

Vízgát paraméter	pH	Fajl. elekt. vezetőképesség	KO ₂ r	BOIS	Lúgosság (p)	Lúgosság (m)	Hidrogén-karbonát	Klorid	Foszfat	Szulfát	NH ₄ -N	Nitrit	Nitrát	Összes keménység	Állandó keménység	Változó keménység	Kalcium	Magnézium	Összes oldott anyag	Króm	Kobalt	Nikkel	Réz	Cink	Arzén	Molibdén	Szelén	Kadmium	Higany	Ólom	Bór	Benzol	Toluol	Etil-benzol	Xilolok	Egyéb alkilbenzol összesen	TPH C5-C40		
Mértékegység		µS/cm	mg/l	mg/l	mmol/l	mmol/l	mg/l	mg/l	µg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mgCaO/l	mgCaO/l	mgCaO/l	mg/l	mg/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	
(B)	-	2500	-	-	-	-	-	250	500	250	0,5	0,5	50	-	-	-	-	-	-	50	20	20	200	200	10	20	10	5	1	10	500	1	20	20	20	20	20	100	
(D)		21300	-	-	-	-	-	1400	5000	3200	400	2,5	500	-	-	-	-	-	-	150	35	80	200	310*	30	47,9*	23	8,1*	2	30	5000	1	20	20	20	20	20		
1. monitoringkút																																							
2012.I	7,3	14400	93			40,3	2458	696	40	7280	274,0	0,02	38	3270	1130	2140	514	1106	14340	120	2,1	20	100	40	8,2	6,8	10,3	0,05	8,80	70,0	11500								
2012.II	7,2	12600	160	90		25,0	1525	530	20	781	12,5	0,01	62	3033	2333	700	331	1121	13850	5	0,2	2	80	2	13,2	1,1	3,1	0,05	0,01	1,0	300								
2012.III	7,4	16160	430	5	0,1	38,0	2318	782	110	2301	6,9	0,05	39,8	4758	3694	1064	636	1691	22290	216	0,2	2	89	2	37,4	0,2	0,1	0,05	0,05	1,0	5								
2012.IV	8,3	13500	395	339	0,1	39,0	2379	760	50	4248	31,5	1,56	35,1	3731	2639	1092	453	1329	16720	9	0,2	50	42	150	7,4	0,2	10,4	0,05	0,01	0,1	10400								
2013.I	7,4	14400	431	1	0,1	39,1	2386	752	50	2034	3,0	1,10	97,1	3756	2661	1095	449	1343	17350	129	0,2	0,2	100	1	0,0	1,9	5,6	1,00	0,01	0,1	300								
2013.II	7,8	12930	428	6	0,1	36,7	2239	650	100	2034	166,0	0,40	16	3802	2774	1028	445	1366	14765	0,5	0,2	6	85	30	3,7	14,0	71,2	0,05	0,01	0,1	300								
2013.III	7,0	11770	279		4,0	47,2	2879	685	200	1238	4,9	0,18	343	3748	2426	1322	500	1322	17165	188	0,2	0,2	108	27	1,7	0,2	143,5	0,50	0,09	0,1	10100								
2013.IV	7,3	14500	200		0,1	46,8	2855	607	140	1028	17,3	2,90	89	3193	1883	1310	361	1165	15060	94	0,2	0,2	104	14	4,4	2,2	101	0,50	0,50	0,1									
2014.I	7,3	12070	306	180	0,1	32,1	1958	828	50	4513	12,1	4,60	932	3239	2340	899	435	1140	14685	85	0,2	210	35	20	8,9	0,2	25	0,50	2,00	0,1	63800								
2014.II	7,5	7930	190	70	0,1	37,7	2300	589	50	3771	14,5	7,10	1005	980	0	980	350	221	14410	29	0,2	2	61	20	8,9	0,2	55	0,50	0,20	0,1	59300								
2014.III	7,4	1160	326	70	0,1	34,9	2129	604	180	2933	16,4	0,25	1430	3016	2039	977	529	981	14525	24	2,3	2	35	20	13,7	2,0	105	0,50	0,20	1,0	54700								
2014.IV	7,1	9860	186	100	0,1	41,4	2525	601	200	6110	14,9	0,45	811	3441	2282	1159	437	1226	13773	6	1,7	12	68	20	4,8	2,0	97	0,50	1,30	1,0	58000								
2015.I	7,5	10790	191	74	0,4	38,3	2336	551	120	1015	10,9	0,14	684	3038	1943	1095	387	1071	12810	21,5	14,3	13	52	40	6,7	34,1	50	0,50	0,20	1,2	52500								
