

Vízmérce	időpont	Vízállás		$Q_{\text{dombori vm}}$	$Q_{\text{mért}}$
Paks		cm	mBf	$\text{m}^3/\text{s}$	$\text{m}^3/\text{s}$
"0"	2001.07.03	309	88,47	2813	2752
85,38	2001.07.04	290	88,28	2768	-
	2001.07.05	285	88,23	2690	-
	2001.07.06	268	88,06	2612	-
Mérőeszköz: OTT-DELPIN sebesség- és iránymérő					

A mérési szelvény : 1527+000 fkm			Vízhozam: 2752 m <sup>3</sup> /s		
1. függély	táv : 38 m	2. függély	táv : 67 m	3. függély	táv : 99 m
H	V	H	V	H	V
[m]	[m/s]	[m]	[m/s]	[m]	[m/s]
0,00	0,55	0,00	0,72	0,00	0,93
0,10	0,55	0,10	0,72	0,10	0,93
0,50	0,54	0,50	0,71	0,80	0,93
1,00	0,45	0,85	0,69	1,60	0,90
1,50	0,46	1,15	0,69	2,40	0,88
2,00	0,35	1,50	0,70	3,20	0,76
2,25	0,29	1,85	0,65	4,00	0,69
2,43	0,14	2,30	0,67	4,31	0,41
		2,65	0,56	4,49	0,21
középssebesség : 0.44 m/s		középssebesség : 0.61 m/s		középssebesség : 0.81 m/s	
4. függély	táv :140 m	5. függély	táv :168 m	6. függély	táv :203 m
H	V	H	V	H	V
[m]	[m/s]	[m]	[m/s]	[m]	[m/s]
0,00	1,07	0,00	1,08	0,00	1,13
0,10	1,07	0,10	1,08	0,10	1,13
0,70	1,06	0,80	1,03	0,70	1,14
1,50	1,02	1,60	1,03	1,40	1,13
2,20	1,00	2,40	0,97	2,30	1,00
2,90	0,95	3,20	0,90	3,20	0,92
3,70	0,83	3,90	0,83	4,10	0,90
4,50	0,71	4,70	0,75	5,00	0,78
4,80	0,56	4,96	0,23	5,24	0,44
4,98	0,28	5,14	0,11	5,42	0,22
középssebesség : 0.92 m/s		középssebesség : 0.90 m/s		középssebesség : 0.96 m/s	
7. függély	táv :235 m	8. függély	táv :266 m	9. függély	Táv :309 m
H	V	H	V	H	V
[m]	[m/s]	[m]	[m/s]	[m]	[m/s]
0	1,16	0	1,19	0	1,29
0,1	1,16	0,1	1,19	0,1	1,29
1	1,07	0,9	1,12	1	1,26
1,9	1,05	1,7	1,09	2	1,2
2,7	1,09	2,6	1,11	3	1,24
3,5	1,03	3,5	1,04	4	1,14
4,3	0,97	4,5	0,99	5	1,04
5,1	0,77	5,5	0,78	5,7	0,87
5,41	0,59	5,86	0,52	6	0,69
5,59	0,3	6,07	0,26	6,18	0,35
középssebesség : 0.99 m/s		középssebesség : 1.00 m/s		középssebesség : 1.13 m/s	
10. függély	táv :333 m	11. függély	táv :377 m	12. függély	Táv :420 m
H	V	H	V	H	V
[m]	[m/s]	[m]	[m/s]	[m]	[m/s]
0	1,36	0	1,52	0	1,53
0,1	1,36	0,1	1,52	0,1	1,53
0,7	1,32	0,9	1,53	1	1,53
1,4	1,35	1,8	1,39	2	1,45
2,2	1,23	2,7	1,44	3	1,44
3	1,25	3,7	1,47	4	1,47
3,8	1,18	4,7	1,23	5	1,23
4,7	1,09	5,7	1,02	6	1,02
5,5	0,96	6,07	0,9	7,3	0,9

5,86	0,74	6,25	0,45	7,48	0,45
középsebesség : 1.18 m/s		középsebesség : 1.34 m/s		középsebesség : 1.30 m/s	

