

Lubjakivi keemilise koostise kaalutud keskmiste arvutused puuraukude ja litoloogiliste erimite lõikes

Uuringu- punkti tähis	Proovi nr	Litoloogiline erim	Proovi intervall, m			CaO, %	CaO * proovi pikkus	MgO, %	MgO * proovi pikkus	Lahustu- matu jääk, %	Lahustu-matu jääk * proovi pikkus
			Alates	Kuni	Pikkus						
Uuringupunktide keemiliste proovide tulemused											
Pa11-08	7k	O3vv	0,3	3,9	3,6	47,60	171,36	0,70	2,52	8,69	31,28
Pa11-08	8k	O2kr	3,9	8,8	4,9	47,96	235,00	0,91	4,46	10,85	53,17
Pa11-08	9k	O2vä	8,8	12,0	3,2	50,71	162,27	0,46	1,47	7,03	22,50
Pa11-08	10k	O2vä	12,0	16,2	4,2	51,13	214,75	0,48	2,02	6,42	26,96
Pa11-08	11k	O2kn	16,2	16,7	0,5	43,65	21,83	0,71	0,36	17,64	8,82
Pa11-08	12k	O2lb+O2pk	16,7	17,5	0,8	48,20	38,56	0,78	0,62	9,74	7,79
Pa min						43,65		0,46		6,42	
Pa max						51,13		0,91		17,64	
Pa kaalutud keskmine					17,2	49,06	843,77	0,67	11,45	8,75	150,52

Pa-6	7	O2kr	0,7	2,5	1,8	44,35	79,83	2,61	4,70	13,27	23,89
Pa-6	8	O2kr	2,5	4,6	2,1	47,93	100,65	1,63	3,42	9,69	20,35
Pa-6	9	O2vä	4,6	7,1	2,5	49,43	123,58	2,44	6,10	6,56	16,40
Pa-6	10	O2vä	7,1	9,9	2,8	50,36	141,01	2,12	5,94	5,44	15,23
Pa-6	11	O2vä	9,9	12,4	2,5	42,85	107,13	6,60	16,50	7,04	17,60
Pa-6	12	O2kn+O2lb	12,4	13,6	1,2	40,19	48,23	6,11	7,33	10,07	12,08
Pa min						40,19		1,63		5,44	
Pa max						50,36		6,60		13,27	
Pa kaalutud keskmine					12,9	46,54	600,42	3,41	43,99	8,18	105,55

Pa-11	29	O2kr	0,6	3,8	3,2	46,08	147,46	1,79	5,73	11,60	37,12
Pa-11	30	O2kr	3,8	6,8	3,0	45,70	137,10	1,79	5,37	12,26	36,78
Pa-11	31	O2vä	6,8	9,3	2,5	49,20	123,00	2,04	5,10	6,56	16,40
Pa-11	32	O2vä	9,3	12,0	2,7	50,94	137,54	1,87	5,05	5,40	14,58
Pa-11	33	O2vä	12,0	14,9	2,9	36,04	104,52	11,49	33,32	7,48	21,69
Pa-11	34	O2kn+O2lb	14,9	16,0	1,1	46,78	51,46	1,71	1,88	9,32	10,25
Pa min						36,04		1,71		5,40	
Pa max						50,49		11,49		12,26	
Pa kaalutud keskmine					15,4	45,52	701,07	3,67	56,45	8,88	136,82

Kõrgekaldade kihistu											
Pa11-08	8k	O2kr	3,9	8,8	4,9	47,96	235,00	0,91	4,46	10,85	53,17
Pa-6	7	O2kr	0,7	2,5	1,8	44,35	79,83	2,61	4,70	13,27	23,89
Pa-6	8	O2kr	2,5	4,6	2,1	47,93	100,65	1,63	3,42	9,69	20,35
Pa-11	29	O2kr	0,6	3,8	3,2	46,08	147,46	1,79	5,73	11,60	37,12
Pa-11	30	O2kr	3,8	6,8	3,0	45,70	137,10	1,79	5,37	12,26	36,78
Min						44,35		0,91		9,69	
Max						47,96		2,61		13,27	
Kaalutud keskmine					15,0	46,67	700,04	1,58	23,68	11,42	171,30