2015.II	6,5	12760	188	61	0,4	42,1	2568	588	200	952	12,4	0,04	1329	3017	1838	1179	388	1072	13223	10	20,0	127	133	20	10,0	20,0	10	4,00	0,32	10,0	59900								
2015.III	7,4	7850	101	40	0,4	18,4	1122	248	50	1015	4,3	3,17	695,7	2402	1887	515	476	752	10757	9,2	2,0	14,8	63	29	2,9	2,0	7,8	0,50	0,20	1,0	46850								
2015.IV	7,2	9600	148	68	0,4	30,3	1848	394	60	342	12,0	0,09	752	2510	1662	848	362	869	1174	16	2,0	10	54	20	7,5	2,0	1,8	0,50	0,36	1,0	3915								
2016.I	7,2	11910	175	103	0,4	37,7	2300	542	100	3949	18,4	0,01	718	3181	2125	1056	436	1115	13162	22	2,0	5	42	20	4,6	2,0	19	0,50	0,20	1,0	39679								
2016.II	7,2	11890	148	74	0,4	22,4	1366	451	50	5309	4,4	0,28	5997	2741	2114	627	471	902	12497	12	2,0	7	60	20	1,0	2,0	29	0,50	0,20	1,0	28700								
2016.III	6,8	12250	160	177	0,4	24,0	1464	507	50	5747	5,8	0,15	1330	2938	2166	672	538	904	12830	48	4,4	7,4	85	20	1,1	0,5	53	0,50	0,23	0,6	42830								
tényfeltárás	7,21	12900	49		<0,1	29,7	1810	593	370	6590	10,5	0,17	1010	3170						14,2	8,6	25,6	26,4	20,9	9,4	2,6	11	8,1	<0,2	0,6	45800	<0,2	<1	<1	<2	<15	<50		
2016.IV																																							
2. monitoringkút																																							
2012.I	6,8	8380	102			22,5	1373	657	5	2890	182,0	0,01	31,6	1350	630	718	333	382	4780	110	50,0	90	110	30	1,0	1,0	2,5	0,05	6,20	80,0	5600								
2012.II	7,0	7720	100	42		11,0	671	690	10	316	119,0	0,01	49,0	1167	859	308	248	358	6270	5	0,2	38	150	2	2,4	0,7	0,2	0,05	0,01	1,0	300								
2012.III	7,2	7430	276	15	0,1	26,0	1586	663	50	2194	25,8	0,05	43,4	1470	742	728	416	395	6920	103	0,2	82	89	2	1,5	0,2	0,1	0,05	0,05	1,0	5								
2012.IV	7,8	6680	440	381	0,1	24,0	1464	740	50	3000	110,0	0,20	27,8	1442	770	672	429	361	6700	4	0,2	146	37	61	2,1	0,2	2,1	0,05	0,01	0,1	4900								
2013.I	7,4	6680	255	9	0,1	25,0	1524	713	50	1979	25,0	0,01	29,5	3756	3056	700	449	1343	6780	58	46,0	31	93	54	0,0	0,8	1,2	3,00	0,01	0,1	300								
2013.II	7,3	6430	326	13	0,1	20,4	1244	600	100	2179	84,0	0,08	27,0	1620	1049	571	540	388	6555	0,5	20,0	66	59	38	2,1	12,0	6,8	0,05	0,01	0,1	300								
2013.III																																							
2013.IV																																							
2014.I																																							
2014.II	7,1	7460	124	74	0,1	25,1	1529	173	50	734	119,0	1,34	17,0	719	16	703	433	60	7040	5	3,0	74	26	28	0,4	0,2	25,5	0,50	0,20	0,1									
2014.III	7,1	6760	177	50	0,1	25,6	1562	643	70	2629	122,3	0,02	166,0	1296	579	717	389	326	6685	12	74,0	50	20	20	4,5	2,0	1,0	0,50	0,15	1,0	32800								
2014.IV	7,4	8600	135	70	0,1	27,6	1684	645	60	3462	91,2	0,09	126,0	823	50	773	170	254	8575	16	5,0	35	26	20	1,0	2,0	51,0	0,50	0,30	20,0	38900								
2015.I	7,6	6510	108	48	0,4	21,9	1336	566	50	1005	92,6	0,01	42,6	1347	733	614	374	357																					

