

**TABLICA REZULTATA FIZIKALNIH
SVOJSTAVA MATERIJALA TLA**

OZNAKA UZORKA	DUBINA	PRIRODNA VLAGA	GUSTOĆA MASE ČVRSTIH ČESTICA	GUSTOĆA MASE (SUHA I UKUPNA)		GRANULOMETRIJSKI SASTAV						GRANICE PLASTIČNOSTI		INDEKS PLASTIČNO STI	INDEKS KONZISTENC IJE	SADRŽAJ GORIVIH TVARI	SADRŽAJ ORGANSKIH TVARI	SIMBOL
	m	W [%]	ρ _s [g/cm ³]	ρ _d [g/cm ³]	ρ [g/cm ³]	G [%]	S [%]	M [%]	C [%]	M + C [%]	VDP USBR k [cm/s]	WL [%]	Wp [%]	IP [%]	Ic	[%]	[%]	
BUŠOTINA		S-123-16-01																
S-123-16-01-01	0,00-0,40					79,10	20,10			0,80	1,507							GW
BUŠOTINA		S-123-16-03																
S-123-16-03-01	1,40-1,60	29,32	2,78	1,45	1,82							44,70	18,43	26,27	0,59			CI
S-123-16-03-02	0,40-0,60					8,60	12,40	50,60	28,40									CI
BUŠOTINA		S-123-16-05																
S-123-16-05-01	0,15-0,40					23,50	17,20	51,20	8,10		7,095E-06							CI
BUŠOTINA		S-123-16-07																
S-123-16-07-01	0,00-0,20					80,50	18,60			0,90	1,886							GW
S-123-16-07-02	1,35-1,65					65,80	10,70	20,70	2,80		1,091E-04							GC
BUŠOTINA		S-123-16-08																
S-123-16-08-01	0,10-0,30					33,10	10,80	49,40	6,70		1,572E-05							CI
S-123-16-08-02	1,00-1,20	25,70				8,90	6,70	49,10	35,30			39,47	16,69	22,78	0,60			CI
BUŠOTINA		S-123-16-09																
S-123-16-09-01	4,10-4,30	23,60	2,74	1,27	1,53							41,75	19,02	22,73	0,80			CI
S-123-16-09-03	6,20-6,50	25,86	2,77	1,57	1,98							37,95	17,95	20,00	0,60			CI
BUŠOTINA		S-123-16-10																
S-123-16-10-02	0,28-0,38	18,19										41,85	19,64	22,21	1,07			CI

