

TALAJVÍZ FIGYELŐ KUTAK MINTÁINAK TRÍCIUM AKTIVITÁS-KONCENTRÁCIÓJA 2010-BEN

KÚT SZÁM	JANUÁR		FEBRUÁR		MÁRCIUS		ÁPRILIS		MÁJUS		JÚNIUS	
	[Bq/dm ³]	időpont	[Bq/dm ³]	időpont	[Bq/dm ³]	időpont	[Bq/dm ³]	időpont	[Bq/dm ³]	időpont	[Bq/dm ³]	időpont
T2/A autom.	21	22.	25	18.	19	22.	20	19.	15	19.	≤ 2,0	10.
T3/A kézi	7,6	13.	10	17.	14	16.	37	20.	^r □	11.	7,3	08.
T4/A autom.	3,8	22.	6,3	18.	5,0	22.	4,3	19.	2,4	19.	3,4	10.
T5/A kézi	46	13.	32	17.	22	16.	56	20.	32	11.	3,0	08.
T6 kézi	121	13.	104	17.	86	16.	73	20.	44	12.	41	08.
T7/A kézi	11	20.	7,5	24.	6,7	19.	16	20.	15	26.	5,8	17.
T9/A kézi	74	19.	80	09.	153	17.	218	21.	216	11.	15	10.
T10 kézi	43	19.	48	09.	47	17.	45	21.	38	11.	39	10.
T12/A kézi	59	19.	62	09.	129	17.	78	21.	41	11.	5,1	10.
T13 kézi	306	20.	367	24.	231	18.	105	20.	39	26.	26	10.
T14/A autom.	36	22.	124	18.	78	22.	96	19.	32	19.	49	10.
T17 kézi	748	20.	755	23.	703	18.	653	20.	680	26.	323	17.
T18/A autom.	67	22.	68	18.	58	22.	60	19.	73	19.	8,3	10.
T19/A autom.	93	22.	79	18.	81	22.	75	19.	51	19.	172	10.
T20/A kézi	≤ 2,0	20.	4,6	24.	3,0	18.	2,7	15.	≤ 2,0	26.	3,1	17.
T23 kézi	2,2	20.	5,2	24.	2,8	19.	≤ 2,0	20.	≤ 2,0	26.	≤ 2,0	17.
T24/A kézi	29	20.	32	24.	40	23.	13	15.	54	26.	67	17.
T28/A kézi	24	20.	11	09.	53	18.	13	22.	9,8	13.	11	09.
T32/A kézi	≤ 2,0	12.	2,3	09.	≤ 2,0	23.	≤ 2,0	15.	≤ 2,0	11.	≤ 2,0	08.
T37/A kézi	201	12.	172	23.	145	23.	129	15.	100	26.	75	10.
T38/A kézi	68	12.	49	23.	53	23.	47	15.	22	26.	20	10.
T39/A autom.	56	22.	49	18.	64	22.	57	19.	37	19.	13	10.
T40/A kézi	19	12.	16	18.	13	17.	20	15.	31	11.	36	10.
T43/A autom.	67	22.	63	18.	13	22.	9,0	19.	11	19.	5,9	10.
T47/A autom.	161	22.	161	18.	123	22.	123	19.	116	19.	33	10.
T50/A autom.	223	22.	123	18.	183	22.	144	19.	153	19.	36	10.
T51 autom.	309	22.	579	18.	582	22.	484	19.	459	19.	541	10.
T54 kézi	133	12.	49	17.	146	16.	104	20.	125	12.	118	08.
T55 ^e autom.	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
T56 autom.	17	22.	11	18.	21	23.	15	19.	23	19.	21	10.
T57/A autom.	74	22.	17	18.	33	22.	40	19.	82	19.	54	10.
T69 autom.	≤ 2,0	22.	≤ 2,0	18.	3,1	22.	≤ 2,0	19.	233	19.	309	10.
T70 autom.	40	22.	10	18.	7,6	22.	3,6	19.	136	19.	184	10.