Vizsgált paraméter	pH	Fajl. elekr. vezetőképesség	KO ₂ c	BO ₅	Lúgosság (p)	Lúgosság (m)	Hidrogén-karbonát	Klorid	Foszfat	Szulfát	NH ₄ -N	Nitrit	Nitrát	Összes keménység	Állandó keménység	Változó keménység	Kalcium	Magnézium	Összes oldott anyag	Króm	Kobalt	Nikkel	Réz	Cink	Arzén	Molibdén	Szelén	Kadmium	Higany	Ólom	Bór	Benzol	Toluol	Etil-benzol	Xilolok	Egyéb alkilbenzol összesen	TPH C5-C40		
Mértékegység		µS/cm	mg/l	mg/l	mmol/l	mmol/l	mg/l	mg/l	µg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mgCaO/l	mgCaO/l	mgCaO/l	mg/l	mg/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l		
(B)	-	2500	-	-	-	-	-	250	500	250	0,5	0,5	50	-	-	-	-	-	-	50	20	20	200	200	10	20	10	5	1	10	500	1	20	20	20	20	100		
(D)		21300	-	-	-	-	-	1400	5000	3200	400	2,5	500	-	-	-	-	-	-	150	35	80	200	310*	30	47,9*	23	8,1*	2	30	5000	1	20	20	20	20			
4. monitoringkút																																							
2012.I	7,0	731	30			5,1	311	36	5	42	1,5	0,01	7,3	247	143	104	104	44	380	90	3,6	2	35	15	0,4	4,2	1,9	0,05	0,50	90,0	300								
2012.II	7,2	678	30	8		5,1	311	44	10	68	5,2	0,01	82,0	200	57	143	93	31	670	5	0,2	2	10	80	0,5	0,2	1,1	0,05	0,01	1,0	300								
2012.III																																							
2012.IV																																							
2013.I																																							
2013.II																																							
2013.III																																							
2013.IV																																							
2014.I																																							
2014.II	7,5	550	28,5	6	0,1	5,1	312	129	50	156	0,6	0,07	14,0	410	143	268	139	97	770	5	0,2	2	20	20	0,7	0,2	0,1	0,50	0,20	0,1	970								
2014.III	7,2	1230	49,2	10	0,1	5,2	314	148	50	179	0,3	0,05	24,4	310	167	144	162	37	1142	5	4,0	2	20	20	1,3	2,0	5,7	0,50	0,20	1,0	1420								
2014.IV	6,6	740	36	5	0,1	4,9	299	11,4	50	33	0,9	0,02	34,6	173	36	137	81	26	858	5	2,0	1	20	20	1,0	2,0	1,0	0,50	0,20	1,0	30								
2015.I	8,0	650	30	5	0,4	3,9	238	12	50	51	0,5	0,01	44,5	136	28	108	66	19	305	5	2,0	2	20	20	1,0	2,0	1,0	0,50	0,20	3,9	1420								
2015.II	6,9	810	30	46	0,4	4,5	275	27	50	50	0,1	10,00	59,2	163	37	126	82	21	163	5	5,0	5	10	10	5,0	5,0	5,0	0,20	5,0	450									
2015.III																																							
2015.IV	7,1	640	30	18	0,4	4,1	250	12	50	27	0,4	0,03	65,0	158	43	115	78	21	432	5	2,0	2	20	20	1,0	2,0	1,0	0,50	0,84	1,0	2680								
2016.I	6,8	1060	30	12	0,4	5,1	311	67	50	146	0,04	0,01	57,0	250	107	143	128	31	726	5	4,0	5	5	20	1,0	2,0	2,2	0,50	0,20	7,7	1115								
2016.II	7,9	550	30	17	0,4	4,2	256	15	50	10	0,02	0,01	373,0	169	51	118	92	18	169	5	2,0	5	7	20	1,0	2,0	1,0	0,00	0,20	6,8	213								
2016.III	7,1	520	30	7	0,4	3,8	232	50	50	35	0,02	0,64	41,0	146	40	106	75	18	3400	11	0,6	0,5	0,2	20	0,5	0,5	1,0	0,50	0,20	10,0	526								
tényfeltárás																																							
