

**MAGYARORSZÁG**

**MÉLYFÚRÁSÚ KÚTJAINAK KATASZTERE**

**XLVIII. kötet**

2025. január 1. – 2025. december 31.

**KÖZZÉTESZI A SZABÁLYOZOTT TEVÉKENYSÉGEK FELÜGYELETI HATÓSÁGA**

**BUDAPEST, 2026**

**MINDEN JOG FENNTARTVA!**

# MAGYARORSZÁG MÉLYFÚRÁSÚ KÚTJAINAK KATASZTERE

## **XLVIII. kötet**

**Szerkesztette:**

**Kozocsay Lajos**  
projektvezető

**Közreműködtek:**

Fehér Judit, Fekete Judit, Fűri Judit, Pordán Viktória, Tihanyiné Szép Eszter, Vilusz Lénárd

**Ellenőrizte:**

**Jóváhagyta:**

**Dr. Sendula Eszter**  
osztályvezető

**Dr. Falus György**  
főosztályvezető

Budapest, 2026

# E L Ő S Z Ó

A „Magyarország mélyfúrású kútjainak katasztere” című kiadványsorozat **XLVIII. kötete** a **2025. január 1. és 2025. december 31.** között dokumentált mélyfúrású kutak felhasználói szempontból legfontosabb adatait tartalmazza, vármegyénkénti bontásban, táblázatos formában. A kötetben összesen 538 kút és kútjavítás adatai találhatóak meg a szokott formátumban.

Kútkataszteri kiadványok 1963 óta jelennek meg Magyarországon. Az első tizenegy kötet nyomdai úton előállított könyv formájában foglalja össze az ország területén létesített vízkutak adatait. 1984–2012 között a sorozat A3 méretű fűzött formátumú kiadványait a „VITUKI” Környezetvédelmi és Vízgazdálkodási Kutató Intézet szerkesztette és jelentette meg éves rendszerességgel. A XXXVII. kötettől kezdődően, a PDF formátumú kiadványokat a Magyar Földtani és Geofizikai Intézet, majd jogutódként a Magyar Bányászati és Földtani Szolgálat és a Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága készítette.

E kötet a Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága, Földtani Szolgálat, Földtani Főosztály, Vízföldtani Osztályának gondozásában készült.

Budapest, 2026. március 17.

Kozocsay Lajos  
*projektvezető*

# TARTALOMJEGYZÉK

	<i>Oldalszám</i>
Baranya vármegye .....	3
Bács-Kiskun vármegye .....	6
Békés vármegye .....	13
Borsod-Abaúj-Zemplén vármegye .....	24
BUDAPEST .....	26
Csongrád-Csanád vármegye .....	27
Fejér vármegye .....	30
Győr-Moson-Sopron vármegye .....	37
Hajdú-Bihar vármegye .....	41
Heves vármegye .....	45
Jász-Nagykun-Szolnok vármegye .....	47
Komárom-Esztergom vármegye .....	49
Nógrád vármegye .....	51
Pest vármegye .....	52
Somogy vármegye .....	56
Szabolcs-Szatmár-Bereg vármegye .....	58
Tolna vármegye .....	66
Vas vármegye .....	70
Veszprém vármegye .....	72
Zala vármegye .....	75
<i>Jelmagyarázat</i> .....	77



## Baranya

Helység	Balti mag.	Talpm.	C s ö v e z é s				S z ű r ő z é s		kor/	Nyug.	Üzemi	Víz.	Fajl.h.	Víz hőm.	CH4	Na	Ca	Mg	Fe (mg/l)	Mn	NO2
Kat. szám	Fúrás éve	Nyilv. szám	EOV x	átmérő	helye	helye	módja	kőzet	vízsz.	vízsz.	(l/p)	(l/p/m)	Tal pH	(NI/m3)	össz.só	HCO3	pH	Cl (mg/l)	ő. kem.	SO4	
Megnevezés	EOV y	(m)	(mm)	(m) - (m)	(m) - (m)				terepszintől	(m)	(m)	(C-fok)/(m)	Mélység	K (mg/l)	NH4	As (µg/l)	NO3	fajl.v.	lug.	O2 fogy.	
Megjegyzés									(m)	(m)			(C-fok)/(m)	Megj.	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(µS/cm)	(mg/l)	(mg/l)	
<b>Mágozs</b>																					
<b>K-26</b>	<b>2025</b>	<b>e268/2025</b>	134,979	299,00	355,00	0,00 - 12,00	211,50 - 224,50	réselt	Pa2/alH	-16,20	-26,9	120	11,2	26,70	0,000	43	69	27,1	0,75	0,04	0,02
Baromfifeldolgozó üzem	109399,80	300,00	244,50	0,00 - 203,00	227,50 - 233,50	réselt			118,78	-31,9	175	11,1	30,50		607	433	7,3	6,6	159	24	
Mecsek Baromfi Kft. 5. sz. kútja	586384,16		113,00	179,50 - 299,00	246,50 - 251,50	réselt				-37,3	270	12,8	299,00	1,8	1,12	.	1	620	7,1	1,01	
					267,50 - 269,50	réselt															
					273,50 - 281,50	réselt															
					284,50 - 286,50	réselt															
					288,50 - 291,50	réselt															
<b>K-27</b>	<b>2025</b>	<b>e341/2025</b>	135,555	202,00	355,00	0,00 - 12,00	126,00 - 131,00	réselt	Pa2/H-f	-21,69	-26,1	90	20,4	21,50	0,000	22	80	30,4	0,05	0,08	0,02
Baromfifeldolgozó üzem	109400,26	202,00	244,50	0,00 - 118,00	132,00 - 134,00	réselt			113,87	-29,3	175	23,1	25,00		602	458	7,5	3,5	182	7,5	
Mecsek Baromfi Kft. 6. sz. kútja	586398,05		113,00	98,00 - 202,00	145,00 - 150,00	réselt				-34,7	295	22,6	202,00	1,2	0,03	2	1	580	7,5	0,69	
					161,00 - 172,00	réselt					300										
					188,00 - 196,00	réselt		Pa2/hal													
<b>K-28</b>	<b>2025</b>	<b>e614/2025</b>	156,190	102,00	324,00	0,00 - 6,00	74,00 - 78,00	tekeracs	Pa2/H-f	-34,40	-49,0	40	2,7	16,00	0,000	19,2	80	38	7,06	0,31	0,72
168 ha-os mezőgazdasági terület	110849,69	103,00	225,00	0,00 - 60,00	80,00 - 84,00	tekeracs			121,79	-52,8	50	2,7	17,90		.	445	7,3	6	200	11	
MAKROM Öntözési Kft. 1. sz. öntözőkútja	588292,52		165,00	60,00 - 102,00	93,00 - 100,00	tekeracs				-61,1	70	2,6	101,90	1	0,05	.	5,14	627	7,3	1,6	
<b>K-29</b>	<b>2025</b>	<b>e615/2025</b>	152,160	93,00	324,00	0,00 - 6,00	60,00 - 64,00	tekeracs	Pa2/H-f	-29,40	-42,9	110	8,1	16,00	0,000	21,2	81	38,5	4,35	0,56	0,02
168 ha-os mezőgazdasági terület	110533,18	103,00	225,00	0,00 - 52,00	68,00 - 70,00	tekeracs			122,76	-46,7	140	8,1	16,90		.	476	7,1	4	202	9	
MAKROM Öntözési Kft. 2. sz. öntözőkútja	588336,23		165,00	52,00 - 93,00	76,00 - 82,00	tekeracs				-50,5	170	8,0	92,70	1,1	0,05	.	3,67	644	7,8	2,68	
					87,00 - 90,00	tekeracs		Pa2/H-ak													
<b>K-30</b>	<b>2025</b>	<b>e616/2025</b>	147,790	103,00	324,00	0,00 - 6,00	66,00 - 70,00	tekeracs	Pa2/H-f	-29,00	-43,1	170	12,1	17,80	0,000	21,1	73	35,4	0,6	0,13	0,02
168 ha-os mezőgazdasági terület	110230,70	103,00	225,00	0,00 - 54,00	75,00 - 79,00	tekeracs			118,79	-46,4	200	11,5	18,95		.	409	7,3	4	184	15	
MAKROM Öntözési Kft. 3. sz. öntözőkútja	588356,54		165,00	54,00 - 103,00	89,00 - 92,00	tekeracs				-50,1	230	10,9	102,60	1,2	0,07	.	1	580	6,7	2	
					99,00 - 102,00	tekeracs		Pa2/H-fak													
<b>K-31</b>	<b>2025</b>	<b>e617/2025</b>	143,550	97,00	324,00	1,55 - 6,00	56,00 - 62,00	tekeracs	Pa2/H-fa	-21,00	-31,2	200	19,7	15,40	0,000	21,3	80	44,2	0,89	0,09	0,02
168 ha-os mezőgazdasági terület	109838,30	100,00	225,00	1,55 - 48,00	68,00 - 72,00	tekeracs			122,55	-40,9	300	15,1	15,49		.	494	7,1	3	214	13	
MAKROM Öntözési Kft. 4. sz. öntözőkútja	588312,14		165,00	48,00 - 97,00	85,00 - 88,00	tekeracs				-45,3	330	13,6	96,90	1,1	0,05	.	2,24	664	8,1	1,96	
					91,00 - 94,00	tekeracs		Pa2/H-a													
<b>K-32</b>	<b>2025</b>	<b>e618/2025</b>	136,440	99,00	324,00	1,64 - 6,00	56,00 - 62,00	tekeracs	Pa2/H-fa	-13,70	-24,5	126	11,7	15,60	0,000	20,2	73	30,1	2,22	0,12	0,15
168 ha-os mezőgazdasági terület	109838,30	100,00	225,00	1,64 - 48,00	69,00 - 73,00	tekeracs			122,74	-36,7	280	12,2	15,97		.	403	7	5	172	12	
MAKROM Öntözési Kft. 5. sz. öntözőkútja	588288,85		165,00	48,00 - 99,00	91,00 - 96,00	tekeracs				-41,5	330	11,9	98,50	1,1	0,05	.	2,41	563	6,6	2,92	
<b>K-33</b>	<b>2025</b>	<b>e619/2025</b>	148,710	94,00	324,00	1,97 - 6,00	76,00 - 80,00	tekeracs	Pa2/H-fa	-24,78	-41,5	60	3,6	16,40	0,000	18,9	76	38	5,69	0,24	0,82
168 ha-os mezőgazdasági terület	109343,25	95,00	225,00	1,97 - 64,00	89,00 - 92,00	tekeracs			123,93	-47,6	80	3,5	16,56		.	445	7,3	6	194	10	
MAKROM Öntözési Kft. 6. sz. öntözőkútja	587880,99		165,00	64,00 - 94,00						-53,5	100	3,5	93,70	1,1	0,05	.	4,85	619	7,3	4,8	







## Bács-Kiskun

Helység	Balti mag.	Talpm.	C s ö v e z é s				S z ű r ő z é s		kor/	Nyug.	Üzemi	Víz.	Fajl.h.	Víz hőm.	CH4	Na	Ca	Mg	Fe (mg/l)	Mn	NO2
Kat. szám	Fúrás éve	Nyilv. szám	EOV x	átmérő	helye	helye	módja	kőzet	vízs.	vízs.	(l/p)	(l/p/m)	Tal pH	(NI/m3)	össz.só	HCO3	pH	Cl (mg/l)	ö. kem.	SO4	
Megnevezés	EOV y	(m)	(mm)	(m) - (m)	(m) - (m)				terepszintől	(m)	(m)		Mélység	K (mg/l)	NH4	As (µg/l)	NO3	fajl.v.	lug.	O2 fogy.	
Megjegyzés									(m)	(m)			(C-fok)/(m)	Megj.	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(µS/cm)	(mg/l)	(mg/l)	
<b>Dunavecse</b>																					
<b>K-123</b>	<b>2025</b>	<b>e284/2025</b>	95,530	74,00	225,00	0,00 - 16,00	28,00 - 31,00	réselt	Pa2/H-fa	-3,72	-6,1	39	16,3	14,40	0,000	44	45,8	45,8	0,05	0,03	0,02
2 ha-os szamóca ültetvény	173295,92	102,00	125,00	0,00 - 74,00	32,00 - 35,00	réselt				91,81	-8,4	71	15,3	15,80		608	445	7,5	6,5	169	18
Kiss Norbert 1. sz. öntözőkútja	645205,20				44,00 - 50,00	réselt	Pa2/H-a			-11,0	102	14,0	74,00	1,8	0,02	.	1	570	7,3	0,5	
					53,00 - 56,00	réselt	Pa2/aIH														
					58,00 - 61,00	réselt															
					66,00 - 69,00	réselt															
<b>Foktő</b>																					
<b>K-70</b>	<b>2025</b>	<b>e193/2025</b>	92,210	39,00	508,00	0,00 - 23,40	25,00 - 37,00	tekeracs	PI/kH	-7,13	-7,8	500	781,3	9,00	0,110	19,1	118	28	2,47	0,51	0,02
Kalocsa-Baráka vízműtelep	133559,97	39,00	330,00	0,00 - 39,00						85,08	-8,1	750	765,3	13,96	.	287	7,4	44	227	77	
Vízmű 5/a. jelű kút	638852,61									-8,4	1000	775,2	39,00	1,5	1,5	3,21	0,5	666	4,7	1,8	
										-9,7	2000	769,2									
<b>Imrehegy</b>																					
<b>K-24</b>	<b>2025</b>	<b>e465/2025</b>	114,111	100,00	168,00	0,00 - 50,00	72,80 - 96,60	réselt	PI/H-fa	-11,50	-16,3	140	29,2	14,10	0,770	9,07	69	15,5	0,67	0,1	0,01
4,6 ha-os öntözőtelep	125025,56	100,00	125,00	0,00 - 100,00						102,61	-19,9	240	28,4	14,75	.	336	7,5	2	133	6	
Herczeg János T-1. jelű öntözőkútja	666478,54									-22,2	300	28,1	100,00	1,5	0,4	.	1	433	5,5	1,88	
<b>Jakabszállás</b>																					
<b>B-28</b>	<b>2025</b>	<b>e191/2025</b>	112,650	303,00	355,60	0,00 - 12,00	281,00 - 297,00	Johnson	PI/kH	-14,20	-17,6	520	152,9	20,50	2,640	22	60,5	27,5	0,2	0,1	0,02
Csáki u. 2., Vízműtelep	157053,47	310,00	244,50	0,00 - 239,00						98,45	-19,7	800	146,8	21,53	472,36	358,7	7,55	1,4	146	1	
Vízmű 4. sz. kút	692902,88		139,70	218,00 - 303,00						-22,0	1050	135,5	302,30	1,5	0,37	1,9	0,5	482	5,88	1,2	
<b>Kecel</b>																					
<b>K-237</b>	<b>2024</b>	<b>e187/2025</b>	97,220	101,00	244,00	0,00 - 10,00	85,00 - 100,00	réselt	PI/kH	-2,89	-3,1	80	400,0	14,90	1,120	7,25	64,4	14,3	1,08	0,1	0,02
3,2 ha alma ültetvény	136158,86	101,00	125,00	0,00 - 101,00						94,33	-3,3	152	400,0	16,10	.	293	7,9	1	124	10	
Csévári Krisztián 2. sz. öntözőkútja	664120,21									-3,5	200	339,0	100,00	1,59	0,92	34	1	228	4,8	1	
										-3,6	271	398,5									
										-3,7	304	394,8									
<b>K-238</b>	<b>2025</b>	<b>e262/2025</b>	110,960	98,00	168,00	0,00 - 50,00	64,00 - 76,00	réselt	PI/H-kd	-7,10	-10,9	170	45,3	13,80	4,050	9	74	23,9	0,02	0,07	0,01
7,2 ha-os szőlő ültetvény	130870,75	98,00	125,00	0,00 - 98,00	87,40 - 93,40	réselt				103,86	-11,8	210	45,2	14,60	.	329	7,6	5	159	5	
Sörfőző és Társa Kft. T-1. jelű kútja	669597,53									-12,7	250	45,0	97,80	1,7	1,6	.	1	441	5,4	2,9	
<b>K-239</b>	<b>2025</b>	<b>e462/2025</b>	109,896	99,70	168,00	0,00 - 50,00	53,50 - 71,20	réselt	PI/H-fa	-6,50	-22,3	136	8,6	14,00	1,180	7,5	80	13,3	0,33	0,13	0,01
7,4 ha-os öntözőtelep	132123,31	99,70	125,00	0,00 - 99,70	84,30 - 92,30	réselt				103,40	-34,9	240	8,4	14,96	.	342	7,5	2	143	5	
Herczeg János T-1. jelű öntözőkútja	669555,82									-42,2	300	8,4	99,70	1,2	0,84	.	1	455	5,6	2,32	