TALAJVÍZ FIGYELŐ KUTAK MINTÁINAK TRÍCIUM AKTIVITÁS-KONCENTRÁCIÓJA 2010-BEN

[illegible]

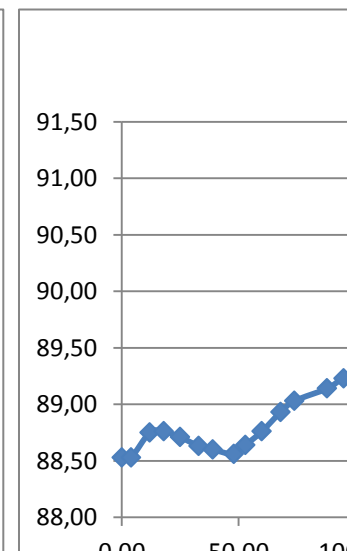
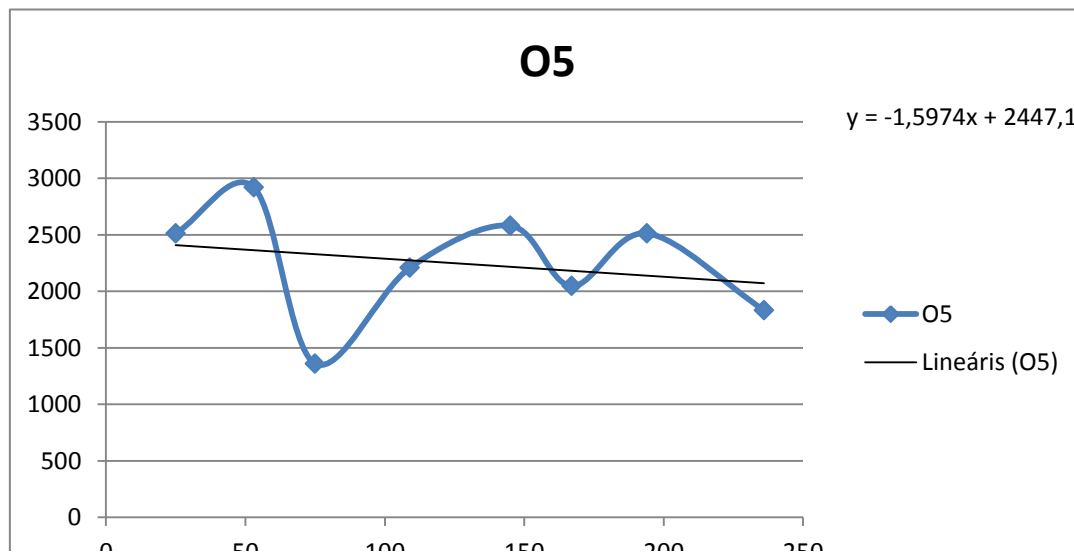
^e : Évente egyszer az Dd-KTVF által mintázott kutak.			^d : Időszakos mintavétel.					
^f : T55 kútból nem lehet mintát venni			^f : A minta megsemmisült, ismételt mintavételre nem volt lehetőség.					

