

Vízmérce	időpont	Vízállás		$Q_{\text{Dombori vm}}$	$Q_{\text{mért}}$
Paks		cm	mBf	$\text{m}^3/\text{s}$	$\text{m}^3/\text{s}$
"0"	2001.11.06	43	85,81	1303	1254
85,38	2001.11.07	43	85,81	1287	-
	2001.11.08	46	85,84	1289	-
	2001.11.09	43	85,81	1282	-
Mérőeszköz: OTT-DELPIN sebesség- és iránymérő					

A mérési szelvény: 1527+000 fkm		A mért hozam :1254 m3/s			
Szelvény terület : 1317 m2		A nedvesített kerület: P = 434 m			
Hidraulikai sugár R = 3.03 m		A szelvény középsebesség vk = 0.95 m/s			
1. függély táv : 50 m		2. függély táv : 82 m		3. függély táv : 112 m	
H	V	H	V	H	V
[m]	[m/s]	[m]	[m/s]	[m]	[m/s]
0,00	0,64	0,00	0,78	0,00	0,76
0,10	0,64	0,10	0,78	0,10	0,76
0,30	0,68	0,40	0,73	0,40	0,79
0,50	0,68	0,70	0,79	0,70	0,73
0,80	0,62	1,00	0,75	1,00	0,75
1,20	0,62	1,30	0,72	1,30	0,72
1,50	0,59	1,70	0,66	1,60	0,65
1,70	0,55	2,00	0,59	1,90	0,73
1,80	0,51	2,30	0,55	2,10	0,68
1,80	0,26	2,49	0,31	2,40	0,55
2,67	0,15	2,64	0,46		
2,82	0,23				
középsebesség: 0.63 m/s		középsebesség: 0.65 m/s		középsebesség: 0.67 m/s	
4. függély táv : 141 m		5. függély táv : 172 m		6. függély táv : 198 m	
H	V	H	V	H	V
[m]	[m/s]	[m]	[m/s]	[m]	[m/s]
0,00	0,83	0,00	1,00	0,00	0,94
0,10	0,83	0,10	1,00	0,10	0,94
0,40	0,86	0,40	0,96	0,40	0,96
0,70	0,81	0,70	0,96	0,80	0,94
1,00	0,79	1,00	1,02	1,20	0,93
1,30	0,84	1,40	0,90	1,60	0,90
1,60	0,73	1,80	0,88	2,00	0,93
1,90	0,80	2,20	0,84	2,40	0,87
2,20	0,76	2,50	0,75	2,80	0,72
2,50	0,70	2,80	0,72	3,10	0,68
2,68	0,46	2,97	0,46	3,30	0,46
2,86	0,23	3,15	0,23	3,48	0,23
középsebesség: 0.75 m/s		középsebesség: 0.85 m/s		középsebesség: 0.84 m/s	
7. függély táv : 220 m		8. függély táv : 246 m		9. függély táv : 273 m	
H	V	H	V	H	V
[m]	[m/s]	[m]	[m/s]	[m]	[m/s]
0,00	0,99	0,00	1,09	0,00	1,14
0,10	0,99	0,10	1,09	0,10	1,14
0,40	1,03	0,40	1,09	0,40	1,16
0,70	1,05	0,70	1,02	0,70	1,13
1,00	0,96	1,00	1,03	1,00	1,16
1,40	0,96	1,30	0,93	1,30	1,13
1,80	0,94	1,60	0,92	1,60	1,07
2,20	0,96	1,90	0,92	2,00	0,94
2,60	0,85	2,20	0,94	2,40	0,87
2,90	0,75	2,70	0,69	2,90	0,82
3,03	0,64	3,20	0,49	3,20	0,68
3,21	0,32	3,20	0,25	3,20	0,34
középsebesség: 0.95 m/s		középsebesség: 0.90 m/s		középsebesség: 1.01 m/s	
10. függély táv : 298 m		11. függély táv : 323 m		12. függély táv : 368 m	
H	V	H	V	H	V
[m]	[m/s]	[m]	[m/s]	[m]	[m/s]
0,00	1,04	0,00	1,12	0,00	1,27
0,10	1,04	0,10	1,12	0,10	1,27
0,40	1,07	0,40	1,19	0,40	1,35
0,70	1,08	0,80	1,11	0,80	1,24
1,10	1,08	1,20	1,13	1,30	1,22

1,40	1,10	1,60	1,19	1,80	1,21
1,80	1,00	2,00	0,98	2,30	1,17
2,20	0,85	2,40	1,06	2,80	1,23
2,50	0,95	2,70	0,92	3,50	1,17
2,80	0,79	3,00	0,93	4,40	1,04
2,96	0,68	3,16	0,92	4,70	0,66
3,14	0,34	3,34	0,46	4,70	0,33
középsebesség: 0.97 m/s		középsebesség: 1.05 m/s		középsebesség: 1.18 m/s	
13. függély táv : 394 m					
H	V				
[m]	[m/s]				
0,00	1,44				
0,10	1,44				
0,40	1,53				
0,90	1,43				
1,40	1,43				
2,20	1,32				
3,00	1,40				
4,00	1,34				
5,00	1,09				
6,00	0,81				
6,50	0,70				
6,50	0,35				
középsebesség: 1.25 m/s					

