

TABLICA REZULTATA FIZIKALNIH SVOJSTAVA MATERIJALA TLA

OZNAKA UZORKA	DUBINA	PRIRODNA VLAGA	SPECIFIČNA TEŽINA	ZAPREMINSKA TEŽINA		GRANULOMETRIJSKI SASTAV					GRANICE PLASTIČNOSTI		INDEKS PLASTIČNO STI	INDEKS KONZISTENCIJE	SIMBOL	
	m	w [%]	γ_s [g/cm ³]	γ_d g/cm ³	γ [g/cm ³]	G [%]	S [%]	M [%]	C [%]	VDP USBR k [cm/s]	WL [%]	WP [%]	IP [%]	Ic		
BUSOTINA / JAMA		S-062-08-01														
S-062-08-01-01	0,80-0,90	--	--	--	--	0,0	43,3	44,9	11,6	5,41E-06	--	--	--	--	ML/SC	
S-062-08-01-02	3,00-3,10	--	--	--	--	0,4	25,8	63,6	10,0	2,79E-06	--	--	--	--	ML/SC	
S-062-08-01-03	6,60-6,70	--	--	--	--	0,5	50,1	38,5	10,7	3,98E-06	--	--	--	--	SM	
S-062-08-01-04	7,90-8,00	--	--	--	--	0,0	17,0	67,3	15,5	5,67E-07	36,29	28,34	7,95	--	MI	
S-062-08-01-05	13,40-13,50	40,64	--	--	--	--	--	--	--	--	46,80	21,85	24,95	0,25	CI	
S-062-08-01-06	15,20-15,50	40,48	2,74	1,30	1,82	--	--	--	--	--	45,78	22,38	23,40	0,23	CI	
S-062-08-01-07	18,50-18,80	43,92	2,74	1,25	1,79	--	--	--	--	--	45,29	21,88	23,41	0,06	CI	
S-062-08-01-08	21,20-21,65	38,88	2,75	1,35	1,48	--	--	--	--	--	45,84	22,35	23,49	0,30	CI	
S-062-08-01-09	23,80-23,90	58,69	--	--	--	--	--	--	--	--	99,75	38,43	61,32	0,67	CH	
S-062-08-01-10	24,10-25,00	--	--	--	--	0,0	35,4	51,7	12,7	2,793E-06	--	--	--	--	CL/SC	
S-062-08-01-11	25,50-25,60	32,52	--	--	--	--	--	--	--	--	43,12	21,70	21,42	0,49	CI	
S-062-08-01-12	26,20-26,30	41,04	--	--	--	--	--	--	--	--	77,86	31,83	46,03	0,80	CH	
S-062-08-01-13	27,00-30,00	--	--	--	--	70,1	18,2	8,6	2,9	3,680E-02	--	--	--	--	GC	

TABLICA REZULTATA FIZIKALNIH SVOJSTAVA MATERIJALA TLA

OZNAKA UZORKA	DUBINA	PRIRODNA VLAGA	SPECIFIČNA TEŽINA	ZAPREMINSKA TEŽINA	GRANULOMETRIJSKI SASTAV					GRANICE PLASTIČNOSTI		INDEKS PLASTIČNOSTI	INDEKS KONZISTENCIJE	SIMBOL			
					m	w [%]	γ_s [g/cm ³]	γ_d g/cm ³	γ [g/cm ³]	G [%]	S [%]	M [%]	C [%]	VDP USBR k [cm/s]	WL [%]	WP [%]	IP [%]
BUŠOTINA / JAMA		S-062-08-02															
S-062-08-02-01	0,50-0,60	15,98	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	54,01	24,54	29,47	1,29	CH
S-062-08-02-02	1,70-1,80	61,84	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	49,23	21,93	27,30	--	CI
S-062-08-02-03	3,70-3,80	--	--	--	--	0,4	30,6	57,7	11,2	2,793E-06	--	--	--	--	--	--	ML-MI/SC
S-062-08-02-04	5,90-6,00	--	--	--	--	0,0	14,9	73,2	11,8	1,836E-06	35,77	28,14	7,63	--	--	--	MI
S-062-08-02-05	9,60-10,05	40,11	--	1,30	1,82	--	--	--	--	--	41,64	28,63	13,01	0,12	MI		
S-062-08-02-06	13,05-13,50	41,36	2,73	1,30	1,84	--	--	--	--	--	44,27	23,41	20,86	0,14	CI		
S-062-08-02-07	10,50-10,60	38,87	--	--	--	--	--	--	--	--	46,60	22,45	24,15	0,32	CI		
S-062-08-02-08	15,40-15,85	42,47	--	1,28	1,82	--	--	--	--	--	45,09	23,47	21,62	0,12	CI		
S-062-08-02-09	18,10-18,40	44,43	2,78	1,24	1,79	--	--	--	--	--	44,96	23,10	21,86	0,02	CI		
S-062-08-02-10	21,70-22,15	43,91	2,75	1,24	1,78	--	--	--	--	--	46,70	24,14	22,56	0,12	CI		
S-062-08-02-11	20,40-20,50	40,13	--	--	--	--	--	--	--	--	41,86	22,13	19,73	0,09	CI		
S-062-08-02-13	24,60-25,05	27,35	2,76	1,57	2,01	--	--	--	--	--	45,94	23,14	22,80	0,82	CI		
S-062-08-02-14	23,50-23,70	--	--	--	--	0,0	40,9	46,5	12,5	1,836E-06	--	--	--	--	--	CL/SC	
S-062-08-02-15	25,30-25,40	33,00	--	--	--	--	--	--	--	--	46,01	23,25	22,76	0,57	CI		
S-062-08-02-16	26,50-26,60	33,37	--	--	--	--	--	--	--	--	56,81	24,55	32,26	0,73	CH		
S-062-08-02-17	26,80-30,00	--	--	--	--	61,8	22,7	11,5	3,8	4,944E-03	--	--	--	--	--	GC	