

Proovide lõimisanalüüsi tulemused (EGK laboriõiend)

EESTI GEOLOOGIAKESKUSE LABOR

Kadaka tee 82
Te. 6 720 074,12618, Tallinn
52 562 98

Tellija: Rakendusgeoloogia osakond
 Objekt: 10-655 Helmi-Aakre
 Tellimus: T08-41
 Kuupäev: 10.07.08

lk.1/1

Proovi võtmise koht	1	2	3	4	5											
Proovi nr.	1-1	1-2	2-1	2-2	2-3	2-4	3-1	3-2	3-3	3-4	4-1	4-2	4-3	4-4	5-1	5-2
Proovimise intervall	0,4-3,0	3,0-6,2	0,4-3,0	3,0-6,0	6,0-9,0	9,0-9,6	0,4-3,0	3,0-6,0	6,0-9,5	9,5-11,5	0,4-4,0	4,0-7,5	7,5-10,0	10,0-12,0	0,8-3,0	3,0-5,8
Värvus																
Mõõdühik: %																
frakts. >70 proovis																
frakts.70-40 proovis	2,17															
frakts.40-20 proovis	6,61	7,03	6,81	2,18	5,80	5,85	1,62		0,89	1,88	3,24	1,49	1,36	4,60	3,83	20,41
frakts. 20-10 proovis	11,40	6,31	6,87	2,98	7,70	4,72	3,24	0,63	2,68	2,77	2,76	3,06	3,58	6,88	6,61	7,01
frakts. 10-5 proovis	17,87	6,79	3,99	3,45	4,28	4,68	1,63	0,81	1,75	2,26	1,32	3,83	4,05	5,56	2,97	2,56
frakts. 5-2.5 proovis	5,71	5,84	1,61	4,14	2,57	3,47	3,31	1,20	1,03	2,43	1,53	2,53	2,58	4,63	2,26	0,81
frakts.2.5-1,25 proovis	10,96	14,26	7,34	14,11	9,18	14,50	8,72	8,86	7,65	8,34	9,22	13,44	13,85	13,08	5,31	2,35
frakts.1.25-0.63proovis	11,71	28,47	29,66	39,75	28,74	37,19	26,40	34,46	32,89	34,69	28,39	40,48	38,41	33,26	16,30	12,75
frakts.0.63-0.315proovis	15,04	17,36	21,40	20,13	23,44	18,29	32,40	32,08	34,26	29,69	26,57	18,49	19,35	17,99	30,76	27,45
frakts.0.315-0.16proovis	5,30	4,11	9,37	5,27	5,73	4,37	13,69	10,75	8,55	8,29	14,10	8,45	8,88	8,17	16,23	15,45
frakts. 0.16-0.05 proovis	4,68	2,96	5,75	2,68	3,25	2,63	3,80	4,41	3,58	3,40	5,66	3,16	3,75	2,56	8,87	6,26
tolm+savi <0.05	8,55	6,87	7,20	5,31	9,31	4,30	5,19	6,80	6,72	6,25	7,21	5,07	4,19	3,27	6,86	4,95

Analüütik: M.Saaremäe

Mare Kalkun
labori juhataja


			6			6a	7			8			9			10	11			12		
5-3	5-4	5-5	6-1	6-2	6a-1	7-1	7-2	8-1	8-2	9-1	9-2	10-1	11-1	11-2	12-1	12-2	12-3					
5,8-6,8	6,8-9,0	9,0-10,5	0,2-1,4	1,4-5,5	0,5-4,5	0,5-2,5	2,5-5,4	0,4-3,0	3,0-5,6	0,6-4,5	4,5-5,7	0,5-4,5	0,5-1,5	1,5-4,0	1,0-2,0	2,0-3,0	3,0-4,5					
							3,12			4,17	2,37				20,96							
1,07		6,77				9,07	4,99	10,51	7,07	2,31	1,43			11,70			6,96	3,01				
1,49	1,00	0,55	4,38	0,67	0,60	6,46	3,88	6,04	3,73	3,04	7,27	0,58	1,63	9,33	1,77	2,16	4,17					
0,55	1,26	1,50	0,85	0,11	0,16	4,61	4,32	3,84	3,11	1,77	6,33	0,18	0,67	4,29	0,79	1,26	1,46					
0,34	1,59	1,37	0,70	0,19	0,43	2,91	3,35	2,67	3,19	1,73	3,39	0,40	0,39	3,31	0,20	1,05	0,78					
2,27	5,31	7,88	2,21	0,95	0,97	7,19	7,58	8,34	9,72	4,97	9,40	1,00	0,75	8,10	1,37	2,43	2,78					
33,78	40,42	40,55	10,47	13,76	4,40	25,32	30,93	30,82	32,32	34,50	32,88	4,39	3,77	12,74	14,67	21,49	20,57					
36,11	33,11	37,44	26,93	39,41	10,14	26,66	26,97	22,20	28,24	37,17	22,13	10,15	17,19	9,73	50,73	39,52	42,71					
13,61	7,82	5,74	30,96	33,71	17,84	6,15	5,17	4,41	4,10	4,50	4,94	17,88	31,21	6,98	16,37	11,07	13,81					
4,72	3,76	2,32	11,82	7,88	40,28	4,53	4,26	3,61	1,62	2,49	3,80	40,24	33,15	6,28	5,87	5,69	4,45					
7,13	4,66	2,65	4,91	3,32	25,18	7,10	5,43	7,56	2,73	5,15	8,43	25,18	11,24	6,58	8,23	8,37	6,26					

Mare Kalkun
labori juhataja

13		14		15		16		17		18		
13-1	13-2	14-1	14-2	15-1	15-2	15-3	15-4	16-1	16-2	17-1	17-2	18-1
0,3-2,8	2,8-6,0	0,5-3,0	3,0-5,0	0,6-3,0	3,0-6,5	6,5-8,0	8,0-9,3	0,5-1,5	1,5-4,0	0,4-2,5	2,5-5,0	0,5-4,0

20,62		7,33		5,05					12,43			
36,84	7,50	14,87	14,00	24,79	3,27	5,63	4,58		19,87	25,16	5,72	
6,33	7,26	9,31	9,69	18,50	4,58	7,19	9,73	7,39	8,59	8,63	5,05	
3,63	3,35	6,25	6,34	5,66	3,82	5,97	9,25	3,25	5,49	2,83	4,06	1,05
1,31	2,62	3,35	5,51	3,49	4,24	5,60	7,07	0,88	3,65	2,81	4,21	0,32
3,27	4,19	8,17	10,29	6,19	14,39	15,24	13,12	3,66	8,19	5,43	10,08	0,84
12,17	13,77	23,90	27,87	13,89	36,06	29,73	29,17	10,60	19,53	21,21	31,60	3,68
9,66	34,82	16,19	14,68	11,04	20,87	16,57	17,18	12,05	10,05	20,57	27,83	9,73
2,22	13,75	3,24	3,12	5,35	3,95	4,95	3,16	16,08	3,47	4,32	4,42	20,04
1,27	4,95	2,88	2,72	2,53	2,58	3,23	2,13	32,58	4,00	3,29	2,87	37,91
2,68	7,79	4,51	5,78	3,51	6,24	5,89	4,61	13,51	4,73	5,75	4,16	26,43

Mare Kalkun
labori juhataja