

Dátum	Sorszám	Vízfolyás	Mérés helye	Időpont	C°	Bal part	
						pH1	Vez.kép µS/cm
2010.10.10	914	Duna	Dunaföldvár, Híd lába	8:00:00	11,7	0	0
2010.10.10	912	Duna	Nagytétény 1629 fkm	9:45:00	12,1	8,18	459
2010.10.10	912	Duna	Nagytétény 1629 fkm	9:35:00	12,3	0	0
2010.10.10	912	Duna	Nagytétény 1629 fkm	8:40:00	12,1	0	0
2010.10.10	911	Duna	Budapest felett 1657 fkm	10:45:00	12,2	0	0
2010.10.10	911	Duna	Budapest felett 1657 fkm	10:40:00	12,3	0	0
2010.10.10	911	Duna	Budapest felett 1657 fkm	10:35:00	12,3	0	0
2010.10.10	90	Duna	Komárom	6:25:00	11,4	0	0
2010.10.10	70	Mosoni- Duna	Győr, Széchenyi híd, bal-közép-jobb	8:55:00	11	0	0
2010.10.10	70	Mosoni- Duna	Győr, Széchenyi híd, bal-közép-jobb	5:10:00	11,3	0	0
2010.10.10	70	Mosoni- Duna	Győr, Széchenyi híd, bal-közép-jobb	1:10:00	12	0	0
2010.10.10	65	Mosoni- duna	Győr, Jedlik híd	9:05:00	11,1	0	0
2010.10.10	65	Mosoni- duna	Győr, Jedlik híd	5:30:00	11,2	0	0
2010.10.10	65	Mosoni- duna	Győr, Jedlik híd	1:25:00	12	0	0
2010.10.10	60	Rába	Győr, Petőfi híd	9:15:00	9,5	0	0
2010.10.10	60	Rába	Győr, Petőfi híd	4:55:00	11,1	0	0
2010.10.10	60	Rába	Győr, Petőfi híd	1:00:00	11,9	0	0
2010.10.10	50	Marcal	Marcal - duzzasztó	11:00:00	11,4	0	0
2010.10.10	50	Marcal	Marcal - duzzasztó	10:00:00	11,3	0	0
2010.10.10	50	Marcal	Marcal - duzzasztó	9:00:00	11,2	0	0
2010.10.10	50	Marcal	Marcal - duzzasztó	8:00:00	10,7	0	0
2010.10.10	50	Marcal	Marcal - duzzasztó	7:00:00	10,7	0	0
2010.10.10	50	Marcal	Marcal - duzzasztó	6:00:00	11,2	0	0
2010.10.10	50	Marcal	Marcal - duzzasztó	5:00:00	11,2	0	0

2010.10.10	50	Marcal	Marcal - duzzasztó	3:00:00	11,3	0	0
2010.10.10	50	Marcal	Marcal - duzzasztó	2:00:00	11,4	0	0
2010.10.10	50	Marcal	Marcal - duzzasztó	1:00:00	11,5	0	0
2010.10.10	50	Marcal	Marcal - duzzasztó	0:00:00	11,6	0	0

Sodorvonal		Jobb part	
pH	Vez.kép μS/cm	pH2	Vez.kép μS/cm
8,27	494	0	0
0	0	0	0
0	0	8,33	498
8,25	480	0	0
0	0	8,15	453
8,2	468	0	0
0	0	8,22	505
8,29	503	0	0
8,23	712	0	0
8,26	706	0	0
8,2	698	0	0
8,21	687	0	0
8,22	690	0	0
8,17	679	0	0
8,28	716	0	0
8,2	730	0	0
8,25	710	0	0
8,23	1063	0	0
8,18	1073	0	0
8,21	1084	0	0
8,19	1092	0	0
8,19	1080	0	0
8,08	1082	0	0
8,1	1018	0	0

8,18	1001	0	0
------	------	---	---

8,15	1120	0	0
------	------	---	---

8,2	1069	0	0
-----	------	---	---

8,11	1083	0	0
------	------	---	---