A mérési szelvény: 1525+800 fkm		A mért hozam :1254 m3/s			
1. függély táv : 446 m		2. függély táv : 459 m		3. függély táv : 499 m	
[m]	[m/s]	[m]	[m/s]	[m]	[m/s]
0,00	1,58	0,00	1,57	0,00	1,14
0,10	1,58	0,10	1,57	0,10	1,14
0,60	1,60	0,70	1,55	0,60	1,07
1,20	1,54	1,30	1,51	1,10	1,11
1,80	1,49	1,90	1,47	1,60	1,19
2,30	1,39	2,50	1,52	2,10	1,13
2,90	1,34	3,10	1,41	2,60	1,02
3,50	1,24	3,70	1,27	3,10	1,02
4,10	1,07	4,30	1,26	3,60	1,04
4,70	0,92	4,90	1,11	4,10	0,93
4,95	0,83	5,12	0,83	4,32	0,21
5,13	0,41	5,30	0,41	4,50	0,10
középsebesség: 1.25 m/s		középsebesség: 1.29 m/s		középsebesség: 0.93 m/s	
4. függély táv : 509 m		5. függély táv : 519 m		6. függély táv : 529 m	
H	V	H	V	H	V
[m]	[m/s]	[m]	[m/s]	[m]	[m/s]
0,00	0,95	0,00	0,82	0,00	0,72
0,10	0,95	0,10	0,82	0,10	0,72
0,50	0,95	0,40	0,77	0,40	0,74
1,00	0,99	0,80	0,82	0,80	0,72
1,50	0,97	1,20	0,80	1,20	0,72
2,00	0,99	1,70	0,76	1,70	0,74
2,50	0,90	2,20	0,79	2,20	0,75
3,10	0,93	2,70	0,78	2,70	0,73
3,60	0,90	3,10	0,73	3,10	0,67
4,00	0,71	3,50	0,68	3,50	0,57
4,12	0,70	3,72	0,55	3,65	0,52
4,30	0,35	3,90	0,27	3,83	0,26
középsebesség: 0.91 m/s		középsebesség: 0.75 m/s		középsebesség: 0.69 m/s	

A mérési szelvény: 1525+500 fkm		A mért hozam :1254 m <sup>3</sup> /s			
1. függély táv : 368 m		2. függély táv : 385 m		3. függély táv : 397 m	
[m]	[m/s]	[m]	[m/s]	[m]	[m/s]
0,00	1,49	0,00	1,55	0,00	1,72
0,10	1,49	0,10	1,55	0,10	1,72
0,50	1,52	0,70	1,55	1,00	1,60
1,00	1,52	1,40	1,54	2,00	1,61
1,50	1,43	2,20	1,50	3,00	1,52
2,00	1,45	2,70	1,48	3,80	1,51
2,50	1,39	3,30	1,41	4,60	1,37
3,00	1,36	4,00	1,26	5,40	1,31
3,50	1,16	4,70	1,17	6,20	1,27
4,00	1,19	5,30	1,06	7,00	1,13
4,23	1,10	5,55	0,84	7,65	0,74
4,51	0,55	5,73	0,42	7,83	0,37
középsebesség: 1.30 m/s		középsebesség: 1.35 m/s		középsebesség: 1.36 m/s	
4. függély táv : 414 m		5. függély táv : 420 m		6. függély táv : 431 m	
H	V	H	V	H	V
[m]	[m/s]	[m]	[m/s]	[m]	[m/s]
0,00	1,36	0,00	1,23	0,00	0,98
0,10	1,36	0,10	1,23	0,10	0,98
1,00	1,39	0,70	1,30	0,60	0,92
2,00	1,37	1,70	1,26	1,20	0,90
3,00	1,34	2,70	1,23	1,80	0,90
4,00	1,24	3,70	1,20	2,40	0,90
5,00	1,19	4,70	1,15	3,00	0,79
6,00	1,06	5,70	0,99	3,60	0,87
7,00	0,97	6,70	0,97	4,20	0,76
7,70	0,92	7,50	0,92	4,80	0,53
8,06	0,62	8,03	0,70	5,15	0,56
8,24	0,31	8,21	0,35	5,33	0,28
középsebesség: 1.19 m/s		középsebesség: 1.11 m/s		középsebesség: 0.82 m/s	