TALAJVÍZ FIGYELŐ KUTAK MINTÁINAK TRÍCIUM AKTIVITÁS-KONCENTRÁCIÓJA 2010-BEN

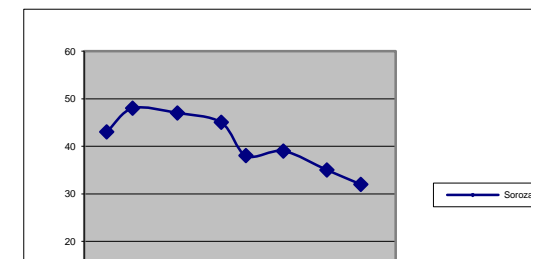
KÚT SZÁM	JÚLIUS		AUGUSZTUS		SZEPTEMBER		OKTÓBER		NOVEMBER		DECEMBER	
	[Bq/dm ³]	időpont	[Bq/dm ³]	időpont	[Bq/dm ³]	időpont	[Bq/dm ³]	időpont	[Bq/dm ³]	időpont	[Bq/dm ³]	időpont
T2/A autom.	≤ 2,0	14.	3,5	19.								
T3/A kézi	461	14.	311	12.								
T4/A autom.	≤ 2,0	19.	2,2	19.								
T5/A kézi	19	14.	37	12.								
T6 kézi	42	14.	36	12.								
T7/A kézi	48	14.	59	25.								
T9/A kézi	131	15.	135	11.								
T10 kézi	35	15.	32	11.								
T12/A kézi	12	15.	8,5	11.								
T13 kézi	45	15.	60	25.								
T14/A autom.	11	19.	17	19.								
T17 kézi	352	15.	390	25.								
T18/A aut.	13	19.	63	19.								
T19/A autom.	190	19.	94	19.								
T20/A kézi	3,2	14.	2,3	25.								
T23 kézi	≤ 2,0	14.	≤ 2,0	25.								
T24/A kézi	20	14.	18	25.								
T28/A kézi	141	14.	73	10.								
T32/A kézi	≤ 2,0	14.	≤ 2,0	11.								
T37/A kézi	49	20.	3,9	10.								
T38/A kézi	37	20.	40	10.								
T39/A autom.	57	19.	12	19.								
T40/A kézi	44	20.	52	10.								
T43/A autom.	5,0	19.	12	19.								
T47/A autom.	312	19.	289	19.								
T50 autom.	7,4	19.	97	19.								
T51 autom.	486	19.	451	19.								
T54 kézi	101	14.	100	11.								
T55 ^e autom.	□	□	□	□								

e: Évente egyszer az Dd-KTVF által mintázott kutak.	f: Időszakos mintavétel.					
e: T55 kútból nem lehet mintát venni						

O5

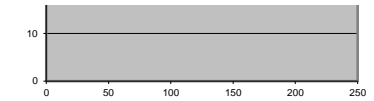


				0	50	100	150	200	250					0,00	50,00	100,00
M01				O5				O5 vizsint								
time	C			time	C											
21	17	j	30	25	2513	j	30			jan1_0				0,00		
48	16	f	58	53	2919	f	58							4,00		
80	18	m	89	75	1360	m	89							12,00		
108	18	á	119	109	2208	á	119							18,00		
138	17	m	150	145	2581	m	150							25,00		
160	13	j	180	167	2047	j	180							33,00		
199	13	jl	211	194	2512	jl	211							39,00		
230	11	a	342	236	1833	a	342							48,00		
O6				T02												
time	C			time	C									53,00		
25	50	j	30	21	21	j	30							60,00		
53	53	f	58	48	25	f	58							68,00		
75	46	m	89	80	19	m	89							74,00		
109	46	á	119	108	20	á	119							88,00		
145	20	m	150	138	15	m	150							95,00		
167	22	j	180	160	1	j	180							102,00		
194	28	jl	211	194	1	jl	211							113,00		
236	43	a	342	230	3,5	a	342							124,00		
T07				T10												
time	C			time	C									138,00		
19	11	j	30	18	43	j	30							144,00		
54	7,5	f	58	39	48	f	58							158,00		
77	6,7	m	89	75	47	m	89							167,00		
109	16	á	119	110	45	á	119							241,00		
145	15	m	150	130	38	m	150									
167	5,8	j	180	160	39	j	180									



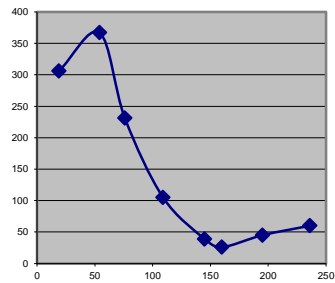
194	48	jl	211
236	59	a	342

195	35	jl	211
222	32	a	342



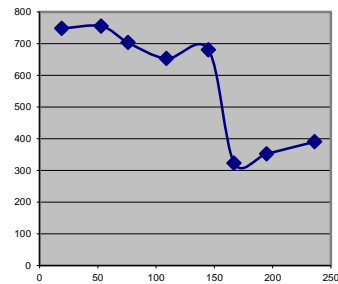
T13

19	306	j	30
54	367	f	58
76	231	m	89
109	105	á	119
145	39	m	150
160	26	j	180
195	45	jl	211
236	60	a	342



