

Priloga D: Vrednosti količnika hidravlične prevodnosti za vse tipe tal

RENDZINA

NIVO TAL			VKOP		
A= 7,9299	C1	K [cm/s]	A= 7,9299	C1	K [cm/s]
1	-0,003012	negativen	1	0,003240	0,000409
2	-0,000124	negativen	2	-0,001060	negativen
3	0,000315	0,000040	3	-0,000335	negativen
4	-0,000853	negativen	4	0,000580	0,000073
5	-0,003965	negativen	5	0,000463	0,000058
6	-0,001562	negativen	6	-0,000989	negativen
7	-0,002030	negativen	7	0,000586	0,000074
8	-0,000456	negativen	8	0,000330	0,000042
9	0,000684	0,000086	9	-0,000807	negativen
10	-0,001017	negativen	10	0,000115	0,000015
11	-0,002195	negativen	11	0,000440	0,000055
12	0,000523	0,000066	12	0,000231	0,000029
13	0,002006	0,000253	13	0,000556	0,000070
14	0,000685	0,000086	14	-0,000986	negativen
15	-0,001145	negativen	15	-0,000737	negativen
16	-0,001850	negativen			
17	0,001435	0,000181			
18	-0,001443	negativen			
19	-0,001954	negativen			
20	-0,001859	negativen			

Povprečna vrednost meritev v nivoju tal: $K = 0,000119 \text{ cm/s}$

Povprečna vrednost meritev v vkopu: $K = 0,000092 \text{ cm/s}$

RJAVA POKARBONATNA TLA

NIVO TAL			VKOP		
A= 6,6448	C1	K [cm/s]	A= 6,6448	C1	K [cm/s]
1	-0,002043	negativen	1	-0,000913	negativen
2	-0,000230	negativen	2	0,000116	0,000017
3	0,000529	0,000080	3	0,000277	0,000042
4	0,000241	0,000036	4	0,000052	0,000008
5	-0,000790	negativen	5	0,000140	0,000021
6	-0,001611	negativen	6	0,000445	0,000067
7	-0,001387	negativen	7	-0,001046	negativen
8	0,001512	0,000228	8	-0,000017	negativen
9	0,002543	0,000383	9	-0,000282	negativen
10	0,000834	0,000126	10	-0,000466	negativen
11	0,000774	0,000116	11	-0,000457	negativen
12	-0,001784	negativen	12	0,000733	0,000110
13	-0,000809	negativen	13	0,001422	0,000214
14	0,000943	0,000142	14	-0,001020	negativen
15	-0,002752	negativen	15	0,000328	0,000049

Povprečna vrednost meritev v nivoju tal: $K = 0,000159 \text{ cm/s}$

Povprečna vrednost meritev v vkopu: $K = 0,000066 \text{ cm/s}$

IZPRANA AKRIČNA TLA

NIVO TAL			VKOP		
A= 7,9299	C1	K [cm/s]	A= 7,9299	C1	K [cm/s]
1	0,000652	0,000082	1	-0,001381	negativen
2	-0,002205	negativen	2	-0,001048	negativen
3	-0,001058	negativen	3	-0,000134	negativen
4	-0,001349	negativen	4	-0,000996	negativen
5	-0,001480	negativen	5	0,000249	0,000031
6	-0,001382	negativen	6	-0,001131	negativen
7	-0,001732	negativen	7	0,000690	0,000087
8	-0,001910	negativen	8	-0,000265	negativen
9	0,001421	0,000179	9	-0,001179	negativen
10	0,000109	0,000014	10	-0,000100	negativen
11	-0,003052	negativen	11	-0,000618	negativen
12	-0,000918	negativen	12	-0,000055	negativen
13	-0,001940	negativen	13	0,000185	0,000023
14	-0,000467	negativen	14	0,000935	0,000118
15	0,001267	0,000160	15	0,000080	0,000010
16	-0,001325	negativen	16	-0,001127	negativen
17	0,000024	0,000003	17	-0,004209	negativen
18	-0,001059	negativen	18	-0,000261	negativen
19	-0,002610	negativen	19	-0,000691	negativen
20	-0,001055	negativen	20	-0,001321	negativen

Povprečna vrednost meritev v nivoju tal: $K = 0,000088 \text{ cm/s}$

Povprečna vrednost meritev v vkopu: $K = 0,000054 \text{ cm/s}$