m

m

A mérési szelvény: 1525+500 fkm		A mért hozam :1254 m <sup>3</sup> /s			
1. függély táv : 23 m		2. függély táv : 87 m		3. függély táv : 161 m	
[m]	[m/s]	[m]	[m/s]	[m]	[m/s]
0,00	1,10	0,00	1,26	0,00	0,89
0,10	1,10	0,10	1,26	0,10	0,89
1,00	1,10	0,80	1,31	0,40	0,90
2,00	1,13	1,60	1,25	0,80	0,94
3,00	1,24	2,40	1,18	1,20	0,86
4,00	1,21	3,20	1,22	1,60	0,87
5,00	1,17	4,00	1,03	2,00	0,88
6,50	1,24	4,80	1,06	2,40	0,73
8,00	1,18	5,60	0,87	2,80	0,81
9,00	1,09	6,40	0,68	3,20	0,62
9,94	0,58	6,55	0,59	3,42	0,22
10,12	0,29	6,73	0,30	3,60	0,11
középsebesség: 1.13 m/s		középsebesség: 1.08 m/s		középsebesség: 0.78 m/s	
4. függély táv : 213 m		5. függély táv : 259 m		6. függély táv : 341 m	
H	V	H	V	H	V
[m]	[m/s]	[m]	[m/s]	[m]	[m/s]
0,00	1,02	0,00	0,76	0,00	0,67
0,10	1,02	0,10	0,76	0,10	0,67
0,40	0,83	0,30	0,77	0,30	0,67
0,70	0,80	0,50	0,72	0,50	0,67
1,00	0,82	0,80	0,76	0,70	0,59
1,30	0,79	1,00	0,72	0,86	0,36
1,60	0,72	1,30	0,70	1,04	0,18
középsebesség: 0.71 m/s		középsebesség: 0.68 m/s		középsebesség: 0.56 m/s	

m



A mérési szelvény: 1516+000 fkm				A mért hozam :1254 m3/s	
1. függély táv : 23 m		2. függély táv : 87 m		3. függély táv : 161 m	
H	V	H	V	H	V
[m]	[m/s]	[m]	[m/s]	[m]	[m/s]
0,00	0,87	0,00	0,97	0,00	1,02
0,10	0,87	0,10	0,97	0,10	1,02
0,40	0,88	0,40	1,00	0,40	0,96
0,80	0,87	0,80	0,99	0,70	1,01
1,20	0,83	1,20	0,89	1,00	0,95
1,60	0,83	1,70	0,96	1,50	0,97
2,10	0,76	2,20	0,84	2,10	0,88
2,50	0,75	2,60	0,80	2,40	0,85
2,90	0,68	3,00	0,75	2,70	0,90
3,20	0,66	3,30	0,71	3,00	0,80
3,50	0,56	3,46	0,44	3,17	0,70
3,68	0,28	3,64	0,22	3,35	0,35
középssebesség: 0.77 m/s		középssebesség: 0.85 m/s		középssebesség: 0.90 m/s	
A mérési szelvény: 1506+800 fkm				A mért hozam :1254 m3/s	
4. függély táv : 41 m		5. függély táv : 230 m		6. függély táv : 368 m	
H	V	H	V	H	V
[m]	[m/s]	[m]	[m/s]	[m]	[m/s]
0,00	0,93	0,00	1,00	0,00	0,64
0,10	0,93	0,10	1,00	0,10	0,64
0,40	0,91	0,50	1,03	0,30	0,66
0,80	0,89	1,00	1,02	0,50	0,64
1,20	0,87	1,50	1,00	0,70	0,60
1,60	0,85	2,20	0,91	1,00	0,59
1,90	0,86	2,80	0,96	1,40	0,58
2,30	0,79	3,30	0,94	1,70	0,54
2,70	0,77	3,80	0,92	1,90	0,51
3,00	0,71	4,30	0,75	2,10	0,52
3,23	0,57	4,65	0,63	2,28	0,41
3,41	0,28	4,83	0,31	2,46	0,21
középssebesség: 0.77 m/s		középssebesség: 0.85 m/s		középssebesség: 0.90 m/s	
A mérési szelvény: 1499+000 fkm				A mért hozam :1254 m3/s	
4. függély táv : 32 m		5. függély táv : 189 m		6. függély táv : 379 m	
H	V	H	V	H	V
[m]	[m/s]	[m]	[m/s]	[m]	[m/s]
0,00	0,84	0,00	0,99	0,00	0,69
0,10	0,84	0,10	0,99	0,10	0,69
0,50	0,88	0,90	1,02	0,50	0,73
0,90	0,80	1,70	0,99	1,00	0,66
1,30	0,82	2,00	0,94	1,50	0,65
1,80	0,77	2,50	0,89	2,00	0,66
2,40	0,77	3,00	0,90	2,50	0,58
2,80	0,76	3,60	0,87	3,00	0,59
3,00	0,76	4,20	0,83	3,50	0,60
3,20	0,68	4,80	0,76	4,60	0,55
3,39	0,62	5,01	0,61	4,82	0,21
3,57	0,31	5,19	0,31	5,00	0,10

középssebesség: 0.77 m/s	középssebesség: 0.90 m/s	középssebesség: 0.60 m/s
--------------------------	--------------------------	--------------------------