

**EESTI GEOLOOGIAKESKUSE LABOR**

Kadaka tee 82, 12618, Tallinn

Tel. 6 720 074/ 52 562 98

Tellija: Inseneribüroo STEIGER OÜ  
Objekt: Tornimäe III uuringuruum  
Tellimus: T08-44  
Kuupäev: 10.09.2008

lk.1/3

Piirkond  
Puurauk Š-7 Š-13 Š-9 Š-6 SPŠ-17 Š-1 PA-12 Š-10 Š-19 KSPŠ-15 PA-17 PA-22  
Proovi nr. 7-1 13-1 9-1 6-1 17-1 17-2 1-1 12-1 10-1 19-1 15-1 15-2 17-3 22-1 22-2  
Proovimise intervall 0,2-3,5 1,9-4,9 2,8-4,8 3,9-5,3 0,1-2,7 2,7-6,7 0,2-3,3 0,4-4,4 0,5-2,9 2,2-4,5 4,0-7,2 3,0-5,2 5,2-8,3  
Mõõtühik: %

frakts.70-40 proovis

frakts.40-20 proovis

frakts.20-10 proovis

frakts.10-5 proovis	11,78	0,54	17,16	19,72	11,60	7,96		0,11	1,48	2,75	0,20	17,56	7,48	10,37	5,66
frakts.5-2.5 proovis	1,66	0,19	5,19	4,19	3,10	2,52	0,04	0,20	0,66	1,06	0,25	3,90	3,28	3,41	2,43
frakts.2.5-1.25 proovis	2,71	0,24	5,55	5,04	3,05	2,50	0,06	0,30	1,46	1,40	0,24	3,21	4,35	4,92	3,42
frakts.1.25-0.63 proovis	4,69	1,38	10,23	8,92	4,91	4,75	0,21	1,07	5,14	3,36	0,95	5,37	7,90	8,61	6,68
frakts.0.63-0.315 proovis	11,12	15,59	19,38	19,14	16,29	14,67	1,22	7,64	18,44	14,24	9,13	13,82	19,04	19,45	19,24
frakts. 0.315-0.16 proovis	17,42	42,41	22,81	21,37	35,80	35,58	15,18	35,33	44,06	39,76	46,37	29,77	28,68	23,18	27,75
frakts.0.16-0.05 proovis	24,53	31,28	14,46	15,78	23,39	28,99	69,45	42,43	23,35	31,53	39,49	22,75	20,64	16,88	19,25
tolm+savi <0.05	26,09	8,37	5,22	5,84	1,86	3,03	13,84	12,92	5,41	5,90	3,37	3,62	8,63	13,18	15,57

Analüütik: M.Saaremäe

Mare Kalkun  
labori juhataja



Tellija: Inseneribüroo STEIGER OÜ  
 Objekt: Tornimäe III uuringuruum  
 Tellimus: T08-44  
 Kuupäev: 10.09.2008

lk.2/3

Piirkond													
Puurauk	PA-22					PA-12			PA-21				
Proovi nr.	22-3	22-4	22-1	22-2	22-3	12-2	12-3	12-4	21-1	21-2	21-3	21-4	21-5
Proovimise interval	8,3-11,3	11,3-13,8	6,0-9,0	9,0-11,5	11,5-13,5	4,4-7,3	7,3-9,1	9,1-13,0	0,1-3,1	3,1-6,1	6,1-9,1	9,1-12,6	12,6-14,0
Mõõtüühik: %													

frakts.70-40 proovis

frakts.40-20 proovis

frakts.20-10 proovis

frakts.10-5 proovis	3,06	6,74	10,40	3,73	4,28	0,85	9,45	1,28	1,38	0,52	0,32	0,53	0,05
frakts.5-2.5 proovis	0,78	2,44	2,79	0,62	2,35	0,37	1,58	0,64	0,61	0,50	0,50	0,82	0,04
frakts.2.5-1.25 proovis	1,97	3,04	4,26	1,07	3,64	1,08	1,87	1,25	1,25	0,96	0,78	1,05	0,36
frakts.1.25-0.63 proovis	4,07	6,93	7,92	3,74	7,44	3,22	2,91	3,43	3,84	2,00	1,66	2,03	1,02
frakts.0.63-0.315 proovis	12,81	19,18	18,62	14,25	19,54	11,22	9,02	15,32	18,73	9,08	7,05	9,12	5,89
frakts. 0.315-0.16 proovis	32,52	32,62	30,20	36,12	32,29	35,95	29,60	37,02	39,86	37,10	32,17	35,26	31,82
frakts.0.16-0.05 proovis	33,99	19,86	21,19	31,88	22,45	39,02	37,51	34,91	29,59	43,68	49,12	43,24	51,44
tolm+savi <0.05	10,80	9,19	4,62	8,59	8,01	8,29	8,06	6,15	4,74	6,16	8,40	7,95	9,38

Analüütik: M.Saaremäe

Mare Kalkun  
 labori juhataja



Tellija: Inseneribüroo STEIGER OÜ  
 Objekt: Tornimäe III uuringuruum  
 Tellimus: T08-44  
 Kuupäev: 10.09.2008

lk.3/3

Piirkond															
Puurauk	PA-23					PA-25			Š-5		Š-10		Š-16	Š-20	
Proovi nr.	23-1	23-2	23-3	23-4	23-5	25-1	25-2	25-3	5-1	5-2	10-2	16-1	20-1	20-2	
Proovimise intervall	0,4-3,4	3,4-6,4	6,4-9,4	9,4-12,4	12,4-15,2	2,6-5,6	5,6-8,6	8,6-10,8	0,2-2,5	2,5-5,1	2,9-4,5	0,0-3,1	0,6-2,7	2,7-4,8	
Mõõtühtik: %															
frakts.>70 proovis										3,41				7,08	3,38
frakts.70-40 proovis										5,05	4,29	3,50		10,27	9,93
frakts.40-20 proovis										5,88	10,09	12,11		7,92	14,42
frakts.20-10 proovis										7,02	5,63	9,49		8,02	10,01
frakts.10-5 proovis	2,40	0,87	1,70	1,78	0,69	8,57	2,47	1,79	4,58	3,31	13,59	5,89	4,81	5,87	
frakts.5-2.5 proovis	1,80	0,77	1,13	1,20	0,73	2,42	1,49	2,20	3,56	3,39	2,77	5,31	6,26	4,39	
frakts.2.5-1.25 proovis	1,87	0,90	2,45	1,49	0,95	3,24	2,50	3,58	4,05	2,68	3,40	5,44	7,90	5,11	
frakts.1.25-0.63 proovis	4,34	1,64	5,49	4,08	2,58	5,90	4,62	7,47	4,90	4,30	5,39	8,22	9,33	7,25	
frakts.0.63-0.315 proovis	16,95	6,26	18,83	15,91	11,14	17,26	13,01	21,58	12,00	11,95	11,98	14,31	13,39	12,68	
frakts. 0.315-0.16 proovis	40,01	36,69	35,56	36,76	39,94	33,33	36,71	34,19	22,71	23,88	29,90	18,17	13,44	14,40	
frakts.0.16-0.05 proovis	25,25	45,28	26,26	30,87	36,13	20,73	30,99	21,78	22,78	21,34	27,41	13,67	7,72	9,43	
tolm+savi <0.05	7,38	7,59	8,58	7,91	7,84	8,55	8,21	7,41	7,47	5,73	5,56	3,89	3,86	3,13	

Analüütik: M.Saaremäe

Mare Kalkun  
 labori juhataja