## Bács-Kiskun

Helység	Balti mag.	Talpm.	C s ö v e z é s				S z ű r ő z é s		kor/	Nyug.	Üzemi	Vízh.	Fajl.h.	Víz hőm.	CH4	Na	Ca	Mg	Fe (mg/l)	Mn	NO2
Kat. szám	Fúrás éve	Nyilv. szám	EOV x	átmérő	helye	helye	módja	kőzet	vízs.	vízs.	(l/p)	(l/p/m)	Tal pH	(NI/m3)	össz.só	HCO3	pH	Cl (mg/l)	ő. kem.	SO4	
Megnevezés	EOV y	(m)	(mm)	(m) - (m)	(m) - (m)				terepszintől	(m)	(m)	(C-fok)/(m)	Mélység	K (mg/l)	NH4	As (µg/l)	NO3	fajl.v.	lug.	O2 fogy.	
Megjegyzés									(m)	(m)			(C-fok)/(m)	Megj.	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(µS/cm)	(mg/l)	(mg/l)	
<b>Kiskörös</b>																					
<b>B-1144</b>	<b>2025</b>	<b>e644/2025</b>	97,490	127,00	355,60	0,00 - 10,00	95,20 - 115,20	Johnson	PI/H-ak	-2,77	-5,3	800	316,2	16,50	2,250	12,6	69	19,3	0,4	0,08	0,02
Városi vízmű, Kassai u.	143257,97	146,00	244,50	0,00 - 93,00					94,72	-7,3	1200	264,9	18,60		440	336	7,8	1,3	142	1	
Vízmű II/8A. jelű kút	667252,48	139,70	78,90 - 127,00						-7,5	1380	291,1	126,00	1,1	0,47	21	1	420	5,5	1,33		
									-8,8	1500	248,8										
<b>Kiskunfélegyháza</b>																					
<b>K-204</b>	<b>2025</b>	<b>e453/2025</b>	88,990	226,00	405,00	0,00 - 12,00	170,00 - 200,00	tekeracs	PI/H-kd	+1,19	-4,1	700	133,3	15,10	2,320	17,6	74	15,2	0,45	0,09	0,01
7,24 ha-os szántó	147950,83	226,00	280,00	0,00 - 72,00		210,00 - 224,00	tekeracs		90,18	-8,6	1300	132,7	15,68		.	304	7	3	138	10	
Kiss-Elek Öntözési Közösség Kft.	716012,23	140,00	60,00 - 226,00						-12,5	1800	131,6	225,90	1,4	0,61	.	1	490	5	1,84		
4. sz. öntözőkút									-16,5	2300	130,2										
<b>Kunszállás</b>																					
<b>K-17</b>	<b>2025</b>	<b>e599/2025</b>	110,820	55,00	244,50	0,00 - 12,00	33,00 - 35,00	réselt	PI/H-akd	-9,41	-15,0	255	45,9	13,60	0,000	14,9	66	15,7	1,05	0,1	0,02
Fülöpjakab, Határ út	157697,77	57,00	165,00	0,00 - 55,00		39,00 - 45,00	réselt	PI/H-d	101,41	-18,0	380	44,1	14,10		408	305	7,6	2,2	128	1	
Kunsági Rózsa Kert Kft. 1. sz. kútja	701355,99					49,00 - 53,00	réselt		-21,1	500	42,7	55,00	1,3	0,64	.	1	380	5	1,33		
<b>Lajosmizse</b>																					
<b>K-142</b>	<b>2025</b>	<b>e259/2025</b>	135,249	125,00	355,00	0,00 - 3,00	104,00 - 120,00	réselt	PI/H-ak	-29,12	-32,8	20	5,4	16,20	0,000	10,7	74	27,7	0,03	0,16	0,02
Mizse tanya 75.	192075,59	125,00	225,00	0,00 - 29,00					106,13	-34,7	30	5,4	16,80		.	390	7,58	2	168	10	
Bálint Tibor 1. sz. kútja	686301,00	113,00	0,00 - 64,00						-36,6	40	5,4	119,50	1,34	0,07	1	1	518	6,4	0,5		
		113,00	64,00 - 125,00																		
<b>K-143</b>	<b>2025</b>	<b>e450/2025</b>	132,310	87,00	225,00	0,00 - 40,00	79,50 - 85,50	tekeracs	PI/H-kd	-8,58	-10,6	88	42,9	15,30	0,250	7,6	76,3	19,4	0,04	0,3	0,01
Felsőlajos, Közös 150.	190065,49	89,30	125,00	0,00 - 87,00					123,73	-11,9	135	40,8	15,50		.	323	7,3	5	152	10	
Tanyacsárda Kft. ÚT-2 jelű kútja	684978,92								-13,9	187	35,5	86,50	0,82	0,67	1,4	1	454	5,3	0,5		
									-15,6	230	32,8										
<b>Lakitelek</b>																					
<b>K-84</b>	<b>2015</b>	<b>e274/2025</b>	104,040	41,50	165,00	0,00 - 41,50	28,20 - 38,30	réselt	PI/H-fak	-10,40	-12,7	51	22,7	13,60	1,450	6,69	82,8	18,22	2,58	0,22	0,01
Szántó föld	171612,73	41,50							93,64	-14,8	100	22,6	14,10		333	296	7,62	7,12	158	16,8	
Szűcs Roland L-1. jelű öntözőkútja	718216,62								-17,9	160	21,4	41,50	1,13	3,04	.	1,63	458	4,85	.		
<b>Mélykút</b>																					
<b>K-63</b>	<b>2025</b>	<b>e276/2025</b>	134,270	166,00	324,00	0,00 - 110,00	137,00 - 149,00	tekeracs	PI/H-kd	-13,25	-17,1	600	155,8	16,40	1,950	25,3	87	27,9	0,35	0,06	0,01
153,4 ha-os öntözőtelep	92114,96	171,00	195,00	0,00 - 166,00		153,00 - 162,00	tekeracs		121,02	-18,4	770	149,5	17,43		.	470	7,5	2	187	6	
V-Aqua Öntözési Kft. T1. jelű öntözőkútja	678254,63								-19,3	960	158,7	165,90	1,4	0,66	.	1	620	7,7	2,6		
<b>K-64</b>	<b>2025</b>	<b>e277/2025</b>	133,380	166,00	324,00	0,00 - 108,00	132,00 - 144,00	tekeracs	PI/H-kd	-12,22	-15,9	500	135,1	15,70	3,980	24,7	77	30,1	0,29	0,05	0,01
153,4 ha-os öntözőtelep	92343,71	170,00	195,00	0,00 - 166,00		148,00 - 162,00	tekeracs		121,16	-17,5	760	142,9	17,41		.	464	7,7	4	177	7	
V-Aqua Öntözési Kft. T2. jelű öntözőkútja	677598,41								-18,2	930	155,3	165,90	1,9	1,11	.	1	598	7,6	3		



## Bács-Kiskun

Helység	Balti mag.	Talpm.	C s ö v e z é s				S z ű r ő z é s		kor/	Nyug.	Üzemi	Víz.	Fajl.h.	Vízhőm.	CH4	Na	Ca	Mg	Fe (mg/l)	Mn	NO2
Kat. szám	Fúrás éve	Nyilv. szám	EOV x	átmérő	helye	helye	módja	kőzet	vízs.	vízs.	(l/p)	(l/p/m)	Talphőm.	(NI/m3)	össz.só	HCO3	pH	Cl (mg/l)	ő. kem.	SO4	
Megnevezés			EOV y	(m)	(mm)	(m) - (m)	(m) - (m)		terepszintől				Mélység	K (mg/l)	NH4	As (µg/l)	NO3	fajl.v.	lug.	O2 fogy.	
Megjegyzés									(m)	(m)			(C-fok)/(m)	Megj.	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(µS/cm)	(mg/l)	(mg/l)	
<b>Szentkirály</b>																					
<b>K-65</b>	<b>2025</b>	<b>e311/2025</b>	106,910	81,00	324,00	0,00 - 12,00	43,00 - 46,00	tekeracs	PI/H-ak	-7,67	-14,5	325	47,9	14,60	1,290	12,7	73	17	0,71	0,14	0,02
23,29 ha-os szántó			178901,07	90,30	225,00	0,00 - 81,00	52,00 - 57,00	tekeracs		99,24	-17,5	440	45,0	15,40		449	342	7,6	1,5	141	1
Bencsik Jenő 5. sz. öntözőkútja			712978,95				59,00 - 61,00	tekeracs			-21,5	600	43,3	81,00	1	0,91	.	1	430	5,6	1,34
							67,00 - 71,00	tekeracs													
							74,00 - 78,00	tekeracs													
<b>Tass</b>																					
<b>K-119</b>	<b>2024</b>	<b>e504/2024</b>	96,640	101,00	225,00	1,13 - 64,00	85,00 - 97,00	réselt	Pa2/H-ak	-3,33	-4,3	105	112,9	16,30	0,000	101	34,1	30,9	0,05	0,04	0,02
ÁGOTA Falva			180364,51	101,00	113,00	41,00 - 101,00				93,31	-5,1	197	109,4	16,90		638	378	7,8	86	119	5
ÁGOTA Alapítvány 1. sz. öntözőkútja			656486,36								-5,9	267	103,5	101,00	2,1	0,19	.	1	720	6,2	0,78
<b>Tiszaújváros</b>																					
<b>B-123</b>	<b>2024</b>	<b>e116/2025</b>	89,430	404,00	355,60	0,00 - 20,00	352,30 - 363,65	Johnson	PI/H-ak	-3,69	-7,7	1050	261,8	28,20	51,100	148,67	14,97	7,69	0,31	0,04	0,01
Wesselényi u., vízműtelep			179003,37	408,40	244,50	0,00 - 342,80	377,45 - 394,90	Johnson		85,74	-9,8	1550	253,7	28,89		.	461	7,63	8,38	39	5
Vízmű 8/A. jelű kút			729949,19		139,70	313,10 - 404,00					-10,0	1600	252,0	404,00	0,87	1,79	7,18	0,62	670	8,31	3,83
											-11,7	1930	240,9								
<b>B-124</b>	<b>2024</b>	<b>e506/2024</b>	86,990	182,50	324,00	0,00 - 12,00	147,00 - 150,00	réselt	PI/H-a	-3,38	-8,1	320	68,2	21,00	5,920	142	12	7,3	0,08	0,02	0,02
Fogoly u.			177622,94	184,50	195,00	0,00 - 138,00	170,00 - 179,00	réselt		83,61	-11,3	495	62,7	21,40		600	427	8	9,4	34	1
Tiszaparti Termálfürdő Kft. 5. sz. kútja			731926,61		125,00	119,50 - 182,50					-14,9	660	57,5	182,50	0,7	1,19	.	1	580	7	1,4













## Békés

Helység	Balti mag.	Talpm.	C s ö v e z é s				S z ű r ő z é s		kor/	Nyug.	Üzemi	Vízh.	Fajl.h.	Víz hőm.	CH4	Na	Ca	Mg	Fe (mg/l)	Mn	NO2
Kat. szám	Fúrás éve	Nyilv. szám	EOV x	átmérő	helye	helye	módja	kőzet	vízs.	vízs.	(l/p)	(l/p/m)	Talphőm.	(NI/m3)	össz.só	HCO3	pH	Cl (mg/l)	ö. kem.	SO4	
Megnevezés	EOV y	(m)	(mm)	(m) - (m)	(m) - (m)				terepszintől	(m)	(m)	(C-fok)/(m)	Mélység	K (mg/l)	NH4	As (µg/l)	NO3	fajl.v.	lug.	O2 fogy.	
Megjegyzés									(m)	(m)			(C-fok)/(m)	Megj.	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(µS/cm)	(mg/l)	(mg/l)	
<b>Medgyesbodzás</b>																					
<b>K-84</b>	<b>2025</b>	<b>e382/2025</b>	92,880	50,00	324,00	0,00 - 12,00	32,00 - 36,00	tekeracs	PI/H-a	-6,94	-9,0	200	99,0	13,20	0,000	94,8	29,9	31	1,62	0,37	0,13
26,2503 ha-os szántó	136734,22	51,80	225,00	0,00 - 50,00	40,00 - 46,00	tekeracs			85,94	-11,0	400	98,8	14,93		.	445	7,8	15	113	15	
Görbedi Öntözési Kft. IV/1. jelű öntözőkútja	796227,30								-13,0	600	98,7	49,80	1,1	0,78	.		1	615	7,3	2,9	
									-15,1	800	98,5										
<b>K-85</b>	<b>2025</b>	<b>e383/2025</b>	93,170	50,00	324,00	0,00 - 12,00	31,00 - 35,00	tekeracs	PI/H-a	-5,10	-9,6	200	44,9	13,30	0,000	95	46	20,8	0,62	0,32	0,15
26,2503 ha-os szántó	136398,46	52,00	225,00	0,00 - 50,00	40,00 - 46,00	tekeracs			88,07	-14,2	400	44,2	14,92		.	445	7,8	16	110	15	
Görbedi Öntözési Kft. IV/2. jelű öntözőkútja	795928,52								-19,0	600	43,1	49,80	1,1	0,8	.		1	613	7,3	3,2	
									-24,1	800	42,2										
<b>K-86</b>	<b>2025</b>	<b>e492/2025</b>	94,517	44,50	324,00	0,00 - 12,00	35,00 - 43,00	tekeracs	PI/H-ak	-2,98	-7,9	330	67,1	14,50	0,820	103	51,3	27,5	0,19	0,39	0,01
Görbedi Öntözési Kft. 3. sz. öntözőtelepe	130455,13	60,20	225,00	0,00 - 44,50					91,54	-12,8	600	61,1	15,49		.	362	7,8	82,7	.	57	
1. sz. öntözőkút	796893,53								-17,0	800	57,1	44,00	2,3	0,62	6,22	2	820	5,94	.		
<b>K-87</b>	<b>2025</b>	<b>e493/2025</b>	93,847	41,50	324,00	0,00 - 12,00	32,00 - 40,00	tekeracs	PI/H-ak	-3,10	-12,0	340	38,2	15,20	0,010	129	66,4	38,7	0,22	0,58	0,01
Görbedi Öntözési Kft. 3. sz. öntözőtelepe	130627,82	66,00	225,00	0,00 - 41,50					90,75	-17,1	500	35,7	15,47		.	368	7,7	146	.	102	
2. sz. öntözőkút	796339,55								-23,9	700	33,7	40,50	2,33	0,65	10,1	2	1060	6,04	.		
<b>K-88</b>	<b>2025</b>	<b>e494/2025</b>	94,419	42,00	324,00	0,00 - 12,00	32,00 - 41,00	tekeracs	PI/H-ak	-4,73	-8,9	300	72,8	15,20	0,010	122	46,9	28,3	0,03	0,23	0,23
Görbedi Öntözési Kft. 7. sz. öntözőtelepe	130472,16	61,20	225,00	0,00 - 42,00					89,69	-12,8	600	74,3	15,48		.	429	7,79	64,7	.	54,6	
1. sz. öntözőkút	796269,89								-15,9	800	71,6	41,60	2,12	0,27	6,09	2	812	7,03	.		
<b>K-89</b>	<b>2025</b>	<b>e495/2025</b>	93,961	42,50	324,00	0,00 - 12,00	30,00 - 33,00	tekeracs	PI/H-ak	-4,60	-9,9	300	56,6	15,10	0,070	185	96,2	48	0,42	0,44	0,01
Görbedi Öntözési Kft. 7. sz. öntözőtelepe	130935,59	60,00	225,00	0,00 - 42,50	35,00 - 41,00	tekeracs			89,36	-15,6	600	54,5	15,49		.	384	7,76	222	.	256	
2. sz. öntözőkút	795819,81								-20,7	800	49,7	41,50	2,58	0,82	2,33	2	1430	6,29	.		
<b>Nagykamarás</b>																					
<b>K-97</b>	<b>2024</b>	<b>e518/2024</b>	97,620	75,00	324,00	0,00 - 30,00	44,00 - 50,00	tekeracs	PI/H-ak	-3,65	-15,4	650	55,2	13,20	3,850	40,4	101	23,9	0,08	0,48	0,01
13,8 ha-os szántó föld	127213,37	78,00	225,00	0,00 - 75,00	62,00 - 69,00	tekeracs			93,97	-18,2	790	54,3	14,70		.	525	7,8	17	197	13	
TORM-AGRO Kft. 15_1. sz. öntözőkútja	813840,62								-22,7	1000	52,6	75,00	2,7	2,17	.		1	728	8,6	3,4	
<b>Orosháza</b>																					
<b>K-787</b>	<b>2024</b>	<b>e455/2025</b>	86,560	91,00	324,00	0,00 - 12,00	77,10 - 82,70	réselt	PI/H-ak	-5,30	-10,0	550	118,3	14,50	0,020	96,2	4,8	2,4	0,15	0,01	0,02
Hován, Zanócz Antal öntözőtelepe	140146,49	91,00	225,00	0,00 - 91,00					81,26	-11,5	720	116,1	15,58		.	293	8,24	7	12	10	
id. Zanócz Antal 4. sz. öntözőkútja	769492,77								-14,0	1000	115,6	91,00	0,4	0,43	31	1	446	4,8		3,3	
<b>K-788</b>	<b>2024</b>	<b>e456/2025</b>	86,190	99,00	324,00	0,00 - 12,00	76,50 - 82,20	réselt	PI/H-fa	-5,40	-8,3	550	193,0	14,80	0,020	101	4,8	2,5	0,12	0,01	0,02
Hován, Zanócz Antal öntözőtelepe	140503,24	99,00	225,00	0,00 - 99,00	86,60 - 95,20	réselt			80,79	-9,4	740	185,0	15,93		.	299	8,25	7	13	10	
id. Zanócz Antal 5. sz. öntözőkútja	769132,11								-10,9	960	176,1	99,00	0,4	0,37	30	1	469	4,9		3,2	

