

Lubjakivi füüsikalis-mehaaniliste omaduste kaalutud keskmiste arvutused litoloogiliste erimite ja plokkide lõikes

Uuringu- punkti tähis	Proovi nr	Strati- graafiline üksus	Proovi intervall, m			LA tegur, %	LA tegur * proovi pikkus	LA kate- gooria	Külma- kindlus F, %	Külma-kindlus * proovi pikkus	F kategooria
			Alates	Kuni	Pikkus						
Uuringupunktide füüsikalis-mehaaniliste proovide tulemused											
Pa1-05	10	O2kr	4,1	8,6	4,5	36	162	40	5,7	25,7	F
Pa1-05	11	O2vä	8,6	14,2	5,6	25	140	25	0,7	3,9	F ₁
Pa1-05	12	O2vä	14,2	16,8	2,6	27	70	30	1,2	3,1	F ₂
Pa1-05	13	O2kn+O2lb	16,8	17,8	1,0	30	30	30			
Pa1-05	26	O1-2tl	17,8	18,9	1,1	31	34	35	2,3	2,5	F ₃
Pa3-05	14	O2kr	1,8	6,3	4,5	35	158	35	4,0	18,0	F
Pa3-05	15	O2vä	6,3	11,6	5,3	24	127	25	1,9	10,1	F ₂
Pa3-05	16	O2vä	11,6	14,5	2,9	29	83	30	1,4	4,0	F ₂
Pa3-05	17	O2kn+O2lb	14,5	15,6	1,2	32	37	35			
Pa-6	7	O2kr	0,7	2,5	1,8	30	55	35	6,0	10,8	F
Pa-6	8	O2kr	2,5	4,6	2,1	27	57	30	2,7	5,7	F ₃
Pa-6	9	O2vä	4,6	7,1	2,5	23	58	25	1,3	3,3	F ₂
Pa-6	10	O2vä	7,1	9,9	2,8	20	57	25	2,3	6,4	F ₃
Pa-6	11	O2vä	9,9	12,4	2,5	22	55	25	3,7	9,3	F ₄
Pa-11	29	O2kr	0,6	3,8	3,2	30	96	30	6,7	21,4	F
Pa-11	30	O2kr	3,8	6,8	3,0	30	89	30	4,7	14,1	F
Pa-11	31	O2vä	6,8	9,3	2,5	22	55	25	1,7	4,3	F ₂
Pa-11	32	O2vä	9,3	12,0	2,7	22	59	25	2,7	7,3	F ₃
Pa-11	33	O2vä	12,0	14,9	2,9	32	93	35	2,0	5,8	F ₃
Pa-11	34	O2kn+O2lb	14,9	16,0	1,1	23	25	25	5,2	5,7	F

Kõrgekalda kihistu											
Pa1-05	10	O2kr	4,1	8,6	4,5	36	162	40	5,7	25,7	F
Pa3-05	14	O2kr	1,8	6,3	4,5	35	158	35	4,0	18,0	F
Pa-6	7	O2kr	0,7	2,5	1,8	30	55	35	6,0	10,8	F
Pa-6	8	O2kr	2,5	4,6	2,1	27	57	30	2,7	5,7	F ₃
Pa-11	29	O2kr	0,6	3,8	3,2	30	96	30	6,7	21,4	F
Pa-11	30	O2kr	3,8	6,8	3,0	30	89	30	4,7	14,1	F
Min						27		30	2,7		F ₃
Max						36		40	6,7		F
Kaalutud keskmine					19,1	32	615,7	35	5,0	95,7	F