2016.IV																																							
5. monitoringkút																																							
2012.I	6,6	4970	30			18,7	1141	117	8	2160	2,1	0,07	26,0	1646	524	1122	610	343	4920	130	5,1	2,0	60	15	0,5	6,5	1,5	0,05	1,20	90,0	600								
2012.II	6,9	4740	60	30		12,6	769	184	40	822	1,6	0,05	62,0	1628	1275	353	571	363	5350	5	0,2	2,0	40	2	0,1	1,5	1,4	0,05	0,01	1,0	300								
2012.III	7,2	4470	143	50	0,1	21,4	1305	307	50	1895	7,8	0,06	26,8	1572	973	599	565	353	5490	90	0,2	2,0	59	2	1,8	0,2	0,1	0,05	0,05	1,0	5								
2012.IV	7,7	4200	105	523	0,1	25,0	1525	340	50	1928	52,9	0,30	22,5	1587	887	700	548	352	4590	1	0,2	37,0	9	32	0,1	0,2	1,4	0,05	0,01	0,1	300								
2013.I	7,5	4290	118	28	0,1	26,2	1597	376	50	1780	5,5	0,12	33,8	1645	912	733	560	358	4480	73	0,2	0,2	53	203	0,3	2,1	0,0	2,00	0,01	0,2	300						50		
2013.II	7,1	4320	59	14	0,1	23,8	1452	314	50	1825	178,0	0,03	35,0	1675	1009	666	476	449	4885	0,5	0,2	21,0	26	34	15,4	8,0	13,0	0,05	0,01	0,1	300						20		
2013.III	6,9	4800	192		0,1	25,8	1574	425	100	1356	1,7	0,05	39,0	1431	709	722	406	398	4500	76	10,0	21,0	76	43	1,7	0,2	75,1	0,50	0,02	0,1	11900						50		
2013.IV	6,7	5580	57		0,1	34,3	2092	311	50	968	15,4	0,03	36,0	1398	438	960	353	391	4805	7	0,2	0,0	82	29	4,2	1,4	5,1	0,10	0,50	0,1						25			
2014.I	6,6	4750	143	90	0,1	23,8	1452	349	50	2009	12,7	0,25	12,9	1326	660	666	272	410	4530	11	0,2	90,0	20	20	0,7	0,2	7,7	0,50	2,00	0,1	14800	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	25		
2014.II	7,1	3000	48	6	0,1	23,3	1421	314	50	1968	17,1	0,04	8,1	1502	850	652	247	507	4720	5	1,0	19,0	20	20	2,9	0,2	13,3	0,50	0,20	0,1	13000						50		
2014.III	7,8	4670	72	14	0,1	23,0	1403	356	50	1995	21,8	0,01	63,2	1354	710	644	355	372	5090	5	13,3	3,0	163	20	1,8	2,0	1,0	0,50	0,09	1,0	15200						50		
2014.IV	7,1	4470	54	26	0,1	21,4	1305	213	50	1653	14,4	0,06	46,0	1219	620	599	302	345	3992	5	11,7	1,0	42	20	1,0	2,0	1,0	0,50	0,20	1,0	12800						50		
2015.I	7,1	4830	55,2	11,7	0,4	25,5	1556	285	50	1020	17,9	0,01	42,8	1526	812	714	355	447	4455	8,2	2,0	23,0	20	46	1,3	2,0	1,0	0,50	0,20	1,0	12750						25		
2015.II	6,4	4970	70	87	0,4	27,6	2684	206	50	978	6,9	0,08	22,8	1472	699	773	699	393	4330	10	10,0	24,1	27,6	20	10,0	10,0	10,0	2,00	0,20	10,0	12370						25		
2015.III	6,9	3940	47	24	0,4	29,6	1806	157,8	50	965	3,4	0,06	12,6	1417	588	829	368	391	4803	5	2,0	27,4	35	27	1,0	2,0	1,2	0,50	0,20	1,0	20130						55		
2015.IV	6,2	4520	30	37	0,4	24,3	1482	236	50	1022	18,2	0,07	11,0	1320	640	680	268	410	4682	5	2,0	29,0	38	20	2,0	2,0	1,0	0,50	0,20	1,0	2440						25		
2016.I	7,1	4690																																					