## Békés

Helység	Balti mag.	Talpm.	C s ö v e z é s				S z ű r ő z é s		kor/	Nyug.	Üzemi	Víz/h.	Fajl.h.	Víz/hőm.	CH4	Na	Ca	Mg	Fe (mg/l)	Mn	NO2
Kat. szám	Fúrás éve	Nyilv. szám	EOV x	átmérő	helye	helye	módja	kőzet	vízs.	vízs.	(l/p)	(l/p/m)	Talphőm.	(NI/m3)	össz.só	HCO3	pH	Cl (mg/l)	ő. kem.	SO4	
Megnevezés	EOV y	(m)	(mm)	(m) - (m)	(m) - (m)				terepszinttől	(m)	(m)	(C-fok)/(m)	Mélység	K (mg/l)	NH4	As (μg/l)	NO3	fajl.v.	lug.	O2 fogy.	
Megjegyzés									(m)	(m)			(C-fok)/(m)	Megj.	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(μS/cm)	(mg/l)	(mg/l)	
<b>Orosháza</b>																					
<b>K-789</b>	<b>2024</b>	<b>e457/2025</b>	86,500	100,00	324,00	0,00 - 12,00	81,10 - 96,90	réselt	PI/H-f	-5,40	-9,6	460	109,5	15,80	0,020	94,7	4,2	2,2	0,13	0,01	0,02
Hován, Zánócz Antal öntözőtelepe	140809,57	100,00	225,00	0,00 - 100,00						81,10	-10,9	620	112,7	16,40	.	281	8,16	7	11	10	
id. Zánócz Antal 6. sz. öntözőkútja	768925,32									-12,4	800	114,3	100,00	0,3	0,33	29	1	450	4,6	2,8	
<b>K-790</b>	<b>2024</b>	<b>e458/2025</b>	85,910	100,00	324,00	0,00 - 12,00	76,50 - 95,60	réselt	PI/H-f	-4,80	-6,7	300	157,9	15,80	0,020	94,4	4,7	2,4	0,16	0,01	0,02
Hován, Zánócz Antal öntözőtelepe	141466,52	100,00	225,00	0,00 - 100,00						81,11	-8,4	550	152,4	16,80	.	281	8,27	7	12	10	
id. Zánócz Antal 7. sz. öntözőkútja	769106,53									-10,3	800	146,8	100,00	0,3	0,39	28	1	445	4,6	2,9	
<b>K-791</b>	<b>2025</b>	<b>e509/2025</b>	91,135	77,00	324,00	0,00 - 12,00	65,00 - 75,00	tekeracs	PI/H-kd	-5,18	-7,7	240	94,5	15,10	0,010	198	96,3	39,3	0,53	0,28	0,02
Vegetáció Kft. VII. sz. öntözőtelepe	138619,68	100,00	225,00	0,00 - 77,00						85,96	-11,9	600	89,3	16,20	.	412	7,83	160	.	234	
1. sz. öntözőkút	781488,47									-15,2	900	89,8	75,90	1,74	0,96	30,4	2	1370	6,76	.	
<b>K-792</b>	<b>2025</b>	<b>e510/2025</b>	91,122	61,00	324,00	0,00 - 12,00	40,00 - 45,00	tekeracs	PI/H-a	-3,80	-6,9	240	76,9	15,10	0,100	208	82,7	33,8	0,49	0,26	0,02
Vegetáció Kft. VII. sz. öntözőtelepe	138742,18	100,00	225,00	0,00 - 61,00						87,32	-12,4	600	69,8	15,50	.	404	7,82	165	.	217	
2. sz. öntözőkút	782147,97									-16,8	900	69,2	60,00	1,49	0,84	48,8	2	1330	6,63	.	
<b>K-793</b>	<b>2025</b>	<b>e511/2025</b>	92,763	64,00	324,00	0,00 - 12,00	32,00 - 40,00	tekeracs	PI/H-a	-6,50	-9,5	300	99,3	15,10	0,160	160	77,6	32,4	1,1	0,23	0,02
Vegetáció Kft. VII. sz. öntözőtelepe	139158,83	100,00	225,00	0,00 - 64,00						86,26	-12,5	600	100,0	15,50	.	384	7,72	146	.	117	
3. sz. öntözőkút	781542,20									-15,6	900	99,4	63,00	1,55	0,79	30,7	2	1120	6,3	.	
<b>K-794</b>	<b>2025</b>	<b>e512/2025</b>	92,076	100,50	324,00	0,00 - 12,00	78,00 - 82,00	tekeracs	PI/H-k	-7,80	-14,2	300	46,9	15,10	0,330	194	95,8	38,6	0,53	0,26	0,02
Vegetáció Kft. IX. sz. öntözőtelepe	139020,69	102,00	225,00	0,00 - 100,50						84,28	-18,1	500	48,5	16,35	.	401	7,89	151	.	230	
6. sz. öntözőkút	783742,31									-22,0	700	49,3	100,00	1,67	0,85	32,9	2	1410	6,57	.	
<b>K-795</b>	<b>2025</b>	<b>e551/2025</b>	91,649	74,00	324,00	0,00 - 12,00	54,00 - 60,00	tekeracs	PI/H-k	-5,40	-9,3	320	82,1	15,50	0,080	207	82,5	33,4	0,49	0,24	0,02
Vegetáció Kft. IX. sz. öntözőtelepe	138912,60	80,40	225,00	0,00 - 74,00						86,25	-13,0	600	78,9	15,60	.	404	7,93	154	.	194	
5. sz. öntözőkút	783157,60									-16,7	900	79,6	73,00	1,52	0,74	49,9	2	1380	6,63	.	
<b>K-796</b>	<b>2025</b>	<b>e552/2025</b>	92,255	92,00	324,00	0,00 - 12,00	55,00 - 60,00	tekeracs	PI/H-k	-6,20	-9,7	320	91,4	15,60	0,130	156	76,3	31,2	1,05	0,21	0,02
Vegetáció Kft. IX. sz. öntözőtelepe	138609,80	101,50	225,00	0,00 - 92,00						86,06	-12,9	600	89,6	16,30	.	389	7,83	136	.	106	
7. sz. öntözőkút	783500,37									-16,4	900	88,2	90,50	1,57	0,68	30,5	2	1160	6,38	.	
<b>K-797</b>	<b>1996</b>	<b>e649/2025</b>	88,800	98,00	90,00	1,59 - 30,00	84,00 - 88,00	?	PI/H-a	-5,00	-14,0	15	1,7	13,50	0,000	89	61	11,2	0,02	0,08	0,01
Üveges út	135724,76	98,00	63,00	30,00 - 98,00						83,80	-17,0	20	1,7	14,38	.	409	8	16	111	9	
RE-GLASS Kft. 1. sz. kútja	768666,28									-19,9	25	1,7	97,80	0,9	0,05	21	1	607	6,7	2,48	
<b>Pusztaföldvár</b>																					
<b>K-126</b>	<b>2024</b>	<b>e474/2024</b>	92,340	68,00	324,00	0,00 - 12,00	54,00 - 66,00	tekeracs	PI/H-kd	-5,40	-7,4	300	150,0	14,10	1,390	99,7	12,3	3,9	0,07	0,05	0,02
Oros-Pivot Öntözési Közösség Kft.	132804,38	91,20	225,00	0,00 - 68,00						86,94	-9,7	600	139,5	15,00	.	281	8,38	22	26	6	
5. sz. öntözőtelep, 1. sz. öntözőkút	783717,12									-11,9	900	138,5	66,00	0,6	0,26	13	0,5	504	4,6	1,7	

## Békés

Helység	Balti mag.	Talpm.	C s ö v e z é s				S z ű r ő z é s		kor/	Nyug.	Üzemi	Víz.	Fajl.h.	Vízhőm.	CH4	Na	Ca	Mg	Fe (mg/l)	Mn	NO2
Kat. szám	Fúrás éve	Nyilv. szám	EOV x	átmérő	helye	helye	módja	kőzet	vízs.	vízs.	(l/p)	(l/p/m)	Talphőm.	(NI/m3)	össz.só	HCO3	pH	Cl (mg/l)	ő. kem.	SO4	
Megnevezés	EOV y	(m)	(mm)	(m) - (m)	(m) - (m)				terepszintől	terepszintől			Mélység	K (mg/l)	NH4	As (μg/l)	NO3	fajl.v.	lug.	O2 fogy.	
Megjegyzés									(m)	(m)			(C-fok)/(m)	Megj.	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(μS/cm)	(mg/l)	(mg/l)	
<b>Pusztaföldvár</b>																					
<b>K-127</b>	<b>2024</b>	<b>e475/2024</b>	91,866	79,00	324,00	0,00 - 12,00	53,00 - 56,00	tekeracs	PI/H-k	-4,70	-8,2	300	85,7	14,70	7,350	135	29,5	7,1	1,42	0,19	0,02
Oros-Pivot Öntözési Közösség Kft.	132049,12	79,00	225,00	0,00 - 79,00	70,00 - 77,00	tekeracs			87,17	-12,2	600	80,0	15,10	.	390	8,31	25	58	4		
5. sz. öntözőtelep, 2. sz. öntözőkút	783609,98								-16,2	900	78,3	77,00	1,1	0,3	48	0,5	642	6,4	3,5		
<b>K-128</b>	<b>2024</b>	<b>e476/2024</b>	91,701	64,00	324,00	0,00 - 12,00	53,00 - 62,00	tekeracs	PI/H-k	-4,78	-8,0	300	93,2	14,20	3,150	113	13,6	4,2	0,16	0,07	0,02
Oros-Pivot Öntözési Közösség Kft.	132538,53	79,80	225,00	0,00 - 64,00					86,92	-11,6	600	88,0	14,90	.	311	8,37	22	29	4		
5. sz. öntözőtelep, 3. sz. öntözőkút	783402,10								-15,0	900	88,1	62,00	0,7	0,27	19	0,5	575	5,1	2,5		
<b>K-129</b>	<b>2025</b>	<b>e402/2025</b>	90,852	40,00	324,00	0,00 - 12,00	32,00 - 38,00	tekeracs	PI/H-a	-3,35	-7,0	300	83,3	15,10	0,010	131	34,4	10,6	0,44	0,15	0,01
Oros-Pivot Öntözési Közösség Kft.	135276,12	70,00	225,00	0,00 - 40,00					87,50	-10,8	600	80,5	14,94	.	329	8,13	64,7	.	66,4		
2. sz. öntözőtelep, 1. sz. öntözőkút	783461,26								-14,6	900	80,0	39,00	1,13	0,54	25,2	2	730	5,39	.		
<b>K-130</b>	<b>2025</b>	<b>e403/2025</b>	89,962	50,00	324,00	0,00 - 12,00	33,00 - 38,00	tekeracs	PI/H-a	-4,30	-9,5	300	58,3	14,70	0,060	113	23,2	7,1	0,46	0,11	0,2
Oros-Pivot Öntözési Közösség Kft.	135318,74	60,00	225,00	0,00 - 50,00	42,00 - 47,00	tekeracs			85,66	-15,2	600	55,0	14,95	.	305	8,27	41,2	.	22,9		
2. sz. öntözőtelep, 2. sz. öntözőkút	782913,39								-22,3	900	50,0	49,00	1,06	0,33	25,3	2	561	5	.		
<b>K-131</b>	<b>2025</b>	<b>e404/2025</b>	90,858	64,00	324,00	0,00 - 12,00	50,00 - 56,00	tekeracs	PI/H-k	-4,67	-14,3	320	33,2	14,50	9,940	142	18,4	6,01	0,37	0,11	0,03
Oros-Pivot Öntözési Közösség Kft.	135611,95	67,00	225,00	0,00 - 64,00	60,00 - 62,00	tekeracs			86,19	-21,3	500	30,1	14,94	.	426	8,18	23,3	.	5		
2. sz. öntözőtelep, 3. sz. öntözőkút	783302,20								-28,0	700	30,0	63,00	0,95	0,02	27,4	2	612	6,98	.		
<b>Pusztatollaka</b>																					
<b>K-16</b>	<b>2025</b>	<b>e378/2025</b>	96,527	56,00	324,00	0,00 - 12,00	40,00 - 45,00	tekeracs	PI/H-ak	-6,18	-10,6	500	113,1	14,30	5,060	56,2	34,2	7,6	0,19	0,08	0,02
Aquaventus-Agro Kft. 1. sz. öntözőtelepe	135220,49	69,00	225,00	0,00 - 56,00	48,00 - 53,00	tekeracs			90,35	-13,0	750	110,0	15,60	.	293	8,2	14	66	1		
2. sz. öntözőkút	802828,36								-15,3	1000	109,6	55,00	0,8	1,7	59	0,5	455	4,8	2,2		
<b>Sarkad</b>																					
<b>K-141</b>	<b>2023</b>	<b>e138/2025</b>	86,906	88,00	373,00	0,00 - 12,00	59,00 - 62,00	tekeracs	PI/H-ak	-3,20	-9,2	200	33,3	15,10	57,120	202	81,8	30	1,79	0,21	0,01
Nyékpuszta	166856,75	90,20	225,00	0,00 - 55,00	74,00 - 78,00	tekeracs			83,71	-12,6	300	31,9	14,90	.	860	7,69	24,8	184	5		
Szénhidrogén gyűjtőállomás 1. sz. kút	825259,86		113,00	45,00 - 88,00					-16,1	400	31,0	86,00	1,76	4,15	458	2	1100	14,1	12		
<b>Szabadkigyós</b>																					
<b>K-107</b>	<b>2025</b>	<b>e546/2025</b>	88,799	80,00	324,00	0,00 - 12,00	75,00 - 79,00	tekeracs	PI/H-ak	-3,05	-8,4	300	56,1	14,50	33,620	89,1	47,9	14,8	0,52	0,15	0,01
Aquaventus-Agro Kft. 4. sz. öntözőtelepe	143090,36	80,00	225,00	0,00 - 80,00					85,75	-13,9	600	55,3	16,20	.	394	7,88	16,2	.	5		
1. sz. öntözőkút	805124,27								-19,5	900	54,9	79,70	1,33	4,68	98,4	2	554	6,46	.		
<b>K-108</b>	<b>2025</b>	<b>e547/2025</b>	88,414	75,00	324,00	0,00 - 12,00	54,00 - 60,00	tekeracs	PI/H-ak	-2,90	-5,2	300	133,3	14,70	36,160	93,6	49,1	19,6	0,54	0,18	0,01
Aquaventus-Agro Kft. 4. sz. öntözőtelepe	143586,42	80,00	225,00	0,00 - 75,00	66,00 - 73,00	tekeracs			85,51	-7,6	600	129,0	16,10	.	439	7,86	14	.	5		
3. sz. öntözőkút	805522,57								-9,9	900	129,5	73,90	1,32	4,66	131	2	593	7,19	.		

