

LISA 3. Proovide kataloog
Orava VI uuringuruum L.MU/523648

Füüsikalis-mehhaanilised analüüsid (Los Angeles ja külmakindlus)

Puuraugu	intervall			proovi	Strat	Purunemiskindlus		Külmak. dest.vees	
Nr	al	kuni	pikkus	nr		LA	kat.	F, %	kat.
Orava VI PA-1/25	2,7	7,1	4,4	1/25-1	S1tmK	28	LA30	1,1	F2
	7,1	9,9	2,8	1/25-2	S1tmT	31	LA35	0,7	F1
	9,9	15	5,1	1/25-3	S1vr	31	LA35	4,3	F
Orava VI PA-2/25	3,4	7,5	4,1	2/25-1	S1tmK	33	LA35	2,8	F4
	7,5	10,3	2,8	2/25-2	S1tmT	32	LA35	1,6	F2
	10,3	15,0	4,7	2/25-3	S1vr	31	LA35	3,1	F4
Orava VI PA-3/25	2,7	7,6	4,9	3/25-1	S1rk+S1tmK	28	LA30	3,2	F4
	7,6	9,5	1,9	3/25-2	S1tmK	31	LA35	2,4	F4
	9,5	12,5	3,0	3/25-3	S1tmT	31	LA35	0,7	F1
	12,5	15,0	2,5	3/25-4	S1vr	35	LA35	1,7	F2
Orava VI PA-4/25	4,2	8,4	4,2	4/25-1	S1rk+S1tmK	29	LA30	0,7	F1
	8,4	10,5	2,1	4/25-2	S1tmK	27	LA30	1,2	F2
	10,5	13,3	2,8	4/25-3	S1tmT	30	LA30	0,7	F1
	13,3	15,0	1,7	4/25-4	S1vr	28	LA30	1,6	F2
PA1 (EGF9776)	3,6	6,2	2,6	PA1-1FM	S1tmK	36	LA40	1,5	F2
	6,2	9,1	2,9	PA1-2FM	S1tmT	34	LA35	1,3	F2
	9,1	14,0	4,9	PA1-3FM	S1vr	31	LA35	1,1	F2
PA3 (EGF9776)	2,0	5,7	3,7	PA3-1FM	S1tmK+S1tmT	37	LA40	1,9	F2
	5,7	7,9	2,2	PA3-2FM	S1tmT	31	LA35	0,8	F1
	7,9	10,8	2,9	PA3-3FM	S1vr	33	LA35	2,4	F4

Lühendatud keemiline koostis

Puuraugu	intervall					Keemiline koostis		
Nr	al	kuni	pikkus	nr	Strat	CaO, %	MgO, %	Lah. jääk
Orava VI PA-4/25	4,2	8,4	4,2	4/25-1k	S1tmK	52,48	0,91	2,18
	8,4	10,5	2,1	4/25-1k	S1tmK	46,42	2,07	9,04
	10,5	13,3	2,8	4/25-1k	S1tmT	46,50	4,09	5,24
	13,3	15	1,7	4/25-1k	S1vr	44,83	3,45	8,82
PA1 (EGF 9776)	3,6	4,8	1,2	PA1-1K	S1tmK	43,68	6,52	8,46
	4,8	6,2	1,4	PA1-2K	S1tmK	49,82	2,69	6,26
	6,2	9,1	2,9	PA1-3K	S1tmT	49,28	3,90	4,45
	9,1	12,0	2,9	PA1-4K	S1vr	50,49	2,08	6,17
PA-2/15 (EGF 8680)	12,0	14,0	2	PA1-5K	S1vr	51,84	1,48	5,54
	2,8	5,0	2,2	K6	S1rk	50,07	3,93	2,56
	5,0	7,3	2,3	K7	S1tmK	45,70	4,04	10,16
	7,3	9,2	1,9	K8	S1tmK	49,60	2,88	5,38
PA-3/15 (EGF 8680)	9,2	12,0	2,8	K9	S1tmT	49,96	3,18	4,24
	2,3	5,0	2,7	K10	S1rk	33,90	16,36	4,96
	5,0	7,6	2,6	K11	S1tmK	42,04	6,06	11,96
	7,6	10,2	2,6	K12	S1tmK	49,96	2,94	4,22
PA-4/15 (EGF 8680)	10,2	12,0	1,8	K13	S1tmT	50,55	2,86	3,24
	3,8	6,70	2,9	K14	S1tmK	46,73	3,75	7,00
	6,70	8,9	2,2	K15	S1tmT	49,03	2,60	3,84
PA-5/15 (EGF 8680)	2,6	6,90	4,3	K16	S1rk	45,78	5,5	3,88
	6,9	11,30	4,4	K17	S1tmK	45,31	4,05	8,03
	11,30	12,0	0,7	K18	S1tmT	46,49	4,44	6,42