T17

19	748	j	30
53	755	f	58
76	703	m	89
109	653	á	119
145	680	m	150
167	323	j	180
195	352	jl	211
236	390	a	342



T13

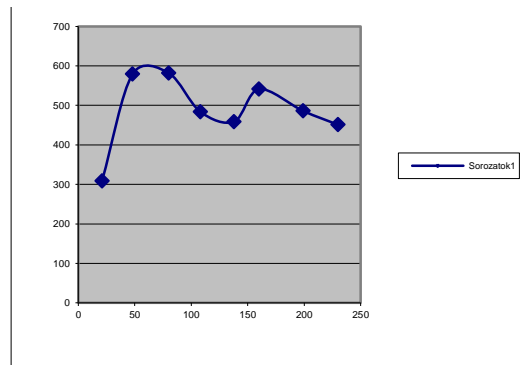
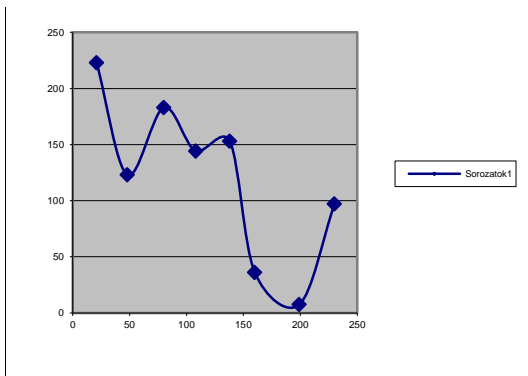
Start time	Stop time	T
0	19	306
19	54	367
54	76	231
76	109	105
109	145	39
145	160	26
160	195	45
195	241	60

T50

time	C		
21	223	j	30
48	123	f	58
80	183	m	89
108	144	á	119
138	153	m	150
160	36	j	180
199	7,4	jl	211
230	97	a	342

T51

time	C		
21	309	j	30
48	579	f	58
80	582	m	89
108	484	á	119
138	459	m	150
160	541	j	180
199	486	jl	211
230	451	a	342

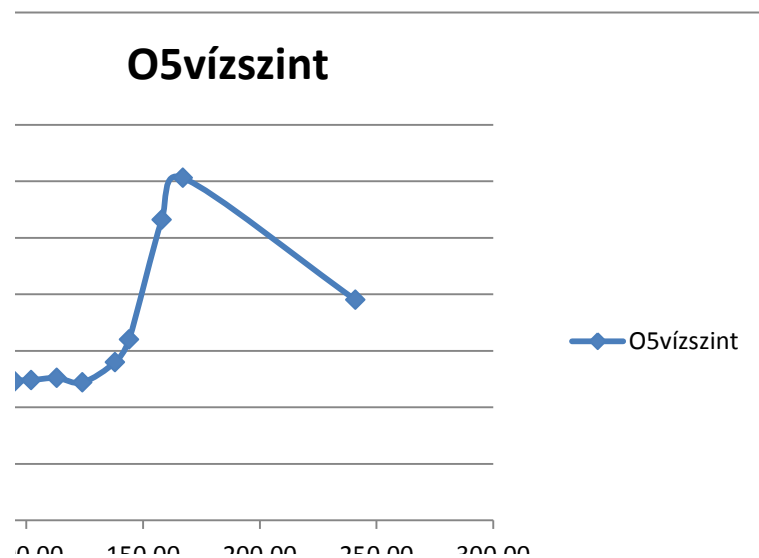


T56

time	C	j	f	m	á
21	17	j	30		
48	11	f	58		
81	21	m	89		
108	15	á	119		
138	23	m	150		
160	21	j	180		
199	11	jl	211		
230	534	a	342		

O8

time	C	j	f	m	á
25	266	j	30		
53	271	f	58		
75	294	m	89		
109	324	á	119		
145	340	m	150		
167	350	j	180		
194	339	jl	211		
236	360	a	342		



39059,00	10627
39064,00	
39070,00	
39090,00	
39091,00	6218
39094,00	
39097,00	
39104,00	
39106,00	
39119,00	
39125,00	
39128,00	
39129,00	
39133,00	4340
39134,00	