Väo kihistu											
Pa1-05	11	O2vä	8,6	14,2	5,6	25	140	25	0,7	3,9	F ₁
Pa1-05	12	O2vä	14,2	16,8	2,6	27	70	30	1,2	3,1	F ₂
Pa3-05	15	O2vä	6,3	11,6	5,3	24	127	25	1,9	10,1	F ₂
Pa3-05	16	O2vä	11,6	14,5	2,9	29	83	30	1,4	4,0	F ₂
Pa-6	9	O2vä	4,6	7,1	2,5	23	58	25	1,3	3,3	F ₂
Pa-6	10	O2vä	7,1	9,9	2,8	20	57	25	2,3	6,4	F ₃
Pa-6	11	O2vä	9,9	12,4	2,5	22	55	25	3,7	9,3	F ₄
Pa-11	31	O2vä	6,8	9,3	2,5	22	55	25	1,7	4,3	F ₂
Pa-11	32	O2vä	9,3	12,0	2,7	22	59	25	2,7	7,3	F ₃
Pa-11	33	O2vä	12,0	14,9	2,9	32	93	35	2,0	5,8	F ₃
Min						20		20	0,7		F ₁
Max						32		35	3,7		F ₄
Kaalutud keskmine					32,3	25	797,2	25	1,8	57,4	F ₂

Kandle ja Loobu kihistu											
Pa1-05	13	O2kn+O2lb	16,8	17,8	1,0	30	30	30			
Pa3-05	17	O2kn+O2lb	14,5	15,6	1,2	32	37	35			
Pa-11	34	O2kn+O2lb	14,9	16,0	1,1	23	25	25	5,2	5,7	F
Min						23		25	5,2		F
Max						32		35	5,2		F
Kaalutud keskmine					3,3	28	91,7	30	5,2	5,7	F

Uuringu- punkti tähis	Proovi nr	Strati- graafiline üksus	Proovi intervall, m			LA tegur, %	LA tegur * proovi pikkus	LA kate- gooria	Külma- kindlus F, %	Külma-kindlus * proovi pikkus	F kategooria
			Alates	Kuni	Pikkus						
Plokk 46 aT täitelubjakivi											
Pa1-05	10	O2kr	4,1	8,6	4,5	36	162	40	5,7	25,7	F
Pa3-05	14	O2kr	1,8	6,3	4,5	35	158	35	4,0	18,0	F
Pa-6	8	O2kr	2,5	4,6	2,1	27	57	30	2,7	5,7	F3
Pa-11	30	O2kr	3,8	6,8	3,0	30	89	30	4,7	14,1	F
Min						27		30	2,7		F3
Max						36		40	5,7		F
Kaalutud keskmine					14,1	33	465,3	35	4,5	63,4	F

Plokk 47 aT kõrgemargiline ehituslubjakivi											
Pa1-05	11	O2vā	8,6	14,2	5,6	25	140	25	0,7	3,9	F1
Pa1-05	12	O2vā	14,2	16,8	2,6	27	70	30	1,2	3,1	F2
Pa1-05	13	O2kn+O2lb	16,8	17,8	1,0	30	30	30			
Pa3-05	15	O2vā	6,3	11,6	5,3	24	127	25	1,9	10,1	F2
Pa3-05	16	O2vā	11,6	14,5	2,9	29	83	30	1,4	4,0	F2
Pa3-05	17	O2kn+O2lb	14,5	15,6	1,2	32	37	35			
Pa-6	9	O2vā	4,6	7,1	2,5	23	58	25	1,3	3,3	F2
Pa-6	10	O2vā	7,1	9,9	2,8	20	57	25	2,3	6,4	F3
Pa-6	11	O2vā	9,9	12,4	2,5	22	55	25	3,7	9,3	F4
Pa-11	31	O2vā	6,8	9,3	2,5	22	55	25	1,7	4,3	F2
Pa-11	32	O2vā	9,3	12,0	2,7	22	59	25	2,7	7,3	F3
Pa-11	33	O2vā	12,0	14,9	2,9	32	93	35	2,0	5,8	F3
Pa-11	34	O2kn+O2lb	14,9	16,0	1,1	23	25	25	5,2	5,7	F
Min						20		20	0,7		F1
Max						32		35	5,2		F
Kaalutud keskmine					35,5	25	888,8	25	1,8	63,1	F2

Geoloog: Tanel Mäger
/allkirjastatud digitaalselt/