	4.7	8.1	7.1	6.4	8.0	4.2	4.6	8.8	6.3	6.3	
frakts. 0.16-0.05 mm "liivas"	2.3	2.1	1.4	2.0	1.5	1.6	2.7	1.6	2.2	1.3	3.3	1.3	2.4	3.9	2.2	2.2	
frakts. <0.16 mm "liivas"	6.9	5.9	4.1	6.3	4.9	4.0	7.0	4.2	6.7	4.4	10.2	3.6	11.9	23.7	33.4	10.0	
toln+savi (<0.05 mm) "liivas"	4.6	3.8	2.7	4.3	3.4	2.4	4.3	2.6	4.5	3.1	6.9	2.2	4.3	6.0	3.7	4.0	
täisjäak sölal 1.25 mm	24.4	21.2	19.2	22.7	25.6	27.7	47.5	15.7	29.5	6.0	19.9	27.3	37.3	44.5	22.9	26.5	
täisjäak sölal 0.63 mm	57.9	57.2	52.4	59.3	62.4	70.9	75.8	49.2	61.2	42.5	53.4	71.2	72.1	65.0	55.9	60.0	
täisjäak sölal 0.315 mm	85.6	88.0	88.9	88.2	90.7	91.7	88.4	87.7	86.2	89.2	81.8	92.3	88.7	81.3	87.8	87.5	
täisjäak sölal 0.16 mm	93.1	94.1	95.9	93.7	95.1	96.0	93.1	95.8	93.3	95.6	89.8	96.4	93.3	90.1	94.1	93.8	
liiva peensusnoodul	2.6	2.6	2.6	2.7	2.8	2.9	3.1	2.5	2.7	2.3	2.5	2.9	2.9	2.9	2.6	2.7	
liiva ninetus	jääme	jääme	jääme	jääme	jääme	jääme	ü.jääme	kesk	jääme	kesk	jääme	kesk	jääme	jääme	jääme	jääme	

Tellimus T17-172 (17.11.2017)

Väljasõelatud liiva lõimis:
OÜ Eesti Geoloogikeskuse laboratoorium
Laboratooriumi juhataja M. Kalkun
Analüütik M. Saarenäe
Väljasõelatud kruusa lõimis:
OÜ Eesti Geoloogikeskuse Tartu regionaalosakonna välibaas (standardsoelte komplekt)
Arvutused: A. Poldvere