**TABLICA REZULTATA FIZIKALNIH
SVOJSTAVA MATERIJALA TLA**

OZNAKA UZORKA	DUBINA	PRIRODNA VLAGA	GUSTOĆA MASE ČVRSTIH ČESTICA	GUSTOĆA MASE (SUHA I UKUPNA)		GRANULOMETRIJSKI SASTAV						GRANICE PLASTIČNOSTI		INDEKS PLASTIČNO STI	INDEKS KONZISTENC IJE	SADRŽAJ GORIVIH TVARI	SADRŽAJ ORGANSKIH TVARI	SIMBOL
	m	W [%]	ρ _s [g/cm ³]	ρ _d [g/cm ³]	ρ [g/cm ³]	G [%]	S [%]	M [%]	C [%]	M + C [%]	VDP USBR k [cm/s]	W _L [%]	W _P [%]	IP [%]	I _c	[%]	[%]	
BUSOTINA		S-123-16-11																
S-123-16-11-01	1,70-2,00	19,16	2,78	1,43	1,84							62,07	23,28	38,79	1,11			CH
S-123-16-11-02	2,00-2,45	28,26	2,78	1,49	1,91							54,90	21,02	33,88	0,79			CH
S-123-16-11-03	0,70-0,85											56,73	21,59	35,14				CH
BUSOTINA		S-123-16-12																
S-123-16-12-01	0,34-0,46	21,43										53,75	17,84	35,91	0,90			CH
BUSOTINA		S-123-16-13																
S-123-16-13-01	0,50-0,60	12,06				0,20	3,60	49,10	47,70			43,20	17,69	25,51	1,22			CI
BUSOTINA		S-123-16-14																
S-123-16-14-01	0,50-0,70					11,70	14,90	41,90	31,50									CH
BUSOTINA		S-123-16-15																
S-123-16-15-01	0,15-0,35					91,80	8,00			0,20	13,64							GP
S-123-16-15-02	0,35-0,80	22,84				10,60	3,50	47,00	38,80			57,98	19,92	38,06	0,92			CH
BUSOTINA		S-123-16-16																
S-123-16-16-01	0,65-0,80	23,64										54,49	18,52	35,97	0,86			CH
S-123-16-16-02	3,40-3,70	22,68				4,20	31,90	41,50	22,40		6,342E-08	57,59	16,42	41,17	0,85			CH
S-123-16-16-03	4,80-5,10	23,74				1,70	8,20	58,50	31,60			58,20	14,12	44,08	0,78			CH
S-123-16-16-04	6,00-6,20	22,75										33,99	14,94	19,05	0,59			CL
BUSOTINA		S-123-16-17																
S-123-16-17-02	1,30-1,50					73,50	10,20	12,00	4,30		1,443E-02							GC
S-123-16-17-03	1,80-1,90	35,52										51,19	17,97	33,22	0,47			CH
BUSOTINA		S-123-16-18																
S-123-16-18-01	1,20-1,40	19,76	2,77	1,59	1,97							40,54	19,34	21,20	0,98			CI
BUSOTINA		S-123-16-19																
S-123-16-19-01	1,20-1,50	23,15	2,74	1,55	1,94							47,99	23,21	24,78	1,00			CI

**TABLICA REZULTATA FIZIKALNIH
SVOJSTAVA MATERIJALA TLA**

OZNAKA UZORKA	DUBINA	PRIRODNA VLAGA	GUSTOĆA MASE ČVRSTIH ČESTICA	GUSTOĆA MASE (SUHA I UKUPNA)		GRANULOMETRIJSKI SASTAV						GRANICE PLASTIČNOSTI		INDEKS PLASTIČNOSTI	INDEKS KONZISTENCIJE	SADRŽAJ GORIVIH TVARI	SADRŽAJ ORGANSKIH TVARI	SIMBOL
	m	W [%]	ρ _s [g/cm ³]	ρ _d [g/cm ³]	ρ [g/cm ³]	G [%]	S [%]	M [%]	C [%]	M + C [%]	VDP USBR k [cm/s]	W _L [%]	W _p [%]	IP [%]	I _c	[%]	[%]	
BUSOTINA		S-123-16-20																
S-123-16-20-01	0,70-1,00	21,87	2,74	1,66	2,02							40,20	15,58	24,62	0,74			CI
BUSOTINA		S-123-16-24																
S-123-16-24-01	0,70-0,90					6,40	4,90	39,60	49,10			34,09	19,49	14,60				CL
BUSOTINA		S-123-16-26																
S-123-16-26-01	0,15-0,33					24,70	4,40	61,40	9,50		2,891E-06							CI
BUSOTINA		S-123-16-27																
S-123-16-27-01	0,30-0,50					25,10	9,40	58,80	6,70		2,919E-06							CI
BUSOTINA		S-123-16-28																
S-123-16-28-01	0,00-0,35					26,00	11,40	51,90	10,80		1,018E-06							CI
BUSOTINA		S-123-16-29																
S-123-16-29-01	0,10-0,40					16,90	8,20	62,70	12,10		1,420E-06							CL
BUSOTINA		S-123-16-30																
S-123-16-30-01	0,25-0,50					33,60	8,00	47,60	10,70		5,243E-06							CL
BUSOTINA		S-123-16-32																
S-123-16-32-01	0,00-0,40					75,20	23,80			1,00	7,580E-01							GP
S-123-16-32-02	0,40-1,00					69,60	13,30	13,70	3,40		1,503E-01							GC
BUSOTINA		S-123-16-33																
S-123-16-33-01	0,10-0,45					81,40	17,30			1,30	2,091							GW