A mérési szelvény : 1525+800 fkm		Sebességeloszlás a hőcsóvában			
1. függély	táv :265 m	2. függély	táv :481 m	3. függély	táv :498 m
H	V	H	V	H	V
[m]	[m/s]	[m]	[m/s]	[m]	[m/s]
0,00	1,04	0,00	1,38	0,00	1,06
0,10	1,04	0,10	1,38	0,10	1,06
0,50	1,02	1,00	1,50	1,00	1,18
1,00	0,93	2,00	1,47	2,00	1,33
1,80	0,95	3,00	1,36	3,00	1,35
2,60	0,95	4,00	1,43	4,00	1,36
3,40	0,82	5,00	1,30	5,00	1,26
4,20	0,75	6,00	1,16	6,00	1,24
4,49	0,48	7,00	1,07	6,80	1,03
4,67	0,24	7,28	0,76	7,18	0,56
		7,46	0,38	7,36	0,28
középssebesség : 0.88 m/s		középssebesség : 1.31 m/s		középssebesség : 1.21 m/s	
4. függély	táv :518 m	5. függély	táv :528 m	6. függély	táv :538 m
H	V	H	V	H	V
[m]	[m/s]	[m]	[m/s]	[m]	[m/s]
0,00	0,86	0,00	0,61	0,00	0,67
0,10	0,86	0,10	0,61	0,10	0,67
0,70	0,96	1,00	0,71	0,50	0,68
1,50	0,96	2,00	0,75	0,90	0,69
2,50	1,11	3,00	0,74	1,30	0,70
3,50	1,07	4,00	0,79	1,70	0,74
4,50	1,15	5,00	0,73	2,10	0,61
5,60	1,11	5,70	0,65	2,41	0,21
6,40	0,94	6,09	0,35	2,59	0,11
középssebesség : 1.03 m/s		középssebesség : 0.70 m/s		középssebesség : 0.62 m/s	

A mérési szelvény : 1525+500 fkm		Sebességeloszlás a hőcsóvában			
1. függély	táv :228 m	2. függély	táv :357 m	3. függély	táv :378 m
H	V	H	V	H	V
[m]	[m/s]	[m]	[m/s]	[m]	[m/s]
0,00	1,17	0,00	1,70	0,00	1,29
0,10	1,17	0,10	1,70	0,10	1,29
0,90	1,19	1,00	1,62	0,70	1,32
1,70	1,17	2,00	1,60	1,50	1,46
2,50	1,13	3,00	1,62	3,00	1,62
3,30	1,08	4,00	1,54	4,50	1,54
4,10	1,03	5,00	1,51	6,00	1,45
4,90	0,89	6,00	1,45	7,50	1,38
5,70	0,80	7,50	1,34	9,00	1,24
5,97	0,69	9,37	1,25	10,19	1,17
6,15	0,34	9,55	0,62	10,60	0,73
				10,78	0,37
középsebesség : 1.04 m/s		középsebesség : 1.48 m/s		középsebesség : 1.39 m/s	
4. függély	táv :385 m	5. függély	táv :395 m	6. függély	táv :412 m
H	V	H	V	H	V
[m]	[m/s]	[m]	[m/s]	[m]	[m/s]
0,00	1,35	0,00	1,33	0,00	1,22
0,10	1,35	0,10	1,33	0,10	1,22
1,00	1,38	0,70	1,33	0,60	1,24
2,00	1,35	1,50	1,39	1,00	1,24
3,50	1,36	3,00	1,47	1,40	1,25
5,00	1,45	4,50	1,45	1,80	1,26
6,50	1,42	6,00	1,47	2,20	1,26
8,00	1,31	7,50	1,40	2,49	0,90
9,50	0,84	9,00	1,19	2,67	0,45
középsebesség : 1.29 m/s		középsebesség : 1.37 m/s		középsebesség : 1.19 m/s	

A mérési szelvény : 1525+000 fkm		Sebességeloszlás a hőcsóvában			
1. függély	táv :198 m	2. függély	táv :406 m	3. függély	táv :455 m
H	V	H	V	H	V
[m]	[m/s]	[m]	[m/s]	[m]	[m/s]
0,00	1,03	0,00	1,16	0,00	1,32
0,10	1,03	0,10	1,16	0,10	1,32
0,60	1,03	0,80	1,24	0,60	1,32
1,10	1,04	1,60	1,11	1,20	1,30
1,90	1,03	2,40	1,03	1,80	1,25
2,70	1,00	3,20	1,02	2,30	1,23
3,50	0,82	4,00	1,10	2,80	1,11
4,30	0,75	4,80	1,04	3,30	1,08
5,10	0,60	5,60	0,63	3,60	1,00
5,40	0,39	5,97	0,28	3,78	0,50
középssebesség : 0.87 m/s		középssebesség : 1.00 m/s		középssebesség : 1.20 m/s	
4. függély	táv :495 m	5. függély	táv :559 m	6. függély	táv :646 m
H	V	H	V	H	V
[m]	[m/s]	[m]	[m/s]	[m]	[m/s]
0,00	1,25	0,00	1,03	0,00	0,73
0,10	1,25	0,10	1,03	0,10	0,73
0,60	1,19	0,50	1,06	0,60	0,73
1,10	1,24	1,00	1,07	1,10	0,69
1,70	1,14	1,40	0,99	1,50	0,69
2,30	0,97	1,80	0,87	1,90	0,63
2,90	0,98	2,13	0,65	2,30	0,63
3,21	0,85	2,31	0,33	2,67	0,25
3,39	0,43			2,85	0,13
középssebesség : 1.08 m/s		középssebesség : 0.94 m/s		középssebesség : 0.62 m/s	

