

KARJÄÄRI SEINAPUHASTUSTE PROOVIDE LÕIMISEANALÜÜSI TULEMUSED

Puuraugu nr	SP 1	SP 2	SP 2	SP 3	Kopamäe liivamaardla kaalutud keskmine
Proovi nr.	1	2	3	4	
Proovimise intervall, m	71,5-69,0	79,0-75,0	75,0-71,0	67,7-65,9	
Mõõtühik: %					
frakts. > 70 mm proovis					
frakts. 70-40 mm proovis	2,1	1,2	0,9	1,4	1,2
frakts. 40-20 mm proovis	6,6	3,4	1,4	2,8	4,4
frakts. 20-10 mm proovis	5,4	2,3	1,5	3,5	4,6
frakts. 10-5 mm proovis	3,9	2,2	1,3	3,0	7,8
kruusa (frakts.>5 mm)% proovis	18,0	9,1	5,0	10,6	18,0
frakts.>70mm kruusas					
frakts. 70-40 mm kruusas	11,6	13,2	17,4	12,8	6,9
frakts. 40-20 mm kruusas	36,7	37,7	28,1	26,1	24,4
frakts. 20-10 mm kruusas	30,0	24,9	29,3	33,2	25,5
frakts. 10-5 mm kruusas	21,7	24,2	25,2	27,9	43,3
frakts. 5-2.5 mm proovis	2,4	2,5	2,6	1,6	4,0
frakts. 2.5-1.25 mm proovis	7,8	12,9	15,9	6,7	8,5
frakts. 1.25-0.63 mm proovis	16,8	27,5	34,4	15,1	15,5
frakts. 0.63-0.315 mm proovis	17,8	18,4	24,4	25,0	23,3
frakts. 0.315-0.16 mm proovis	17,8	11,1	7,7	21,2	16,2
frakts. 0.16-0.05 mm proovis	14,7	14,1	4,0	15,9	7,0
liiva (5 - 0,05 mm) % proovis	77,3	86,6	89,1	83,8	74,5
tolm+savi (<0.05 mm) proovis	4,7	4,3	5,9	5,6	7,6
fraktsioonid <5mm ("liiv")	82,0	90,9	95,0	89,4	82,0
frakts. 5-2.5 mm "liivas"	3,0	2,7	2,8	1,8	4,8
frakts. 2.5-1.25 mm "liivas"	9,6	14,2	16,8	7,5	10,4
frakts. 1.25-0.63 mm "liivas"	20,5	30,3	36,2	16,9	18,9
frakts. 0.63-0.315 mm "liivas"	21,7	20,2	25,7	28,0	28,4
frakts. 0.315-0.16 mm "liivas"	21,7	12,3	8,2	23,8	19,7
frakts. 0.16-0.05 mm "liivas"	17,9	15,6	4,2	17,8	8,5
frakts. <0.16 mm "liivas"	23,6	20,3	10,4	24,1	17,7
tolm+savi (<0.05 mm) "liivas"	5,7	4,8	6,2	6,3	9,2
täisjääk sõelal 1.25 mm	12,5	16,9	19,5	9,3	15,2
täisjääk sõelal 0.63 mm	33,0	47,2	55,7	26,2	34,1
täisjääk sõelal 0.315 mm	54,7	67,4	81,4	54,2	62,6
täisjääk sõelal 0.16 mm	76,4	79,7	89,6	77,9	82,3
liiva peensusmoodul	1,8	2,1	2,5	1,7	2,0
liiva nimetus	peen	kesk	kesk	peen	peen

Väljasõelutud liiva lõimis:
 OÜ Eesti Geoloogiakeskuse laboratoorium
 Laboratooriumim juhataja M. Kalkun
 (tellimus T10-43 / 12.05.2010.a.)
 Analüütik M. Saaremäe

Väljasõelutud kruusa lõimis:
 OÜ Eesti Geoloogiakeskuse
 Tartu regionaalosakonna välibaas
 (standardsõelte komplekt)
 Arvutused: R. Grünberg