Väo kihistu											
Pa11-08	9k	O2vä	8,8	12,0	3,2	50,71	162,27	0,46	1,47	7,03	22,50
Pa11-08	10k	O2vä	12,0	16,2	4,2	51,13	214,75	0,48	2,02	6,42	26,96
Pa-6	9	O2vä	4,6	7,1	2,5	49,43	123,58	2,44	6,10	6,56	16,40
Pa-6	10	O2vä	7,1	9,9	2,8	50,36	141,01	2,12	5,94	5,44	15,23
Pa-6	11	O2vä	9,9	12,4	2,5	42,85	107,13	6,60	16,50	7,04	17,60
Pa-11	31	O2vä	6,8	9,3	2,5	49,20	123,00	2,04	5,10	6,56	16,40
Pa-11	32	O2vä	9,3	12,0	2,7	50,94	137,54	1,87	5,05	5,40	14,58
Pa-11	33	O2vä	12,0	14,9	2,9	36,04	104,52	11,49	33,32	7,48	21,69
Min						36,04		0,46		5,40	
Max						51,13		11,49		7,48	
Kaalutud keskmine					23,3	47,80	1113,78	3,24	75,49	6,50	151,36

Kandle, Loobu ja Pakri kihistu											
Pa11-08	11k	O2kn	16,2	16,7	0,5	43,65	21,83	0,71	0,36	17,64	8,82
Pa11-08	12k	O2lb+O2pk	16,7	17,5	0,8	48,20	38,56	0,78	0,62	9,74	7,79
Pa-6	12	O2kn+O2lb	12,4	13,6	1,2	40,19	48,23	6,11	7,33	10,07	12,08
Pa-11	34	O2kn+O2lb	14,9	16,0	1,1	46,78	51,46	1,71	1,88	9,32	10,25
Min						40,19		0,71		9,32	
Max						48,20		6,11		17,64	
Kaalutud keskmine					3,6	44,46	160,07	2,83	10,19	10,82	38,95

Uuringu- punkti tähis	Proovi nr	Litoloogiline erim	Proovi intervall, m			CaO, %	CaO * proovi pikkus	MgO, %	MgO * proovi pikkus	Lahustu- matu jääk, %	Lahustu-matu jääk * proovi pikkus
			Alates	Kuni	Pikkus						
Plokk 46 aT täitelubjakivi											
Pa11-08	8k	O2kr	3,9	8,8	4,9	47,96	235,00	0,91	4,46	10,85	53,17
Pa-6	8	O2kr	2,5	4,6	2,1	47,93	100,65	1,63	3,42	9,69	20,35
Pa-11	30	O2kr	3,8	6,8	3,0	45,70	137,10	1,79	5,37	12,26	36,78
Min						45,70		0,91		9,69	
Max						47,96		1,79		12,26	
Kaalutud keskmine					10,0	47,28	472,76	1,33	13,25	11,03	110,29

Plokk 47 aT kõrgemargiline lubjakivi											
Pa11-08	9k	O2vä	8,8	12,0	3,2	50,71	162,27	0,46	1,47	7,03	22,50
Pa11-08	10k	O2vä	12,0	16,2	4,2	51,13	214,75	0,48	2,02	6,42	26,96
Pa11-08	11k	O2kn	16,2	16,7	0,5	43,65	21,83	0,71	0,36	17,64	8,82
Pa11-08	12k	O2lb+O2pk	16,7	17,5	0,8	48,20	38,56	0,78	0,62	9,74	7,79
Pa-6	9	O2vä	4,6	7,1	2,5	49,43	123,58	2,44	6,10	6,56	16,40
Pa-6	10	O2vä	7,1	9,9	2,8	50,36	141,01	2,12	5,94	5,44	15,23
Pa-6	11	O2vä	9,9	12,4	2,5	42,85	107,13	6,60	16,50	7,04	17,60
Pa-6	12	O2kn+O2lb	12,4	13,6	1,2	40,19	48,23	6,11	7,33	10,07	12,08
Pa-11	31	O2vä	6,8	9,3	2,5	49,20	123,00	2,04	5,10	6,56	16,40
Pa-11	32	O2vä	9,3	12,0	2,7	50,94	137,54	1,87	5,05	5,40	14,58
Pa-11	33	O2vä	12,0	14,9	2,9	36,04	104,52	11,49	33,32	7,48	21,69
Pa-11	34	O2kn+O2lb	14,9	16,0	1,1	46,78	51,46	1,71	1,88	9,32	10,25
Min						36,04		0,46		5,40	
Max						51,13		11,49		7,48	
Kaalutud keskmine					26,9	47,36	1273,85	3,19	85,69	7,07	190,31

Geoloog: Tanel Mäger
/allkirjastatud digitaalselt/