## Békés

Helység	Balti mag.	Talpm.	C s ö v e z é s				S z ű r ő z é s		kor/	Nyug.	Üzemi	Vízh.	Fajl.h.	Víz hőm.	CH4	Na	Ca	Mg	Fe (mg/l)	Mn	NO2
Kat. szám	Fúrás éve	Nyilv. szám	EOV x	átmérő	helye	helye	módja	kőzet	vízs.	vízs.	(l/p)	(l/p/m)	Tal pH	(NI/m3)	össz.só	HCO3	pH	Cl (mg/l)	ő. kem.	SO4	
Megnevezés	EOV y	(m)	(mm)	(m) - (m)	(m) - (m)	(m) - (m)			terepszintől	(m)	(m)		Mélység	K (mg/l)	NH4	As (µg/l)	NO3	fajl.v.	lug.	O2 fogy.	
Megjegyzés									(m)	(m)			(C-fok)/(m)	Megj.	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(µS/cm)	(mg/l)	(mg/l)	
<b>Szabadkigyós</b>																					
<b>K-109</b>	<b>2025</b>	<b>e548/2025</b>	89,086	62,00	324,00	0,00 - 12,00	30,00 - 35,00	tekeracs	PI/H-a	-4,82	-8,9	300	73,2	14,40	40,110	88,2	61,3	22,6	0,98	0,35	0,01
Aquaventus-Agro Kft. 4. sz. öntözőtelepe	142851,30	70,00	225,00	0,00 - 62,00	53,00 - 59,00	tekeracs	PI/H-ak		84,27	-13,4	600	69,9	14,76		.	470	7,76	13,2	.	5	
2. sz. öntözőkút	805384,11									-17,8	900	69,3	61,00	1,7	5,24	117	2	638	7,71	.	
<b>Szarvas</b>																					
<b>K-168</b>	<b>1997</b>	<b>e272/2024</b>	83,690	40,00	63,00	+0,03 - 40,00	35,00 - 39,00	perf.	PI/H-kd	-4,20	-5,3	11	10,3	14,30	4,060	13,4	78,2	13,1	4,78	.	0,01
László Péter kertészete	168862,52	40,00								79,49	-6,4	22	10,2	13,77		.	364	7,19	5	.	5
1. sz. öntözőkút	767494,10									-7,1	29	9,9	39,70	2,92	.	.	2	505	5,97	.	
<b>Újkígyós</b>																					
<b>K-222</b>	<b>2024</b>	<b>e444/2024</b>	92,221	63,00	324,00	0,00 - 12,00	41,00 - 49,00	tekeracs	PI/H-ak	-3,45	-9,1	300	53,1	13,90	9,380	51,2	78,6	22,5	0,89	0,35	0,02
Harangozó Lászlóné 2. sz. öntözőtelepe	138799,66	73,00	225,00	0,00 - 63,00	57,00 - 62,00	tekeracs			88,77	-15,5	600	49,8	14,00		.	506	7,9	11	162	1	
1. sz. öntözőkút	802906,13									-19,5	800	50,0	62,00	1,5	2,5	86	0,5	749	8,3	2,8	
<b>K-223</b>	<b>2024</b>	<b>e170/2025</b>	92,700	81,00	324,00	0,00 - 12,00	50,00 - 54,00	tekeracs	PI/H-ak	-4,85	-7,3	320	130,6	14,40	8,900	81	47,2	16,4	0,1	0,24	0,01
Gallion Kft. 1. sz. öntözőtelepe	141228,17	84,00	225,00	0,00 - 81,00	70,00 - 79,00	tekeracs			87,85	-10,3	700	128,4	14,60		.	359	7,81	20,1	.	14,6	
4. sz. öntözőkút	798598,27									-12,6	1000	129,0	80,00	1,5	2,78	93,4	2	570	5,89	.	
										-14,9	1200	119,4									
<b>K-224</b>	<b>2025</b>	<b>e392/2025</b>	89,820	69,00	406,00	0,00 - 6,00	36,00 - 40,00	réselt	PI/H-a	-4,30	-15,6	400	35,4	13,50	0,000	35,5	56	24,8	0,28	0,13	0,07
19,2 ha-os szántó	142555,78	69,00	315,00	0,00 - 69,00	45,00 - 50,00	réselt	PI/H-ak		85,52	-21,2	600	35,5	14,28		.	329	8,2	16	135	25	
Aqua-Rain Kft. 1. sz. öntözőkútja	803820,35				57,00 - 60,00	réselt	PI/H-fa			-26,8	800	35,6	68,80	1,8	2,9	.	6,07	571	6,2	4,2	
					62,00 - 66,00	réselt	PI/H-ak			-32,4	1000	35,6									
<b>K-225</b>	<b>2025</b>	<b>e393/2025</b>	93,200	73,00	406,00	0,00 - 6,00	38,00 - 41,00	réselt	PI/H-a	-7,28	-9,5	400	181,0	13,50	0,000	48,9	69	18,6	0,53	0,16	5,39
12,62 ha-os szántó	138726,17	73,00	315,00	0,00 - 73,00	42,00 - 45,00	réselt	PI/H-ak		85,92	-10,6	600	182,4	14,48		.	354	7,8	10	139	13	
Aqua-Rain Kft. 2. sz. öntözőkútja	799811,79				47,00 - 52,00	réselt				-11,6	800	183,5	72,90	1,3	0,08	.	1,79	503	5,8	5,6	
					54,00 - 56,00	réselt	PI/H-a			-12,7	1000	183,8									
					58,00 - 61,00	réselt	PI/H-ak														
					62,50 - 68,00	réselt															
<b>K-226</b>	<b>2025</b>	<b>e376/2025</b>	93,460	68,00	324,00	0,00 - 12,00	49,00 - 54,00	tekeracs	PI/H-ak	-5,96	-8,2	300	134,5	13,90	5,460	75,6	48	15,6	0,48	0,21	0,02
Harangozó Lászlóné 1. sz. öntözőtelepe	139713,21	68,00	225,00	0,00 - 68,00	63,00 - 66,00	tekeracs			87,50	-12,1	600	97,7	13,40		.	370	8,01	15,8	.	5	
1. sz. öntözőkút	799152,13									-15,2	900	97,4	66,50	1,13	1,72	108	2	536	6,07	.	
<b>K-227</b>	<b>2025</b>	<b>e515/2025</b>	93,010	68,00	324,00	0,00 - 12,00	49,00 - 54,00	tekeracs	PI/H-ak	-5,10	-10,8	340	59,6	13,90	6,800	72,7	38,5	12,6	0,32	0,23	0,03
Harangozó Lászlóné 1. sz. öntözőtelepe	139296,09	68,00	225,00	0,00 - 68,00	62,00 - 66,00	tekeracs			87,91	-16,0	600	55,0	13,46		.	329	8,06	16,3	.	5	
2. sz. öntözőkút	799184,93									-23,1	900	50,0	66,90	0,8	1,5	96,1	2	492	5,4	.	
<b>K-228</b>	<b>2025</b>	<b>e506/2025</b>	92,845	91,00	324,00	0,00 - 12,00	65,00 - 72,00	tekeracs	PI/H-ak	-5,32	-8,0	320	119,4	13,80	1,350	59,1	32,5	6,44	0,12	0,11	0,01
Gallion Kft. 6. sz. öntözőtelepe	136067,98	92,00	225,00	0,00 - 91,00	84,00 - 90,00	tekeracs			87,53	-11,0	600	105,6	13,30		.	254	8,16	17,6	60,5	5	
4. sz. öntözőkút	800675,84									-14,3	900	100,2	90,90	0,77	1,31	42,4	2	382	4,16	0,2	



## Borsod-Abaúj-Zemplén

Helység	Balti mag.	Talpm.	C s ö v e z é s				S z ű r ő z é s		kor/	Nyug.	Üzemi	Víz.	Fajl.h.	Vízhőm.	CH4	Na	Ca	Mg	Fe (mg/l)	Mn	NO2
Kat. szám	Fúrás éve	Nyilv. szám	EOV x	átmérő	helye	helye	módja	kőzet	vízs.	vízs.	(l/p)	(l/p/m)	Talphőm.	(NI/m3)	össz.só	HCO3	pH	Cl (mg/l)	ő. kem.	SO4	
Megnevezés	EOV y	(m)	(mm)	(m) - (m)	(m) - (m)	(m) - (m)			terepszintől	(m)	(m)		Mélység	K (mg/l)	NH4	As (µg/l)	NO3	fajl.v.	lug.	O2 fogy.	
Megjegyzés													(C-fok)/(m)	Megj.	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(µS/cm)	(mg/l)	(mg/l)	
<b>Gelej</b>																					
<b>K-22</b>	<b>2025</b>	<b>e237/2025</b>	103,070	184,00	355,00	0,00 - 20,00	165,20 - 176,20	Paparelli	Pa2/H-fa	-9,15	-21,5	200	16,2	20,70	0,600	22,3	78	8,1	0,24	0,14	.
Heves Megyei Vízmű Zrt., vízműtelep	279293,07	184,00	244,50	0,00 - 151,00						93,92	-27,5	300	16,3	21,80	.	323	7,87	3	128	14	
Vízmű 1/A. jelű kút	778006,35		139,70	136,50 - 184,00										182,70	3,65	0,27	0,5	.	462	5,3	0,82
<b>Hejőpapi</b>																					
<b>K-24</b>	<b>2024</b>	<b>e520/2024</b>	95,460	87,00	219,00	0,00 - 26,00	51,00 - 67,00	réselt	PI/kH	-2,10	-3,0	190	215,9	13,00	0,000	16,7	73	17,5	0,89	0,29	0,06
Wienerberger zRt.	282935,99	100,00	167,00	0,00 - 41,00		70,00 - 81,00	réselt			93,36	-3,5	280	195,8	13,91	.	305	7,2	9	143	39	
Betonkeverő üzem 1. sz. kútja	789334,15		80,00	28,80 - 87,00							-4,4	400	174,7	87,00	2,3	0,1	.	1	448	5	3,04
<b>Mályi</b>																					
<b>B-8</b>	<b>2024</b>	<b>e477/2024</b>	124,710	2465,00	508,00	0,00 - 50,00	2339,00 - 2351,00	perf.	T3/M	+3,93	18,0	700		99,80	3,960	70	108	20	2,4	0,06	0,02
KUALA Ingatlanhasznosító Kft.	298780,68	2573,00	339,70	0,00 - 1094,00		2374,00 - 2409,00	perf.			128,64	15,0	2100		102,60		698	256	6,9	154	197	78
MAL-PE-03. jelű termálkút	781961,12		244,50	1057,00 - 2039,50		2419,00 - 2454,00	perf.	T3/bz			9,6	3100		2465,00	6,1	0,19	2,3	1	890	4,2	6,2
			177,80	1998,00 - 2465,00		2465,00 - 2573,00		T3/M				3700									5000
<b>Onga</b>																					
<b>K-19</b>	<b>2025</b>	<b>e432/2025</b>	115,200	37,00	-519,00	0,00 - 10,00	24,00 - 34,00	réselt	Pa2/H-ak	-3,02	-6,7	210	56,5	12,80	0,000	80,7	152	60	1,79	0,63	0,02
85,5 ha-os szántóföldi kultúra	314952,28	50,00	406,00	0,00 - 10,00						112,18	-8,0	280	56,5	13,50	.	445	7,2	69	351	286	
Onga-Aqua Kft. 1. sz. öntözőkútja	790726,22		315,00	0,00 - 37,00							-9,2	350	56,3	36,90	3,7	0,42	.	1	1190	7,3	1,8
<b>K-20</b>	<b>2025</b>	<b>e433/2025</b>	115,260	38,00	-519,00	0,00 - 10,00	22,00 - 35,00	réselt	Pa2/H-ak	-2,87	-10,8	460	57,9	12,70	0,000	65,7	152	55	1,81	0,63	0,02
85,5 ha-os szántóföldi kultúra	314423,89	50,00	406,00	0,00 - 10,00						112,39	-13,6	620	58,0	13,49	.	451	7,2	68	339	284	
Onga-Aqua Kft. 2. sz. öntözőkútja	791035,98		315,00	0,00 - 38,00							-16,1	770	58,0	37,90	3,7	0,43	.	1	1190	7,4	1,68
<b>K-21</b>	<b>2025</b>	<b>e434/2025</b>	114,770	36,50	-519,00	0,00 - 10,00	24,00 - 32,00	réselt	Pa2/H-ak	-2,96	-7,1	240	58,0	12,90	0,000	78,8	155	52	1,73	0,62	0,02
85,5 ha-os szántóföldi kultúra	314207,52	50,00	406,00	0,00 - 10,00						111,81	-8,6	320	56,5	13,50	.	445	7,3	69	337	283	
Onga-Aqua Kft. 3. sz. öntözőkútja	790569,65		315,00	0,00 - 36,50							-10,2	400	55,6	36,50	3,7	0,45	.	1	1200	7,3	2,1
<b>K-22</b>	<b>2025</b>	<b>e435/2025</b>	114,360	36,50	-519,00	0,00 - 10,00	27,00 - 33,00	réselt	Pa2/H-ak	-3,08	-8,2	300	58,6	12,90	0,000	68,4	156	56	1,92	0,63	0,02
85,5 ha-os szántóföldi kultúra	313902,87	50,00	406,00	0,00 - 10,00						111,28	-10,0	400	58,0	13,56	.	451	7,2	68	347	288	
Onga-Aqua Kft. 4. sz. öntözőkútja	791115,67		315,00	0,00 - 36,50							-11,8	500	57,3	36,40	3,7	0,46	.	1	1200	7,4	2
<b>K-23</b>	<b>2025</b>	<b>e436/2025</b>	114,360	38,00	-519,00	0,00 - 10,00	24,00 - 35,00	réselt	Pa2/H-ak	-3,11	-11,9	500	56,9	12,60	0,000	64,6	156	46,3	1,91	0,63	0,01
29 ha-os szántóföldi kultúra	313648,02	50,00	406,00	0,00 - 10,00						111,25	-14,9	660	56,2	13,39	.	451	7,2	69	324	286	
Onga-Aqua Kft. 5. sz. öntözőkútja	790445,43		315,00	0,00 - 38,00							-18,0	830	55,9	37,90	3,7	0,43	.	1	1190	7,4	1,72
<b>K-24</b>	<b>2025</b>	<b>e437/2025</b>	113,980	37,00	-519,00	0,00 - 10,00	24,00 - 34,00	réselt	Pa2/H-ak	-3,03	-9,9	400	58,7	12,80	0,000	68,8	158	49,4	2,26	0,63	0,02
60,5 ha-os szántóföldi kultúra	313572,84	50,00	406,00	0,00 - 10,00						110,95	-12,4	540	57,6	12,80	.	451	7,2	70	335	286	
Onga-Aqua Kft. 6. sz. öntözőkútja	791633,76		315,00	0,00 - 37,00							-14,8	670	57,1	36,90	3,7	0,48	.	1	1200	7,4	1,56