0,00 150,00 200,00 250,00 300,00

	Start time	Stop time	T
<u>88,53</u>	0	25	2513
<u>88,53</u>	25	53	2919
<u>88,75</u>	53	75	1360
<u>88,76</u>	75	109	2208
<u>88,71</u>	109	145	2581
<u>88,63</u>	145	167	2047
<u>88,60</u>	167	194	2512
<u>88,56</u>	194	236	1833
<u>88,64</u>			
<u>88,76</u>			
<u>88,93</u>			
<u>89,03</u>			
<u>89,14</u>			
<u>89,23</u>			
<u>89,24</u>			
<u>89,26</u>			
<u>89,22</u>			
<u>89,40</u>			
<u>89,60</u>			
<u>90,66</u>			
<u>91,03</u>			
<u>89,95</u>			

atok1

39147,00 4569
 39148,00
 39149,00
 39159,00
 39161,00
 39162,00
 39177,00
 39182,00
 39184,00
 39185,00
 39190,00 5325
 39191,00
 39196,00
 39205,00
 39206,00
 39211,00
 39219,00
 39220,00 6548
 39223,00
 39239,00
 39240,00
 39246,00
 39247,00
 39248,00
 39251,00
 39252,00 3858
 39253,00
 39254,00
 39273,00
 39274,00 2838
 39275,00
 39279,00
 39283,00
 39288,00
 39295,00



T17

Start time	Stop time	T
0	19	748
19	53	755
53	76	703
76	109	653
109	145	680
145	167	323
167	195	352
195	241	390

T51

Start time	Stop time	T
0	21	309
21	48	579
48	80	582
80	108	484
108	138	459
138	160	541
160	199	486
199	241	451

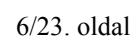
39296,00		
39301,00		
39310,00		
39337,00		
39338,00		
39344,00		
39345,00		
39346,00	1539	
39350,00		
39358,00		
39359,00		
39371,00		
39373,00	6195	
39392,00		
39394,00		
39395,00		
39398,00	6163	
39399,00		
39402,00		
39403,00		
39421,00		
39422,00	2902	
39423,00		
39427,00		
39428,00		
39430,00		
39433,00		
40204	2513	25
40232	2919	53
40254	1360	75
40288	2208	109
40324	2581	145
40346	2047	167
40373	2512	194
40415	1833	236
40435	2940	
40470	1924	

40498	734
40562	1736
40590	1127
40625	136
40653	1024
40680	1128
40717	730
40737	640
40771	562
40807	967
40830	668
40862	821
40886	678
40926	431
40962	656
40976	294
41023	285
41046	231
41079	136
41108	331
41135	330
41171	254
41199	224
41227	176
41254	207
41296	21
41320	14
41353	29
41374	228

40179,00

25	2513
53	2919
75	1360
109	2208
145	2581
167	2047
194	2512
236	1833

05



2513
2919
1360
2208
2581
2047
2512
1833

2010.01.26	2513
2010.02.23	2919

40204
40232

2010.03.17	1360
2010.05.26	2581
2010.06.17	2047
2010.07.14	2512
2010.08.25	1833
2010.09.14	2940
2010.10.19	1924
2010.11.16	734
2010.12.10	2409
2011.01.19	1736
2011.02.16	1127
2011.03.23	136
2011.04.20	1024
2011.05.17	1128
2011.06.23	730
2011.07.13	640
2011.08.16	562
2011.09.21	967
2011.10.14	668
2011.11.15	821
2011.12.09	678
2012.01.18	431
2012.02.23	656
2012.03.08	294
2012.04.24	285
2012.05.17	231
2012.06.19	136
2012.07.18	331
2012.08.14	330
2012.09.19	254
2012.10.17	224
2012.11.14	176
2012.12.11	207
2013.01.22	21
2013.02.15	14
2013.03.20	29

40254
40324
40346
40373
40415
40435
40470
40498
40522
40562
40590
40625
40653
40680
40717
40737
40771
40807
40830
40862
40886
40926
40962
40976
41023
41046
41079
41108
41135
41171
41199
41227
41254
41296
41320
41353

2013.04.10