Vízgát paraméter	pH	Fajl. elektr. vezetőképesség	KO ₂ c	BO ₅	Lúgosság (p)	Lúgosság (m)	Hidrogén-karbonát	Klorid	Foszfat	Szulfát	NH ₄ -N	Nitrit	Nitrát	Összes keménység	Állandó keménység	Változó keménység	Kalcium	Magnézium	Összes oldott anyag	Króm	Kobalt	Nikkel	Réz	Cink	Arzén	Molibdén	Szélén	Kadmium	Higany	Ólom	Bór	Benzol	Toluol	Etil-benzol	Xilolok	Egyéb alkilbenzol összesen	TPH C5-C40		
Mértékegység		µS/cm	mg/l	mg/l	mmol/l	mmol/l	mg/l	mg/l	µg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mgCaO/l	mgCaO/l	mgCaO/l	mg/l	mg/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l		
(B)	-	2500	-	-	-	-	-	250	500	250	0,5	0,5	50	-	-	-	-	-	-	50	20	20	200	200	10	20	10	5	1	10	500	1	20	20	20	20	100		
(D)		21300	-	-	-	-	-	1400	5000	3200	400	2,5	500	-	-	-	-	-	-	150	35	80	200	310*	30	47,9*	23	8,1*	2	30	5000	1	20	20	20	20			
7. monitoringkút																																							
2012.I	8,0	739	30			4,1	250	37	5	80	1,4	0,04	22,5	270	115	155	137	34	540	110	0,4	2	40	2	0,6	3,4	1,2	0,05	0,01	100,0	300	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	32		
2012.II	7,2	1558	70	32		7,1	433	70	10	571	4,7	0,03	37	489	290	199	246	64	1500	5	0,2	2	30	30	13,5	0,2	0,7	0,05	0,01	1,0	300	0,3	0,3	1,5	0,3	0,3	3390		
2012.III																																							
2012.IV																																							
2013.I																																							
2013.II																																							
2013.III																																							
2013.IV																																							
2014.I																																							
2014.II	7,0	4900	159		0,1	22,9	1397	434	50	1468	32,5	0,11	84,7	1148	507	641	267	336	3900	25	1,0	1	20	9	4,9	0,2	203	0,50	0,20	4,0	11500	0,2	1,0	1,0	2,0	15,0	50		
2014.III	7,3	3700	221	140	0,1	13,6	830	830	57	1287	8,9	0,17	37	968	587	381	276	252	3330	21	4,1	19	20	20	1,0	2,0	1	0,50	0,13	1,0	11700	0,2	1,0	1,0	2,0	15,0	50		
2014.IV	6,9	2770	37	13	0,1	18,8	1147	140	50	1597	5,0	0,07	64	1219	693	526	339	323	3753	5	2,0	7	40	20	1,0	2,0	1	0,50	0,20	5,0	15000	0,2	1,0	1,0	2,0	15,0	50		
2015.I	7,3	6100	88,9	32	0,4	27,9	1702	124	90	1041	15,9	0,04	39,3	1718	937	781	487	450	5628	5	2,0	33	20	20	1,6	2,0	1,5	0,50	0,20	2,0	20570	0,8	3,1	0,3	1,5	0,3	25		
2015.II	6,6	7050	79	89	0,4	40,8	2489	191	50	987	26,5	0,03	12,5	1854	712	1142	712	357	6380	10	10,0	27,7	53,9	20	10,0	10,0	10	2,00	0,20	10,0	32450	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	25		
2015.III	6,8	3940	35	14	0,4	27,8	1696	115,7	50	971	7,8	0,08	42,2	1294	516	778	334	358	4129	5	2,0	17,7	81	20	1,0	2,0	1,3	0,50	0,20	1,0	26310	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	64		
2015.IV	6,1	3240	45	27	0,4	22,4	1366	133	50	995	5,1	0,03	31,3	998	371	627	236	290	3407	5	2,0	19	32	20	4,7	2,0	1	0,50	0,20	1,0	2385	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	25		
2016.I	6,7	3980	33	14	0,4	22,2	1354	124	50	1656	9,4	0,04	77	1239	617	622	398	296	3798	5	2,0	5	31	147	1,0	2,0	1	0,50	0,20	1,0	10486	0,3	0,7	0,3	0,3	3,2	25		