## Borsod-Abaúj-Zemplén

Helység	Balti mag.	Talpm.	C s ö v e z é s				S z ű r ő z é s		kor/	Nyug.	Üzemi	Vízh.	Fajl.h.	Vízhőm.	CH4	Na	Ca	Mg	Fe (mg/l)	Mn	NO2
Kat. szám	Fúrás éve	Nyilv. szám	EOV x	átmérő	helye	helye	módja	kőzet	vízs.	vízs.	(l/p)	(l/p/m)	Talphőm.	(NI/m3)	össz.só	HCO3	pH	Cl (mg/l)	ő. kem.	SO4	
Megnevezés			EOV y	(m)	(mm)	(m) - (m)	(m) - (m)		terepszintől				Mélység	K (mg/l)	NH4	As (μg/l)	NO3	fajl.v.	lug.	O2 fogy.	
Megjegyzés									(m)	(m)			(C-fok)/(m)	Megj.	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(μS/cm)	(mg/l)	(mg/l)	
<b>Onga</b>																					
<b>K-25</b>	<b>2025</b>	<b>e438/2025</b>	113,130	38,00	-519,00	0,00 - 10,00	27,00 - 35,00	réselt	Pa2/H-ak	-3,07	-10,6	440	58,8	12,70	0,000	67,5	153	51	1,84	0,62	0,01
60,5 ha-os szántóföldi kultúra			314102,59	50,00	406,00	0,00 - 10,00				110,06	-13,0	580	58,2	13,56	.	451	7,1	66	332	284	
Onga-Aqua Kft. 7. sz. öntözőkútja			791639,44		315,00	0,00 - 38,00					-15,7	730	57,7	37,80	3,7	0,43	.	1	1200	7,4	1,92







## Csongrád

Helység	Balti mag.	Talpm.	C s ö v e z é s				S z ű r ő z é s		kor/	Nyug.	Üzemi	Víz.	Fajl.h.	Vízhőm.	CH4	Na	Ca	Mg	Fe (mg/l)	Mn	NO2
Kat. szám	Fúrás éve	Nyilv. szám	EOV x	átmérő	helye	helye	módja	kőzet	vízs.	vízs.	(l/p)	(l/p/m)	Talphőm.	(NI/m3)	össz.só	HCO3	pH	Cl (mg/l)	ő. kem.	SO4	
Megnevezés			EOV y	(m)	(mm)	(m) - (m)			terepszintől				Mélység	K (mg/l)	NH4	As (µg/l)	NO3	fajl.v.	lug.	O2 fogy.	
Megjegyzés									(m)	(m)			(C-fok)/(m)	Megj.	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(µS/cm)	(mg/l)	(mg/l)	
<b>Szeged</b>																					
<b>B-789</b>	<b>2024</b>	<b>e189/2025</b>	77,980	1800,00	508,00	0,00 - 10,00	1524,60 - 1527,80	Johnson	Pa2/H-a	+9,00	2,8	340	74,40	19,900	630	4,2	2,4	0,18	0,02	0,02	
Fadrusz utca			103607,62	1800,00	339,70	0,00 - 700,00	1547,70 - 1570,00	Johnson	Pa2/H-f	86,98	-2,9	640	83,70		2337	1620	7,6	54	11	1,8	
Szilléri termálkör VS-2. jelű termálkút			737055,21		244,50	639,00 - 1535,00	1628,80 - 1649,40	Johnson			-6,8	860	1718,00	6,1	13,9	2	1	2110	26,6	9,3	
					139,70	1480,00 - 1800,00	1660,70 - 1665,20	Johnson			-12,8	1230									
							1714,30 - 1718,00	Johnson	Pa2/H-a		-88,9	2000									
<b>Szentes</b>																					
<b>K-717</b>	<b>2025</b>	<b>e593/2025</b>	80,320	105,00	355,00	0,00 - 5,00	78,00 - 81,00	tekercs	PI/alH	-6,44	-6,9	63	143,2	15,50	0,590	28	84	22,7	1,56	0,09	0,02
Nagynyomási Tangazdaság			143636,84	126,40	195,00	0,00 - 70,00	84,00 - 93,00	tekercs	PI/H-a	73,88	-7,3	100	123,5	16,20		574	433	7,6	1,7	170	1
2. sz. kút			744956,03		113,00	48,00 - 105,00					-7,7	131	108,3	105,00	2	1,01	38	1	540	7,1	1,68
											-9,2	300	108,3								







## Fejér

Helység	Balti mag.	Talpm.	C s ö v e z é s				S z ű r ő z é s		kor/	Nyug.	Üzemi	Víz.	Fajl.h.	Víz hőm.	CH4	Na	Ca	Mg	Fe (mg/l)	Mn	NO2
Kat. szám	Fúrás éve	Nyilv. szám	EOV x	átmérő	helye	helye	módja	kőzet	vízs.	vízs.	(l/p)	(l/p/m)	Tal pH	(NI/m3)	össz.só	HCO3	pH	Cl (mg/l)	ő. kem.	SO4	
Megnevezés	EOV y	(m)	(mm)	(m) - (m)	(m) - (m)				terepszintől	(m)	(m)		Mélység	K (mg/l)	NH4	As (µg/l)	NO3	fajl.v.	lug.	O2 fogy.	
Megjegyzés									(m)	(m)			(C-fok)/(m)	Megj.	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(µS/cm)	(mg/l)	(mg/l)	
<b>Dég</b>																					
<b>K-41</b>	<b>2024</b>	<b>e473/2024</b>	136,150	49,00	324,00	0,00 - 15,00	30,00 - 32,10	réselt	Pa2/H-f	-19,30	-24,1	52	10,9	13,50	0,000	29,5	49,3	42,2	0,02	0,01	0,03
105,3 ha-os szántó	173055,11	50,00	225,00	0,00 - 49,00	38,10 - 40,00	réselt			116,85	-26,4	78	10,9	13,98		.	372	8	14	166	13	
Kapitál-Öntözési Kft. 13/B. jelű öntözőkútja	603770,95				41,40 - 42,80	réselt			-28,8	104	10,9	49,00	1,5	0,05	.	14,6	676	6,1	0,74		
									-31,2	130	10,9										
<b>K-42</b>	<b>2024</b>	<b>e497/2024</b>	131,600	165,00	324,00	0,00 - 10,00	100,70 - 104,20	réselt	Pa2/H-fa	-15,80	-18,9	200	65,1	15,00	0,000	27,5	57	53	0,03	0,02	0,01
105,3 ha-os szántó	171961,05	165,00	280,00	0,00 - 100,50	107,00 - 113,00	réselt			115,80	-20,4	300	65,2	15,98		.	360	8,2	18	203	19	
Kapitál-Öntözési Kft. 14. sz. öntözőkútja	603831,95	165,00	80,00 - 165,00	116,50 - 127,00	réselt				-21,9	400	65,3	165,00	2,2	0,05	.	1	634	7,1	1,94		
					135,80 - 139,20	réselt			-23,5	500	65,3										
					143,00 - 145,50	réselt															
					150,00 - 154,00	réselt															
					158,50 - 162,60	réselt		Pa2/H-fak													
<b>K-43</b>	<b>2024</b>	<b>e498/2024</b>	131,890	103,00	324,00	0,00 - 10,00	33,00 - 46,80	réselt	Pa2/H-a	-15,70	-19,3	64	17,6	15,00	0,000	28,1	16	51	0,02	0,01	0,01
105,3 ha-os szántó	171954,78	103,00	225,00	0,00 - 103,00	53,00 - 57,00	réselt			116,19	-21,2	96	17,6	15,60		.	251	8,4	17	139	19	
Kapitál-Öntözési Kft. 14/A. jelű öntözőkútja	603835,36				97,00 - 99,50	réselt			-23,0	128	17,6	103,00	2,6	0,05	.	1	469	4,9	28,2		
									-24,8	160	17,6										
<b>Enying</b>																					
<b>B-34</b>	<b>2025</b>	<b>e447/2025</b>	127,990	86,50	506,00	0,00 - 6,00	56,50 - 61,50	tekeracs	Pa2/H-fa	-17,18	-32,0	120	8,1	15,20	0,500	220	52,8	55,4	0,25	0,02	0,02
Juhász Gyula utca	172272,87	90,00	355,60	0,00 - 52,00	76,50 - 79,50	tekeracs			110,81	-37,9	170	8,2	17,50		1244,09	878,6	7,39	10	200	24,9	
Kabókapusztai vízmű 2. sz. kútja	590725,21	195,00	0,00 - 86,50						-40,5	190	8,1	85,00	1,7	0,33	0,8	1	586	14,4	0,4		
									-44,9	235	8,5										
<b>Ercsi</b>																					
<b>K-201</b>	<b>2024</b>	<b>e459/2024</b>	99,630	28,70	610,00	0,00 - 4,00	13,00 - 22,70	Johnson	PI/H,K	-6,72	-9,5	1500	549,5	11,00	0,000	16,1	65	16,2	0,07	0,37	0,02
Ivácna Ipari Park, DRV kútsor	207234,65	28,70	406,40	0,00 - 28,70					92,91	-10,1	1800	532,5	11,10		417	250	7,6	19	128	42	
Vízmű 19. sz. kút	637701,64								-10,3	2200	614,5	28,40	2,5	0,02	2	5,2	460	4,1	0,88		
<b>K-202</b>	<b>2024</b>	<b>e460/2024</b>	99,630	27,00	610,00	0,00 - 4,00	13,00 - 21,00	Johnson	PI/H,K	-6,39	-6,8	500	1219,5	12,10	0,000	15,7	66	16,7	0,05	0,35	0,07
Ivácna Ipari Park, DRV kútsor	207196,98	27,00	406,40	0,00 - 27,00					93,24	-7,5	1000	869,6	11,10		419	250	7,6	19	131	41	
Vízmű 20. sz. kút	637672,58								-8,1	1500	862,1	27,00	2,5	0,02	2	6,9	460	4,1	1		
									-9,1	2200	827,1										
<b>K-203</b>	<b>2024</b>	<b>e456/2024</b>	98,590	22,00	178,00	0,00 - 3,00	15,00 - 20,00	tekeracs	PI/H,K	-4,80	-5,1	51	150,0	12,20	0,000	42	66	43,7	0,68	0,36	0,02
Ivácna Ipari Park, DRV kútsor	207108,15	22,00	125,00	0,00 - 22,00					93,79						658	336	7,7	35	193	130	
Vízmű F-26 jelű figyelőkút	637544,34									4,5	0,02				.	1	740	5,5	1,09		
<b>K-204</b>	<b>2024</b>	<b>e457/2024</b>	99,220	22,00	178,00	0,00 - 3,00	15,00 - 20,00	tekeracs	PI/H,K	-6,33	-6,8	48	96,0	12,90	0,000	182	161	135	4,2	1,17	0,02
Ivácna Ipari Park, DRV kútsor	207689,48	22,00	125,00	0,00 - 22,00					92,89						1917	610	7,5	84	540	730	
Vízmű F-27 jelű figyelőkút	637750,99									8,9	0,14				.	1	1950	10	1,68		

## Fejér

Helység	Balti mag.	Talpm.	C s ö v e z é s				S z ű r ő z é s		kor/	Nyug.	Üzemi	Víz/h.	Fajl.h.	Víz/hőm.	CH4	Na	Ca	Mg	Fe (mg/l)	Mn	NO2
Kat. szám	Fúrás éve	Nyilv. szám	EOV x	átmérő	helye	helye	módja	kőzet	vízs.	vízs.	(l/p)	(l/p/m)	Talphőm.	(NI/m3)	össz.só	HCO3	pH	Cl (mg/l)	ő. kem.	SO4	
Megnevezés	EOV y	(m)	(mm)	(m) - (m)	(m) - (m)				terepszinttől	(m)	(m)		Mélység	K (mg/l)	NH4	As (µg/l)	NO3	fajl.v.	lug.	O2 fogy.	
Megjegyzés									(m)	(m)			(C-fok)/(m)	Megj.	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(µS/cm)	(mg/l)	(mg/l)	
<b>Ercsi</b>																					
<b>K-205</b>	<b>2024</b>	<b>e458/2024</b>	99,490	22,00	178,00	0,00 - 3,00	15,00 - 20,00	tekeracs	PI/H,K	-7,22	-7,4	51	231,8	17,00	0,000	10,6	55	11,8	0,05	0,07	0,05
Ivácса Ipari Park, DRV kútsor	207398,05	22,00	125,00	0,00 - 22,00						92,27				.		329	201	7,9	15	104	29
Vízmű F-28 jelű figyelőkút	637852,61													.	2,7	0,02	.	3,3	360	3,3	0,9
<b>K-206</b>	<b>2024</b>	<b>e461/2024</b>	98,920	22,00	178,00	0,00 - 3,00	15,00 - 20,00	tekeracs	PI/H,K	-5,73	-6,0	58	232,0	12,10	0,000	100	119	119	1,43	0,66	0,02
Ivácса Ipari Park, DRV kútsor	208079,39	22,00	125,00	0,00 - 22,00						93,19				.		1401	555	7,7	81	440	420
Vízmű E-11/1a jelű figyelőkút	638089,08													.	4,6	0,02	.	1	1480	9,1	1,07
<b>K-207</b>	<b>2025</b>	<b>e224/2025</b>	99,900	27,00	610,00	0,00 - 5,00	13,00 - 21,00	Johnson	PI/H,K	-9,38	-9,6	450	1800,0	16,30	0,000	14,7	62	15,1	0,05	0,14	0,02
Ivácса Ipari Park, DRV kútsor	207898,78	27,00	406,40	0,00 - 27,00						90,52	-10,2	1000	1282,1	15,40		381	220	7,7	21	121	40
Vízmű 3/M. jelű kút	638166,98										-10,8	2200	1549,3	26,70	2,7	0,02	.	5,3	420	3,6	0,8
<b>K-208</b>	<b>2025</b>	<b>e225/2025</b>	99,590	27,00	610,00	0,00 - 5,00	13,00 - 21,00	Johnson	PI/H,K	-9,74	-10,4	460	676,5	11,70	0,000	47	112	36,4	0,05	0,35	0,02
Ivácса Ipari Park, DRV kútsor	207604,89	27,00	406,40	0,00 - 27,00						89,85	-10,9	1000	877,2	13,50		770	311	7,5	43	240	210
Vízmű 9/M. jelű kút	638010,21										-12,0	2200	995,5	26,80	3,9	0,02	2	5,6	850	5,1	1,06
<b>Felcsút</b>																					
<b>B-22</b>	<b>2025</b>	<b>e448/2025</b>	157,110	152,00	355,60	0,00 - 7,70	108,20 - 124,20	perf.	T/Drep	-24,90	-25,8	350	372,3	12,60	0,000	6	71,9	43,3	1,98	0,05	0,11
Óbarok, Ady Endre utca 7.	238717,74	154,00	244,50	0,00 - 101,00						132,21	-26,6	540	323,4	12,60		543,26	372,8	7,31	5	198	38,1
Óbaroki vízmű 2. sz. kút	613716,12		139,70	89,20 - 152,00							-26,8	590	310,5	150,80	1,9	0,02	0,6	7,08	594	6,11	0,5
<b>Kápolnásnyék</b>																					
<b>B-51</b>	<b>2024</b>	<b>e519/2024</b>	125,284	96,00	324,00	2,00 - 6,00	77,30 - 89,30	tekeracs	Pa2/H,aH	-16,73	-18,8	50	24,2	15,80	0,000	29	71	66	0,05	0,04	0,02
Pettend, Petőfi S. úti ingatlan	213689,18	97,00	244,50	0,90 - 58,00						108,55	-18,9	51	24,1	16,25		758	494	7,3	24	251	71
Várady L. és Najdenova A. 1. sz. kútja	624846,00		140,00	0,90 - 48,00							-22,7	97	16,2	96,00	2,2	0,07	5,7	1	790	8,1	0,66
			125,00	48,00 - 94,30							-28,7	130	10,8								
			113,00	94,30 - 96,00																	
<b>Mezőkomárom</b>																					
<b>K-15</b>	<b>2024</b>	<b>e229/2025</b>	99,890	216,00	508,00	0,00 - 10,00	162,60 - 167,30	tekeracs	PI/H-ak	+5,52	1,8	150	40,3	23,80	0,000	108	35	17	0,18	0,04	0,02
Siópart vízműtelep	165244,46	223,00	355,60	0,00 - 102,00						105,41	-8,6	370	26,2	28,70		.	439	7,9	5	88	43
Vízmű 2/A. jelű kút	591085,74		225,00	0,00 - 216,00							-14,1	490	25,0	216,00	4	1,22	3	0,6	663	7,2	0,15
											-19,0	610	24,9								
<b>Rácalmás</b>																					
<b>K-43</b>	<b>2025</b>	<b>e459/2025</b>	123,577	67,00	244,50	0,00 - 40,00	53,00 - 55,00	tekeracs	Pa2/H-ak	-26,84	-37,4	10	1,0	15,80	0,000	24,4	60,7	61,3	0,76	0,03	0,06
Szántó	185147,11	111,70	140,00	0,00 - 67,00						96,74	-42,3	14	0,9	16,30		435	464	7,32	7	228	32
Kovács Márk Tamás 1. sz. öntözőkútja	641719,66										-50,5	22	0,9	63,50	2,59	0,04	1	24	697	7,6	0,5