A mérési szelvény : 1524+000 fkm		Sebességeloszlás a hőcsóvában			
1. függély	táv :148 m	2. függély	táv :330 m	3. függély	táv :349 m
H	V	H	V	H	V
[m]	[m/s]	[m]	[m/s]	[m]	[m/s]
0,00	1,07	0,00	1,12	0,00	1,04
0,10	1,07	0,10	1,12	0,10	1,04
1,00	1,17	0,60	1,12	0,70	1,03
2,00	1,15	1,20	1,11	1,40	1,00
3,00	1,00	1,80	1,02	1,90	1,00
4,00	0,91	2,40	1,01	2,50	0,91
5,00	0,82	3,00	0,90	2,80	0,83
5,32	0,58	3,32	0,77	3,13	0,62
5,50	0,29	3,50	0,38	3,31	0,31
középsebesség : 0.99 m/s		középsebesség : 1.01 m/s		középsebesség : 0.93 m/s	
4. függély	táv :366 m	5. függély	táv :377 m	6. függély	táv :386 m
H	V	H	V	H	V
[m]	[m/s]	[m]	[m/s]	[m]	[m/s]
0,00	1,03	0,00	0,95	0,00	0,86
0,10	1,03	0,10	0,95	0,10	0,86
0,70	1,04	0,70	0,94	0,60	0,83
1,40	0,98	1,40	0,92	1,30	0,85
2,00	0,86	2,00	0,91	2,00	0,75
2,60	0,92	2,70	0,79	2,70	0,75
3,20	0,78	3,30	0,82	3,30	0,67
3,46	0,47	3,67	0,13	3,58	0,52
3,64	0,23	3,85	0,07	3,76	0,26
középsebesség : 0.89 m/s		középsebesség : 0.81 m/s		középsebesség : 0.76 m/s	

A mérési szelvény : 1516+000 fkm		A névleges hozam: 2866 m <sup>3</sup> /s			
1. függély	táv : 51 m	2. függély	táv :243 m	3. függély	táv :473 m
H	V	H	V	H	V
[m]	[m/s]	[m]	[m/s]	[m]	[m/s]
0,00	1,07	0,00	1,17	0,00	1,02
0,10	1,07	0,10	1,17	0,10	1,02
1,00	1,02	1,00	1,19	1,00	0,96
2,00	0,97	2,00	1,16	1,90	0,95
3,00	0,89	3,00	1,09	2,80	0,94
4,00	0,86	4,00	0,97	3,70	0,90
4,80	0,83	4,90	0,79	4,60	0,74
5,18	0,62	5,26	0,66	4,92	0,52
5,36	0,31	5,44	0,33	5,1	0,26
középsebesség : 0.91 m/s		középsebesség : 1.04 m/s		középsebesség : 0.89 m/s	



A mérési szelvény : 1506+700 fkm		A névleges hozam: 2866 m <sup>3</sup> /s			
1. függély	táv : 33 m	2. függély	táv :257 m	3. függély	táv :446 m
H	V	H	V	H	V
[m]	[m/s]	[m]	[m/s]	[m]	[m/s]
0,00	0,91	0,00	1,02	0,00	0,71
0,10	0,91	0,10	1,02	0,10	0,71
0,70	0,98	0,60	1,07	0,30	0,73
1,50	1,04	1,30	1,05	0,60	0,70
2,50	1,07	2,30	1,06	0,90	0,67
3,50	1,02	3,30	1,02	1,20	0,67
4,50	1,02	4,30	1,00	1,44	0,40
5,50	0,91	5,30	0,94	1,62	0,20
középsebesség : 0.93 m/s		középsebesség : 0.97 m/s		középsebesség : 0.63 m/s	

A mérési szelvény : 1498+800 fkm		A névleges hozam: 2866 m <sup>3</sup> /s			
1. függély	táv : 33 m	2. függély	táv :223 m	3. függély	táv :413 m
H	V	H	V	H	V
[m]	[m/s]	[m]	[m/s]	[m]	[m/s]
0,00	0,82	0,00	1,19	0,00	0,65
0,10	0,82	0,10	1,19	0,10	0,65
1,00	0,84	0,70	1,08	1,00	0,66
2,00	0,79	1,50	1,12	2,00	0,65
3,00	0,82	2,50	1,21	3,00	0,62
4,00	0,71	3,50	1,10	4,00	0,59
4,70	0,62	4,50	0,98	5,00	0,50
5,09	0,41	5,50	0,93	6,00	0,44
5,27	0,21	6,50	0,76	6,31	0,37
		6,87	0,62	6,49	0,19
középsebesség : 0.75 m/s		középsebesség : 1.02 m/s		középsebesség : 0.58 m/s	