2016.II	6,7	5410	41	0,5	0,4	29,5	1800	303	50	2200	19,9	0,02	13	1629	803	826	475	418	5207	5	3,9	18	28	20	1,0	5,9	1	0,50	0,20	1,0	20600	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	25		
2016.III	6,7	3130	45	18	0,4	29,2	1781	337	50	2036	16,1	0,02	3	1532	714	818	413	413	4775	6,7	3,4	17	0,2	223	0,5	0,5	5,3	0,50	0,20	0,2	17830	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	25		
tényfeltárás	6,95	5760	10,5		<0,1	26,1	1590	319	150	2200	21,1	0,02	<5	1650			426	457		4	3,9	17,8	18	232	1,1	6,9	<3	<0,1	<0,2	<0,5	22400								
2016.IV																																							
8. monitoringkút																																							
2012.I	6,8	1549	32			11,2	683	42	5	160	2,5	0,33	21,9	410	314	96	153	85	1010	120	0,8	2	30	10	0,6	7,0	1,1	0,05	0,30	90,0	300	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	573		
2012.II	7,0	2540	50	22		11,2	683	22	10	122	1,7	0,29	45	284	0	284	123	49	870	5	0,2	2	20	2	0,3	0,2	0,4	0,05	0,01	1,0	300	0,3	1,3	1,1	0,3	7,6	333		
2012.III	7,2	1488	51	24	0,1	13,7	836	59	50	153	48,5	0,50	26	499	115	384	208	95	1260	60	0,2	2	11	2	1,6	0,2	0,1	0,05	0,05	1,0	5	0,2	0,8	0,2	0,2		28		
2012.IV	7,7	1190	30	353	0,1	13,8	842	42	50	81,4	0,7	0,20	22,5	481	953	386	191	91,5	850	14	0,2	20	2	5	6,4	0,2	1	0,05	0,01	0,1	300	0,2	0,8	0,2	0,2		29		
2013.I	7,4	1089	37	25	0,1	17,1	1041	59	50	105	0,6	0,01	49,1	488	10	478	183	96	780	11	0,2	0,2	7	2	0,4	0,2	0,01	2,00	0,01	0,2	300						50		
2013.II	7,1	1446	41	19	0,1	12,9	787	64	50	351	256,0	0,21	2,6	644	283	361	341	81	1820	0,5	0,2	0,2	21	40	0,1	4,0	0,4	0,05	0,01	0,1	300	0,2	0,8	0,2	0,2		20		
2013.III	6,5	1580	77		0,1	14,6	891	190	200	195	0,4	0,15	4	514	105	409	258	66	1185	5	0,2	0,2	37	39	1,2	0,2	19,1	0,50	0,02	0,1	15000	0,2	1,0	1,0	2,0	15,0			
2013.IV	6,6	1880	68		0,1	16,4	1000	101	50	160	0,4	0,43	29	488	29	459	217	80	1300	5	0,2	0,2	39	60	8,9	2,5	7,4	0,50	0,50	0,1		0,3	1,4	0,3	1,0	1,2	199		
2014.I	6,5	1530	44,9	14	0,1	13,1	799	112	50	142	1,0	0,29	4,6	402	35	367	112	106	885	5	0,2	550	26	20	0,6	0,2	6,7	0,50		0,1		0,3	0,3	0,3	0,3	4,7	655		
2014.II	7,0	950	38	1,5	0,1	15,1	921	66	50	257	2,2	1,24	12,2	599	176	423	185	152	1030	5	2,0	4,1	20	20	2,9	0,2	0,1	0,50	0,20	0,1		0,2	1,0	1,0	2,0	15,0	50		
2014.III	6,1	1350	35	18	0,1	13,0	793	793	50	112	1,6	0,01	10,4	439	75	364	200	69	1030	5	2,0	3	20	20	9,6	2,0	1	0,50	0,05	46,0	3300	0,2	1,0	1,0	2,0	15,0	142		
2014.IV	7,1	1280	37	16	0,1	13,7	836	21,8	50	83	0,9	0,14	6,5	584	0	284	99	63	1017	7	20,0	1	20	20	2,1	2,0	1	0,50	0,20	1,0	860	0,2	1,0	1,0	2,0	15,0	50		
2015.I	6,9	1480	34,5	11,5	0,4	14,5	885	38	50	159	1,0	0,13	72,8	491	84	407	226	76	1550	7,6	4,5	2	20	26	1,0	10,1	1	0,50	0,20	1,1	1745	0,3	0,5	0,3	0,4	0,3	25		
2015.II	6,1	2350	84	66	0,4	11,8	720	176	50	1001	0,8	0,71	71,6	1376	1046	330	401	353	1647	10	10,0	10	20	20	10,0	20,0	10	2,00	0,27	10,0	2350	0,3	0,3						