## Fejér

Helység	Balti mag.	Talpm.	C s ö v e z é s				S z ű r ő z é s		kor/	Nyug.	Üzemi	Víz.	Fajl.h.	Víz hőm.	CH4	Na	Ca	Mg	Fe (mg/l)	Mn	NO2
Kat. szám	Fúrás éve	Nyilv. szám	EOV x	EOV y	átmérő	helye	helye	módja	kőzet	vízs.	vízs.	(l/p)	(l/p/m)	Talphőm.	(NI/m3)	össz.só	HCO3	pH	Cl (mg/l)	ö. kem.	SO4
Megnevezés				(m)	(mm)	(m) - (m)	(m) - (m)			terepszintől				Mélység	K (mg/l)	NH4	As (µg/l)	NO3	fajl.v.	lug.	O2 fogy.
Megjegyzés										(m)	(m)			(C-fok)/(m)	Megj.	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(µS/cm)	(mg/l)	(mg/l)
<b>Sárbogárd</b>																					
<b>K-155</b>	<b>2024</b>	<b>e119/2025</b>	100,550	171,00	355,00	0,00 - 10,00	125,50 - 128,50	tekeracs	Pa2/alH	+0,14	-7,7	85	10,9	18,60	0,000	104	31,1	17,2	0,14	0,05	0,02
Mezőfalvai Húshasznú Kft.			173603,89	181,00	244,50	0,00 - 100,00	132,50 - 135,50	tekeracs		100,69	-16,4	171	10,3	19,80		633	451	7,7	12	83	9,6
Állattartó telep 1. sz. kútja			613265,99		165,00	0,00 - 171,00	143,50 - 146,50	tekeracs	Pa2/H-k		-26,5	252	9,5	170,60	5,8	1,06	2	1	630	7,4	0,91
							154,50 - 157,50	tekeracs													
							161,50 - 163,50	tekeracs													
<b>Sárkeresztúr</b>																					
<b>K-164</b>	<b>2025</b>	<b>e194/2025</b>	106,430	42,00	508,00	0,00 - 12,00	15,00 - 27,00	tekeracs	PI/H-ak	-3,00	-11,1	360	44,5	14,40	0,100	41	63,5	51,7	0,05	0,08	0,02
Községi vízmű			185821,04	43,50	330,00	0,00 - 42,00	31,00 - 34,00	tekeracs		103,43	-13,8	480	44,4	15,30		654,75	436,2	7,27	14,4	206	35,2
Vízmű 3/B. jelű kút			614051,05								-17,2	600	42,3	42,00	3,3	0,02	4,4	9,23	706	7,15	0,4
<b>Sárszentmihály</b>																					
<b>B-27</b>	<b>2024</b>	<b>e500/2024</b>	169,196	80,00	219,00	0,00 - 50,00	67,80 - 76,80	réselt	Pa2/H-a	-43,66	-47,3	29	7,9	15,00	0,000	36	65	70	0,05	0,02	0,17
Magáningatlan			200484,20	110,00	125,00	0,00 - 80,00				125,54	-49,4	44	7,7	15,90		783	494	7,7	21	252	17
Schnierer Aletta 1. sz. kútja			594640,50								-53,7	71	7,1	80,00	2	0,02	.	77	810	8,1	0,65
<b>Szabadhidvég</b>																					
<b>K-17</b>	<b>2020</b>	<b>e219/2025</b>	119,120	170,50	406,00	0,00 - 62,00	89,00 - 92,50	tekeracs	Pli/H-fa	-15,05	-31,7	50	3,0	19,90	0,000	41,8	67	32,9	0,25	0,05	0,02
Pélpusztai, Tehenészeti telep			165436,09	172,10	195,00	0,00 - 80,00	110,00 - 115,30	tekeracs		104,07	-50,1	150	4,3	21,00		.	439	7,4	5	171	30
Pélpusztai Mg-i Kft. 6. sz. kútja			587536,01		165,00	80,00 - 170,50	129,50 - 143,00	tekeracs			-65,4	230	4,6	163,50	3,24	0,79	1	1	658	7,2	0,56
							154,70 - 158,00	tekeracs													
							160,70 - 163,00	tekeracs													
<b>K-18</b>	<b>2020</b>	<b>e278/2025</b>	132,890	175,00	406,40	0,00 - 78,50	81,00 - 83,00	tekeracs	Pli/H-fa	-27,88	-30,9	38	12,5	17,70	0,000	45,4	65,5	28,4	0,41	0,06	0,02
Pélpusztai, Tehenészeti telep			165238,86	176,00	195,00	0,00 - 80,00	91,00 - 95,00	tekeracs		105,01	-32,8	62	12,6	20,00		.	439	7,38	7	158	21
Pélpusztai Mg-i Kft. 7. sz. kútja			587459,56		165,00	80,00 - 175,00	130,00 - 133,00	tekeracs			-34,6	80	11,9	173,20	3,7	0,85	1	1	643	7,2	0,54
					90,00	74,50 - 174,50	135,00 - 139,00	tekeracs													
							157,00 - 159,00	tekeracs													
							167,00 - 170,00	tekeracs													
							81,00 - 83,00	réselt													
							91,00 - 95,00	réselt													
							135,50 - 138,50	réselt													
							156,50 - 158,50	réselt													
							166,50 - 169,50	réselt													
<b>Székesfehérvár</b>																					
<b>K-330</b>	<b>2024</b>	<b>e123/2025</b>	107,074	10,00	140,00	0,00 - 2,50	3,00 - 7,00	réselt	PI/hK	-3,90	-4,3	0,7	1,7	13,50	.	.	.	.	.	.	0,23
Bakony u. 10., Fejérvíz Zrt.			204391,20	10,00	113,00	0,00 - 10,00				103,17	-4,5	1	1,7	13,90		2094	.	7,1	.	699	376
Szennyvíztisztító telep 1. sz. figyelőkútja			600172,82								-4,8	1,5	1,7	9,00	5,4	0,6	2	6,6	2738	26,7	35,5





## Győr-Moson-Sopron

Helység	Balti mag.	Talpm.	C s ö v e z é s				S z ű r ő z é s		kor/	Nyug.	Üzemi	Víz.	Fajl.h.	Vízhőm.	CH4	Na	Ca	Mg	Fe (mg/l)	Mn	NO2
Kat. szám	Fúrás éve	Nyilv. szám	EOV x	átmérő	helye	helye	módja	kőzet	vízs.	vízs.	(l/p)	(l/p/m)	Talphőm.	(NI/m3)	össz.só	HCO3	pH	Cl (mg/l)	ő. kem.	SO4	
Megnevezés	EOV y	(m)	(mm)	(m) - (m)	(m) - (m)	(m) - (m)			terepszintől	(m)	(m)		Mélység	K (mg/l)	NH4	As (µg/l)	NO3	fajl.v.	lug.	O2 fogy.	
Megjegyzés									(m)	(m)			(C-fok)/(m)	Megj.	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(µS/cm)	(mg/l)	(mg/l)	
<b>Gönyű</b>																					
<b>K-46</b>	<b>2024</b>	<b>e476/2025</b>	118,121	20,00	324,00	0,00 - 4,00	4,50 - 12,50	tekeracs	PI/hK	-1,56	-3,1	80	53,3	13,80	0,000	41	125	78	0,39	0,4	0,09
Nagyszentjános, 74 ha-os szántó	261747,99	20,00	280,00	0,00 - 20,00						116,56	-3,8	120	52,6	13,70		1004	378	7,2	116	354	128
KT-8. jelű öntözőkút	557725,10									-4,5	150	51,9	19,00	2,3	0,31	.	134	1120	6,2	1,36	
										-7,3	300	52,7									
<b>K-47</b>	<b>2024</b>	<b>e477/2025</b>	117,887	15,00	324,00	0,00 - 4,00	5,00 - 12,00	tekeracs	PI/hK	-1,56	-5,6	80	19,7	13,50	0,000	37	121	79	0,96	0,35	0,02
Nagyszentjános, 74 ha-os szántó	262020,59	15,00	280,00	0,00 - 15,00						116,33	-7,8	120	19,4	13,70		982	427	7,1	103	351	210
KT-9. jelű öntözőkút	557864,90									-9,4	150	19,1	14,00	3,1	0,09	.	1	1050	7	1,21	
<b>K-48</b>	<b>2024</b>	<b>e478/2025</b>	118,025	15,00	324,00	0,00 - 4,00	4,00 - 12,00	tekeracs	PI/hK	-2,07	-3,5	80	55,6	13,70	0,000	50	142	81	0,05	0,02	0,02
Nagyszentjános, 74 ha-os szántó	261889,15	15,00	280,00	0,00 - 15,00						115,96	-4,3	120	55,0	13,80		1119	397	7,3	130	385	107
KT-10. jelű öntözőkút	557122,43									-4,8	150	55,1	14,00	2	0,02	.	210	1250	6,5	1,27	
										-7,5	300	54,9									
<b>K-49</b>	<b>2024</b>	<b>e479/2025</b>	117,736	20,00	324,00	0,00 - 4,00	4,50 - 12,50	tekeracs	PI/hK	-1,94	-3,4	80	55,6	13,60	0,000	28	130	84	0,05	0,02	0,15
Nagyszentjános, 74 ha-os szántó	262099,57	20,00	280,00	0,00 - 20,00						115,80	-4,1	120	55,3	13,80		1023	421	7,3	84	375	134
KT-11. jelű kút	556976,22									-4,7	150	55,4	19,00	2	0,02	.	140	1090	6,9	1,4	
										-7,3	300	55,6									
<b>Győr</b>																					
<b>B-323</b>	<b>2025</b>	<b>e371/2025</b>	115,110	105,00	219,00	0,00 - 9,50	54,50 - 66,50	réselt	Pa2/H-ak	-4,13	-4,4	43	143,3	14,50	0,000	15,8	51	28	0,38	0,03	0,02
Martin u., öntőde	261630,32	105,00	125,00	0,00 - 105,00						110,98	-4,7	85	139,3	16,30		435	329	7,8	1,7	136	6,5
Busch-Hungária Kft. T1. jelű kútja	547937,10									-4,9	99	135,6	104,90	1,5	0,02	2,7	1	420	5,4	0,37	
<b>K-324</b>	<b>2025</b>	<b>e487/2025</b>	111,650	40,50	-813,00	0,00 - 6,00	18,80 - 38,30	réselt	PI/kH	-4,33	-5,2	608	698,9	12,60	0,310	13,5	61,3	29,8	0,05	0,16	0,02
Révfalui vízmű II. telep	264169,69	40,50	610,00	0,00 - 6,00						107,32	-6,3	1300	653,3	12,03		539	314	7,2	30,3	154	64
Vízmű T10 jelű kút	542511,66		400,00	0,00 - 40,50						-9,2	3000	621,1	40,00	7,9	0,31	2	0,5	651	5,2	0,5	
<b>B-325</b>	<b>2025</b>	<b>e488/2025</b>	111,510	33,10	-813,00	0,00 - 6,00	20,30 - 29,90	réselt	PI/hK	-6,09	-6,9	438	554,4	13,40	1,080	11,2	53	20,1	0,11	0,19	0,02
Révfalui vízmű I. telep	264249,10	33,10	610,00	0,00 - 6,00						105,42	-8,6	1270	506,0	12,80		416	263	7,3	23,7	121	25
Vízmű K11 jelű kút	543368,29		400,00	0,00 - 33,10						-12,3	3000	486,2	32,80	3	1,77	2	0,6	513	4,3	0,7	
<b>B-326</b>	<b>2025</b>	<b>e444/2025</b>	114,690	108,00	1016,00	0,00 - 6,00	80,00 - 83,00	tekeracs	Pa2/H-k	-10,60	-43,3	390	11,9	15,90	0,000	49	41,1	23,3	0,34	0,05	0,02
Budai utca 7.	261701,69	114,00	813,00	0,00 - 9,70						104,09	-54,6	530	12,0	17,80		460,75	345,3	7,53	5	110	5
Szeszgyár és Finomító Zrt. 3. sz. kútja	544868,19		711,00	0,00 - 12,90						-65,0	660	12,1	108,00	1,6	0,02	1,1	1	428	5,66	0,6	
			610,00	0,00 - 58,00																	
			330,00	0,00 - 108,00																	
<b>Mihályi</b>																					
<b>K-12</b>	<b>2025</b>	<b>e449/2025</b>	125,533	201,00	324,00	0,00 - 32,00	173,60 - 180,80	Johnson	Pa2/H-kd	-3,77	-12,8	600	66,5	17,90	0,020	20,5	56,8	33	10,7	0,24	0,01
Chernel utca, Vízműtelep	243942,63	205,00	244,50	0,00 - 169,50						121,76	-15,8	800	66,5	20,20		.	372	7,43	5	156	30
Vízmű 4. sz. kút	502947,32		139,70	146,00 - 201,00						-18,9	1000	66,1	200,70	1,8	0,18	.	5	523	6,1	0,5	







## Hajdú-Bihar

Helység	Balti mag.	Talpm.	C s ö v e z é s				S z ű r ő z é s		kor/	Nyug.	Üzemi	Víz.	Fajl.h.	Víz hőm.	CH4	Na	Ca	Mg	Fe (mg/l)	Mn	NO2
Kat. szám	Fúrás éve	Nyilv. szám	EOV x	átmérő	helye	helye	módja	kőzet	vízs.	vízs.	(l/p)	(l/p/m)	Tal pH	(NI/m3)	össz.só	HCO3	pH	Cl (mg/l)	ö. kem.	SO4	
Megnevezés	EOV y	(m)	(mm)	(m) - (m)	(m) - (m)				terepszintől	(m)	(m)		Mélység	K (mg/l)	NH4	As (µg/l)	NO3	fajl.v.	lug.	O2 fogy.	
Megjegyzés									(m)	(m)			(C-fok)/(m)	Megj.	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(µS/cm)	(mg/l)	(mg/l)	
<b>Debrecen</b>																					
<b>K-2566</b>	<b>2025</b>	<b>e340/2025</b>	124,070	165,00	406,00	0,00 - 5,00	122,70 - 128,90	réselt	PI/H-fa	-35,30	-57,7	400	17,9	15,00	0,000	65,4	69	22,3	0,32	0,07	0,04
106,53 ha-os szántóföldi kultúra	247915,20	170,00	315,00	0,00 - 118,00	137,10 - 143,50	réselt			88,77	-68,8	600	17,9	16,59		.	470	7,7	5	149	11	
CIVIS Önt. Köz. Kft. 3. sz. öntözőkútja	834745,01	165,00	99,00 - 165,00	150,10 - 161,00	réselt				-79,9	800	17,9	164,80	3	0,44	.	1	619	7,7	2,28		
									-91,1	1000	17,9										
<b>K-2567</b>	<b>2025</b>	<b>e423/2025</b>	127,210	60,00	406,00	0,00 - 5,00	40,00 - 44,00	tekeracs	PI/H-a	-3,15	-7,0	120	31,5	13,20	3,890	93,7	58	24,3	0,21	0,16	0,02
7,8 ha-os öntözőtelep (szántó)	248691,89	60,00	315,00	0,00 - 60,00	48,00 - 54,00	tekeracs			124,06	-8,9	180	31,4	14,41		.	494	7,6	60	137	10	
Garainé Szász Krisztina 1. sz. öntözőkútja	860565,83								-10,8	240	31,2	59,90	1,4	1,91	65	1	677	8,1	2,5		
<b>K-2568</b>	<b>2025</b>	<b>e424/2025</b>	129,917	60,00	406,00	0,00 - 5,00	38,00 - 42,00	tekeracs	PI/H-a	-2,90	-6,7	120	31,7	13,30	4,590	93,9	48,9	27,8	0,12	0,17	0,02
9,0 ha-os öntözőtelep (szántó)	250594,18	60,00	315,00	0,00 - 60,00	46,00 - 52,00	tekeracs			127,02	-8,7	180	31,3	14,42		.	494	7,7	9	133	5	
Garainé Szász Krisztina 2. sz. öntözőkútja	857130,06								-10,6	240	31,0	59,90	1,3	1,94	.	1	675	8,1	2,5		
<b>K-2569</b>	<b>2025</b>	<b>e653/2025</b>	132,919	32,80	165,00	0,00 - 32,80	16,20 - 31,20	tekeracs	PI/H-fa	-8,10	-11,2	56	18,1	13,50	2,160	17,1	74	26,9	1,9	0,49	0,03
Faiskola	254481,88	32,80							124,82	-12,2	72	17,4	13,62		.	336	6,9	28	166	42	
Molnár János 1. sz. öntözőkútja	846718,68								-13,5	90	16,7	32,80	1,7	2,21	.	1	583	5,5	3,04		
<b>Ebes</b>																					
<b>K-57</b>	<b>2025</b>	<b>e173/2025</b>	103,000	63,00	406,00	0,00 - 5,00	50,00 - 60,00	réselt	PI/H-k	-7,52	-15,0	400	53,8	13,50	0,000	195	64	48,4	0,22	0,05	0,09
25,0 ha-os szántóföldi kultúra	239760,17	65,00	315,00	0,00 - 63,00					95,48	-18,7	600	53,8	13,97		.	695	7,9	54	201	99	
VARRIGATE Kft. 1. sz. öntözőkútja	837062,72								-22,5	800	53,5	63,00	1,2	0,14	.	31,4	1280	11,4	2		
									-26,1	1000	53,8										
<b>K-58</b>	<b>2025</b>	<b>e174/2025</b>	103,240	60,00	406,00	0,00 - 5,00	51,30 - 57,30	réselt	PI/H-k	-7,15	-18,8	400	34,4	13,50	0,000	42,6	71	38,3	1,5	0,1	0,06
25,0 ha-os szántóföldi kultúra	239762,47	65,00	315,00	0,00 - 60,00					96,09	-24,5	600	34,6	13,94		.	439	8	8	188	10	
VARRIGATE Kft. 2. sz. öntözőkútja	837452,58								-30,3	800	34,5	60,00	1,7	0,05	.	3,58	578	7,2	2,2		
									-36,2	1000	34,5										
<b>Egyek</b>																					
<b>K-94</b>	<b>2025</b>	<b>e369/2025</b>	88,690	124,00	355,00	0,00 - 12,00	87,00 - 97,00	Johnson	PI/H-kd	-2,92	-7,0	490	120,1	15,40	10,490	82	51,6	17,1	0,68	0,09	0,02
Vízműtelep	255601,36	134,00	244,50	0,00 - 78,00	112,00 - 118,00	Johnson			85,77	-9,0	700	115,1	16,50		576,49	415,5	7,6	7	110	5	
Vízmű 4. sz. kút	789139,45	139,70	65,30 - 124,00						-11,0	920	113,9	120,20	1,4	1,08	3,2	1	547	6,81	1,8		
										800	0,0										
<b>Görbeháza</b>																					
<b>K-32</b>	<b>2025</b>	<b>e567/2025</b>	90,023	71,40	324,00	0,00 - 6,00	47,60 - 65,20	tekeracs	PI/H-kd	-2,12	-2,4	248	775,0	13,80	68,400	30	152	36	0,25	0,22	0,02
M3 autópálya, Dél pihenőhely	275475,74	84,20	225,00	0,00 - 46,00					87,90	-2,7	435	763,2	14,04		.	689	7,06	357	296	30	
MOL Nyrt. 2. sz. kútja	811254,33	140,00	38,90 - 71,40						-3,0	616	742,2	71,40	3,5	4,2	20,1	3	1890	11,3	4,9		







## Heves

Helység	Balti mag.	Talpm.	C s ö v e z é s				S z ű r ő z é s		kor/	Nyug.	Üzemi	Víz.	Fajl.h.	Vízhőm.	CH4	Na	Ca	Mg	Fe (mg/l)	Mn	NO2
Kat. szám	Fúrás éve	Nyilv. szám	EOV x	átmérő	helye	helye	módja	kőzet	vízs.	vízs.	(l/p)	(l/p/m)	Talphőm.	(NI/m3)	össz.só	HCO3	pH	Cl (mg/l)	ő. kem.	SO4	
Megnevezés	EOV y	(m)	(mm)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	terepszintől	(m)	(m)		Mélység	K (mg/l)	NH4	As (µg/l)	NO3	fajl.v.	lug.	O2 fogy.	
Megjegyzés	(m)								(m)	(m)		(C-fok)/(m)	Megj.	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(µS/cm)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
<b>Visonta</b>																					
<b>K-77</b>	<b>2024</b>	<b>e434/2024</b>	171,820	137,00	-813,00	0,00 - 5,50	95,30 - 97,60	perf.	Pa2/H-f	-56,63	-61,2	100	22,0	19,20	0,000	16,7	34,4	3	0,26	0,22	0,02
MVM Mátra Energia Zrt., Erőmű utca 11.	272799,68	140,00	-506,00	0,00 - 35,00	101,40 - 109,40	perf.			115,19	-62,5	125	21,5	19,71		.	.	7,53	3	52	6	
Vízmű VM-2. jelű kút	725181,05	225,00	0,00 - 137,00	116,30 - 133,40	perf.		Pa2/H-fak			-63,8	150	21,1	136,30	7,6	0,06	3,6	1	263	3,1	0,29	

### Jász-Nagykun-Szolnok

Helység	Balti mag.	Talpm.	C s ö v e z é s				S z ű r ő z é s		kor/	Nyug.	Üzemi	Vízh.	Fajl.h.	Vízhőm.	CH4	Na	Ca	Mg	Fe (mg/l)	Mn	NO2
Kat. szám	Fúrás éve	Nyilv. szám	EOV x	átmérő	helye	helye	módja	kőzet	vízs.	vízs.	(l/p)	(l/p/m)	Talphőm.	(NI/m3)	össz.só	HCO3	pH	Cl (mg/l)	ő. kem.	SO4	
Megnevezés			EOV y	(m)	(mm)	(m) - (m)	(m) - (m)		terepszintől				Mélység	K (mg/l)	NH4	As (µg/l)	NO3	fajl.v.	lug.	O2 fogy.	
Megjegyzés									(m)	(m)			(C-fok)/(m)	Megj.	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(µS/cm)	(mg/l)	(mg/l)	
<b>Cibakháza</b>																					
<b>B-38</b>	<b>2024</b>	<b>e120/2025</b>	85,810	230,00	508,00	0,00 - 25,00	182,20 - 190,20	tekeracs	PI/H-a	-3,81	-5,4	424	271,8	22,30	11,700	141	22,5	13,3	0,11	0,03	0,02
Arany János u., Vízműtelep			179741,74	233,00	355,60	0,00 - 178,00	208,20 - 222,90	tekeracs		82,00	-6,5	712	265,7	23,20		671	476	8	15	62	1
Vízmű 4. sz. kút			737318,69		225,00	0,00 - 147,00				-7,0	800	250,8	230,00	0,9	1,65	4,7	1	640	7,8	1,64	
					225,00	147,00 - 230,00				-8,0	1000	241,5									
<b>Jászberény</b>																					
<b>B-702</b>	<b>2024</b>	<b>e108/2025</b>	101,610	335,30	355,60	0,00 - 24,00	271,80 - 284,10	Johnson	Pa2/H-k	-20,04	-26,9	900	131,0	25,20	5,560	70	35,4	19,8	0,29	0,05	0,02
II. sz. vízműtelep			237319,03	340,00	244,50	0,00 - 258,80	312,30 - 325,30	Johnson		81,57	-31,3	1350	120,3	28,99		497,64	363	7,81	6,1	94	5
Vízmű 24. sz. kút			713074,99		139,70	236,70 - 335,30				-33,1	1500	114,9	335,30	1,7	1,17	0,1	1	465	5,95	2,5	
										-37,1	1800	105,6									
<b>Jászfényszaru</b>																					
<b>K-101</b>	<b>2024</b>	<b>e144/2025</b>	113,040	20,50	273,00	0,00 - 6,00	13,50 - 18,50	tekeracs	PI/H-ak	-4,98	-10,8	120	20,8	11,90	0,000	23,9	73	31,4	1,81	0,8	0,05
Evoring Precision Manufacturing Kft.			248508,91	20,50	165,00	0,00 - 20,50				108,06	-12,5	150	20,1	12,27		.	275	7,1	31	174	98
J-1. jelű kút			702810,93							-14,8	190	19,3	20,50	4,9	0,76	.	1	619	4,5	3,6	
<b>Karcag</b>																					
<b>B-215</b>	<b>2025</b>	<b>e574/2025</b>	87,800	81,00	324,00	0,00 - 6,00	65,50 - 77,50	réselt	PI/H-fa	-6,19	-14,1	420	52,9	14,80	87,730	225	24,3	11,7	0,4	0,05	0,02
Karcagi Sport Egyesület			221412,57	84,00	280,00	0,00 - 50,00				81,61	-16,1	520	52,5	15,15		.	696	7,4	34	61	33
Liget utcai edzőpálya 1. sz. öntözőkútja			789963,26		165,00	0,00 - 81,00				-17,7	600	52,3	80,30	0,8	0,69	.	1	991	11,4	6,96	
<b>Kisújszállás</b>																					
<b>B-117</b>	<b>2025</b>	<b>e198/2025</b>	85,490	279,50	355,60	0,00 - 10,00	204,80 - 213,40	Johnson	PI/H-ak	-9,58	-12,9	430	130,3	23,00	0,060	326	16,2	8,6	0,62	0,03	0,02
Felgyő-2000 Kft.			208629,42	318,00	244,50	0,00 - 200,00	224,70 - 233,40	Johnson		75,91	-13,6	520	129,7	24,22		1227	842	8,05	26	42	6,2
Baromfitelep F-1. jelű kútja			781460,02		139,70	179,70 - 279,50	250,35 - 267,80	Johnson		-14,7	665	129,9	279,50	1,5	0,38	98,3	1	1184	13,8	0,6	
<b>B-118</b>	<b>2025</b>	<b>e199/2025</b>	85,530	279,30	355,60	0,00 - 9,00	208,40 - 214,95	Johnson	PI/H-ak	-9,20	-16,0	360	52,6	23,20	0,000	327	17,7	8,6	0,59	0,03	0,02
Felgyő-2000 Kft.			208196,02	300,00	244,50	0,00 - 197,00	226,40 - 230,95	Johnson		76,33	-18,0	460	52,6	25,43		1254,36	860,3	7,94	31,1	44	6,7
Baromfitelep F-2. jelű kútja			781352,27		139,70	170,00 - 279,30	251,40 - 261,50	Johnson	PI/H-k	-20,9	605	51,8	279,30	1,8	0,46	49,1	1	1189	14,1	1,6	
							264,45 - 267,45	Johnson		-21,8	650	51,5									
										-24,9	800	50,9									
<b>Martfű</b>																					
<b>B-28</b>	<b>2025</b>	<b>e564/2025</b>	87,570	69,50	324,00	0,00 - 20,00	55,50 - 61,50	tekeracs	PI/H-ak	-9,00	-14,3	165	31,4	18,40	11,630	101	28	15,5	0,86	0,13	0,02
Strandfürdő, TERMAL-MEDICAL Zrt.			186961,88	77,50	225,00	0,00 - 69,50				78,57	-16,8	240	30,7	19,30		621,09	453,3	7,4	19,8	74	5
Strand 1/A jelű kútja			743254,51							-21,0	350	29,2	68,50	0,9	1,52	32	1	732	7,43	4	
<b>Tiszafüred</b>																					
<b>B-117</b>	<b>2025</b>	<b>e501/2025</b>	91,840	330,00	355,60	0,00 - 33,00	268,20 - 275,30	Johnson	PI/H-a	-7,91	-16,4	880	103,7	24,40	0,000	204	20,6	7,7	0,72	0,13	0,02
Örvényi út, Vízműtelep			253595,88	330,00	244,50	0,00 - 264,00	283,20 - 288,50	Johnson		83,93	-21,4	1340	99,4	25,73		814,96	554,6	7,81	6	46	19,2
Vízmű 1/A. jelű kút			776935,21		139,70	243,70 - 330,00	311,70 - 317,90	Johnson		-26,0	1730	95,8	329,20	1,4	0,54	4,2	1	732	9,09	0,5	

### Jász-Nagykun-Szolnok

Helység	Balti mag.	Talpm.	C s ö v e z é s				S z ű r ő z é s		kor/	Nyug.	Üzemi	Víz.	Fajl.h.	Vízhőm.	CH4	Na	Ca	Mg	Fe (mg/l)	Mn	NO2
Kat. szám	Fúrás éve	Nyilv. szám	EOV x	átmérő	helye	helye	módja	kőzet	vízs.	vízs.	(l/p)	(l/p/m)	Talphőm.	(NI/m3)	össz.só	HCO3	pH	Cl (mg/l)	ő. kem.	SO4	
Megnevezés			EOV y	(m)	(mm)	(m) - (m)	(m) - (m)		terepszintől				Mélység	K (mg/l)	NH4	As (µg/l)	NO3	fajl.v.	lug.	O2 fogy.	
Megjegyzés									(m)	(m)			(C-fok)/(m)	Megj.	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(µS/cm)	(mg/l)	(mg/l)	
<b>Tiszafüred</b>																					
<b>B-118</b>	<b>2025</b>	<b>e502/2025</b>	91,180	221,50	355,60	0,00 - 39,70	176,50 - 187,10	Johnson	PI/H-ak	-6,67	-11,1	480	109,6	20,10	0,150	110	19,2	6,8	0,31	0,13	0,02
Örvényi út, Vízműtelep			253554,82	225,00	244,50	0,00 - 173,00	204,20 - 212,90	Johnson		84,51	-14,2	815	108,7	21,07		490,84	347,2	7,92	5,3	42	5
Vízmű 3/A. jelű kút			777013,11		139,70	151,80 - 221,50				-16,6		1060	107,0	221,50	1,3	0,6	1,8	1	485	5,69	0,4







## Pest

Helység	Balti mag.	Talpm.	C s ö v e z é s				S z ű r ő z é s		kor/	Nyug.	Üzemi	Víz.	Fajl.h.	Víz.	CH4	Na	Ca	Mg	Fe (mg/l)	Mn	NO2
Kat. szám	Fúrás éve	Nyilv. szám	EOV x	EOV y	átmérő	helye	helye	módja	kőzet	vízs.	vízs.	(l/p)	(l/p/m)	Talphőm.	(NI/m3)	össz.só	HCO3	pH	Cl (mg/l)	ö. kem.	SO4
Megnevezés			(m)	(mm)	(m)	(m)	(m)	(m)		terepszintől	(m)	(m)		Mélység	K (mg/l)	NH4	As (µg/l)	NO3	fajl.v.	lug.	O2 fogy.
Megjegyzés										(m)	(m)			(C-fok)/(m)	Megj.	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(µS/cm)	(mg/l)	(mg/l)
<b>Albertirsa</b>																					
<b>B-147</b>	<b>2025</b>	<b>e496/2025</b>	123,780	89,50	244,50	0,00 - 6,00	75,00 - 85,00	réselt	PI/H-ak	-26,87	-27,2	20	62,5	16,50	0,000	20	45,5	37,2	0,24	0,26	0,02
Dolina u. 1/1.			212117,19	95,10	125,00	0,00 - 39,80				96,91	-27,5	41	64,1	16,80		462,41	353,9	7,2	5	148	5
Városi Strandfürdő 2. sz. kútja			693439,88		90,00	39,80 - 89,50					-28,1	64	52,9	81,00	0,9	0,02	8,9	4,38	470	5,8	0,5
											-49,5	200	8,8								
<b>Cegléd</b>																					
<b>K-421</b>	<b>2025</b>	<b>e186/2025</b>	95,150	180,00	355,00	0,00 - 6,00	140,80 - 143,80	tekeracs	PI/H-fak	-4,63	-9,9	32	6,0	20,50	0,120	160	5,9	5,1	0,12	0,01	0,02
Virágkertészet			209275,02	216,00	225,00	0,00 - 138,00	146,80 - 149,80	tekeracs		90,52	-13,9	51	5,5	21,90		596,62	414,9	8,49	9,3	20	5
Czvalinga J. és György M. 1. sz. önt.kútja			709189,43		125,00	111,50 - 180,00	155,80 - 159,80	tekeracs			-31,8	120	4,4	180,00	1	0,26	51,4	1	590	6,8	0,8
							167,80 - 170,80	tekeracs													
							174,80 - 177,80	tekeracs													
<b>Csemő</b>																					
<b>B-126</b>	<b>2024</b>	<b>e121/2025</b>	130,680	160,20	355,00	0,00 - 19,50	143,40 - 151,10	Johnson	PI/H-ak	-30,36	-33,0	405	156,4	17,20	0,080	16	64,7	25,9	0,08	0,14	0,02
Erdő u.			197019,17	165,00	225,00	0,00 - 138,00				100,32	-33,9	545	154,0	17,73		445,28	337,4	7,57	3	148	5
Vízmű 3. sz. kút			699423,99		140,00	118,20 - 160,20					-34,6	650	151,9	159,90	0,8	0,23	2,3	1	462	5,53	0,4
<b>Csömör</b>																					
<b>K-38</b>	<b>2025</b>	<b>e421/2025</b>	217,110	2351,00	508,00	1,50 - 48,00	2351,00 - 2812,00		T/M	-88,05	-87,2	430		72,00	0,320	191	165	38,9	9,8	0,1	0,1
Határ út, Procter & Gamble telephelye			244591,00	2812,00	339,70	0,10 - 601,40				38,31	-86,2	630		81,20		1937	653	6,4	440	320	152
PG-1. jelű termálkút			664956,83		244,50	554,08 - 1651,90					-86,3	800		2804,50	280	0,81	4	1	2310	10,7	14,4
						177,80 1610,00 - 2351,00					-87,5	1040									
											-178,8	3300									
<b>Délegyháza</b>																					
<b>B-28</b>	<b>2025</b>	<b>e621/2025</b>	99,160	90,00	505,00	0,00 - 8,00	68,00 - 84,00	tekeracs	PI/kH	-8,67	-12,5	175	45,2	14,90	0,000	39	39,6	33,8	0,01	0,06	0,02
Szitakötő út, lakópark			212788,63	91,40	355,60	0,00 - 47,50				90,49	-14,2	235	42,5	16,60		492,68	372,2	7,28	7	132	5
Délegyháza Község Önk. M-1. jelű kútja			651317,71		195,00	0,00 - 90,00					-14,7	275	45,7	89,00	1	0,02	0,7	1	518	6,1	0,4
											-15,4	305	45,4								
<b>Ecser</b>																					
<b>B-14</b>	<b>2024</b>	<b>e106/2025</b>	141,290	34,30	200,00	0,00 - 6,00	25,60 - 31,20	réselt	PI/H-f	-0,36	-3,2	64	22,8	13,10	0,000	36	76,6	66,5	0,01	0	0,13
Öntöde út			232754,30	35,00	125,00	0,00 - 34,30				140,93	-4,0	82	22,4	12,61		787,13	429,5	7,32	44,2	258	55,4
V-Casting Kft. VC-1 jelű kútja			670945,04								-5,1	106	22,2	31,40	1	0,02	0,9	77,7	786	7,04	0,8
<b>B-15</b>																					
<b>B-15</b>	<b>2024</b>	<b>e107/2025</b>	141,280	68,70	200,00	0,00 - 6,00	55,00 - 63,50	réselt	Pa2/H-f	-11,33	-14,7	58	17,2	13,70	0,000	23	61,9	54,4	0,01	0	0,02
Öntöde út			232628,85	69,00	125,00	0,00 - 68,70				129,95	-15,7	74	16,9	13,45		610,17	423,4	7,45	17,8	210	5
V-Casting Kft. VC-2 jelű kútja			670858,91								-17,6	104	16,6	68,70	1	0,02	1,3	28,6	589	6,94	0,5

## Pest

Helység	Balti mag.	Talpm.	C s ö v e z é s				S z ű r ő z é s		kor/	Nyug.	Üzemi	Vízh.	Fajl.h.	Víz hőm.	CH4	Na	Ca	Mg	Fe (mg/l)	Mn	NO2	
Kat. szám	Fúrás éve	Nyilv. szám	EOV x		átmérő	helye	helye	módja	kőzet	vízs.	vízs.	(l/p)	(l/p/m)	Tal hőm.	(NI/m3)	össz.só	HCO3	pH	Cl (mg/l)	NO3	ö. kem.	SO4
Megnevezés			EOV y	(m)	(mm)	(m) - (m)	(m) - (m)			terepszintől	terepszintől			Mélység	K (mg/l)	NH4	As (µg/l)	NO3	fajl.v.	lug.	O2 fogy.	
Megjegyzés										(m)	(m)			(C-fok)/(m)	Megj.	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(µS/cm)	(mg/l)	(mg/l)	
<b>Majosháza</b>																						
<b>K-14</b>	<b>2017</b>	<b>e184/2025</b>	98,180	78,00	125,00	0,00 - 36,00	50,00 - 70,00	réselt	PI/alH	-4,95	-8,2	30	9,1	14,00	0,270	16,7	70	22,7	.	.	0,1	
Brendon Beach			214621,36	78,00	60,00	29,40 - 78,00				93,23	-9,5	41	9,1	13,86		.	384	7,96	1,4	150	6,3	
BB-1. jelű kút			648848,99								-10,5	50	9,0	29,40	1,23	0,06	.	0,1	530	6,3	0,64	
<b>Mogyoród</b>																						
<b>K-29</b>	<b>2025</b>	<b>e391/2025</b>	234,520	102,00	324,00	0,00 - 15,00	88,00 - 96,00	réselt	Mk/dctf	-32,00	-52,0	10	0,5	14,60	0,000	6,94	77	20,1	0,23	0,07	1,55	
Kerepesi határút, bányatelep			247279,82	108,00	244,00	0,00 - 32,00				202,52	-63,0	15	0,5	15,07		.	214	7,6	13	154	65	
Deer Garden Kft. MO-K1 jelű kútja			664625,74		140,00	0,00 - 102,00					-75,0	20	0,5	101,80	1,3	0,06	.	39	490	3,5	2,4	
<b>Monor</b>																						
<b>K-278</b>	<b>2025</b>	<b>e258/2025</b>	129,950	43,00	244,50	0,00 - 24,00	26,30 - 29,30	tekeracs	PI/H-ak	-2,19	-3,9	21	12,1	13,70	0,000	45	92	43,5	0,05	0,47	0,02	
4-es főút 33 km szelvény közelében			223379,23	64,00	140,00	0,00 - 43,00	30,30 - 33,30	tekeracs		127,76	-6,0	43	11,4	13,90		788	580	7,3	17	229	7,6	
DTKH telephely 1. sz. kútja			676918,07								-8,1	62	10,5	43,00	1,6	1,45	.	1	750	9,5	0,83	
<b>Nagykát</b>																						
<b>K-54</b>	<b>2021</b>	<b>e646/2025</b>	111,130	112,00	219,00	0,00 - 6,00	100,00 - 110,00	réselt	PI/H-k	-16,09	-16,5	17	41,5	17,30	0,000	76	35,7	20,1	0,06	0,15	0,02	
Nagypáskom, Gulyás G. tanyája			226957,54	113,20	125,00	0,00 - 63,00				95,04	-16,9	33	39,8	18,00		539	390	7,7	4,8	96	6,9	
Gulyás Gergely GG-1. j. kútja			705200,88		63,00	47,00 - 112,00					-17,4	48	37,2	112,00	1,6	0,27	.	1	530	6,4	0,55	
<b>Nagykovácsi</b>																						
<b>B-2</b>	<b>2024</b>	<b>e462/2024</b>	316,079	70,00	225,00	0,00 - 35,00	40,00 - 44,00	tekeracs	OI/ho	-7,06	-25,1	30	1,7	11,40	0,000	9,28	100	42,7	0,34	0,03	0,01	
Amerikai Nemzetközi Iskola			247146,04	108,00	125,00	0,00 - 51,00	45,00 - 48,00	tekeracs	OI/ho-d	309,02	-32,1	40	1,6	11,53		.	482	7,4	5	238	23	
Budapest Alapítvány 3. sz. kútja			639388,05		125,00	51,00 - 70,00	54,00 - 58,00	tekeracs	OI/ho-k		-39,9	50	1,5	70,00	3,3	0,05	.	1	666	7,9	2,52	
<b>B-3</b>	<b>2025</b>	<b>e605/2025</b>	314,937	71,00	225,00	0,00 - 30,00	33,00 - 37,00	tekeracs	OI/H-f	-2,30	-14,7	15	1,2	11,40	0,000	66,7	201	61	1,44	0,09	0,01	
Nagykovácsi út 12.			247296,90	100,00	125,00	0,00 - 71,00	40,00 - 43,00	tekeracs		312,64	-20,5	20	1,1	9,50		.	494	7,1	258	422	138	
Amerikai Nemzetközi Iskola 1. sz. önt.kútja			639139,20				46,00 - 51,00	tekeracs	OI/H-fa		-27,7	24	0,9	71,00	5	0,05	.	1	1540	8,1	1,72	
<b>B-4</b>	<b>2025</b>	<b>e606/2025</b>	315,934	71,00	225,00	0,00 - 20,00	24,50 - 27,50	tekeracs	OI/alH	-4,00	-10,7	4	0,6	12,80	0,000	7,28	105	35	0,16	0,07	0,01	
Nagykovácsi út 12.			247215,18	100,00	125,00	0,00 - 71,00	31,50 - 33,50	tekeracs	OI/H-f	311,93	-15,0	6	0,5	9,60		.	464	7,2	8	227	31	
Amerikai Nemzetközi Iskola 2. sz. önt.kútja			639226,01				51,50 - 54,50	tekeracs	OI/kH		-19,1	8	0,5	71,00	3,4	0,05	.	1	672	7,6	0,82	
<b>Nagykörös</b>																						
<b>K-798/A</b>	<b>2023</b>	<b>e176/2025</b>	115,400	74,00	324,00	0,00 - 6,00	58,10 - 70,10	réselt	PI/H-ak	-8,22	-22,5	355	24,9	14,00	0,450	56	82	23,4	0,82	0,29	0,02	
Kovács kertészet (szántó)			182793,73	81,70	195,00	0,00 - 74,00				107,18	-25,4	422	24,6	14,60		679	500	7,5	14	168	1	
Kovács György 1. sz. öntözőkútja			707589,59								-32,5	624	25,7	72,00	1,5	0,49	.	1	660	8,2	1,93	
<b>K-803</b>	<b>2016</b>	<b>e388/2025</b>	128,425	68,50	125,00	0,00 - 38,50	51,70 - 64,30	?	PI/H-ak	-3,79	-9,3	175	31,7	13,20	0,000	8	44,3	14,5	0,05	0,14	0,02	
Pótharaszti út			191794,42	68,50	125,00	38,50 - 68,50				124,64	-11,7	248	31,3	13,38		.	211,1	7,64	5	94	5	
dr. Karácsonyi Mihály 1. sz. öntözőkútja			698994,11								-15,2	346	30,4	64,00	1,3	0,05	.	1	297	3,46	.	

## Pest

Helység	Balti mag.	Talpm.	C s ö v e z é s				S z ű r ő z é s		kor/	Nyug.	Üzemi	Vízh.	Fajl.h.	Vízhőm.	CH4	Na	Ca	Mg	Fe (mg/l)	Mn	NO2
Kat. szám	Fúrás éve	Nyilv. szám	EOV x	átmérő	helye	helye	módja	kőzet	vízs.	vízs.	(l/p)	(l/p/m)	Talphőm.	(NI/m3)	össz.só	HCO3	pH	Cl (mg/l)	ő. kem.	SO4	
Megnevezés	EOV y	(m)	(mm)	(m) - (m)	(m) - (m)				terepszintől	(m)	(m)	(C-fok)/(m)	Mélység	K (mg/l)	NH4	As (µg/l)	NO3	fajl.v.	lug.	O2 fogy.	
Megjegyzés														Megj.	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(µS/cm)	(mg/l)	(mg/l)	
<b>Nagykőrös</b>																					
<b>K-804</b>	<b>2025</b>	<b>e526/2025</b>	115,678	56,00	406,00	0,00 - 27,00	32,00 - 36,50	réselt	PI/H-ak	-9,80	-14,6	400	83,0	13,50	0,000	22,9	70	23	0,07	0,04	0,01
24,5315 ha-os szántó	180200,16	58,00	225,00	0,00 - 56,00	41,80 - 51,70	réselt	PI/H-fa	105,88	-17,0	600	83,0	14,47	.	378	7,8	9	151	18			
Kustár Tamás Balázs ÖK-1 jelű öntözőkútja	705838,08								-19,4	800	83,0	56,00	2,3	0,05	.	2,1	519	6,2	1,52		
									-21,9	1000	83,0										
<b>K-805</b>	<b>2025</b>	<b>e527/2025</b>	119,677	65,00	324,00	0,00 - 6,00	35,30 - 39,50	réselt	PI/H-ak	-7,90	-12,7	400	82,6	13,50	0,000	61,3	84	26,9	0,32	0,04	0,01
8,1417 ha-os szántó	183784,16	65,00	195,00	0,00 - 65,00	41,20 - 45,90	réselt	PI/H-fa	111,78	-15,2	600	82,6	14,38	.	494	7,1	43	179	12			
OLASZ-KUSTÁR Farmer Kft.	704989,39				47,70 - 49,00	réselt			-17,6	800	82,6	65,00	2,6	0,05	.	2,18	762	8,1	2,3		
ÖK-1 jelű öntözőkút					54,20 - 58,00	réselt	PI/H-ak		-20,0	1000	82,6										
					61,40 - 63,20	réselt	PI/H-fa														
<b>K-806</b>	<b>2025</b>	<b>e528/2025</b>	118,754	74,00	324,00	0,00 - 6,00	34,00 - 45,00	réselt	PI/H-ak	-7,30	-16,1	400	45,2	13,50	0,000	62,8	84	26,4	0,38	0,16	0,03
8,1417 ha-os szántó	183602,45	74,00	195,00	0,00 - 74,00	52,00 - 58,00	réselt			111,45	-20,6	600	45,2	14,48	.	512	7,2	43	178	13		
OLASZ-KUSTÁR Farmer Kft.	705292,09				64,00 - 70,00	réselt			-25,0	800	45,2	74,00	2,6	0,05	.	2,22	772	8,4	2,4		
ÖK-2 jelű öntözőkút									-29,4	1000	45,2										
<b>K-807</b>	<b>2025</b>	<b>e529/2025</b>	105,521	65,00	244,50	0,00 - 8,00	35,70 - 46,00	réselt	PI/H-k	-5,15	-10,5	240	44,6	13,50	0,000	24,2	91	23	1,15	0,07	0,01
14,735 ha-os szántó	188492,84	65,00	165,00	0,00 - 65,00	50,70 - 52,20	réselt	PI/H-fa	100,37	-13,2	360	44,6	14,55	.	403	7,7	33	180	11			
Toldi-Tej Kft. 1. sz. öntözőkútja	711646,29				53,10 - 57,10	réselt	PI/H-fak		-15,9	480	44,6	65,00	1,4	0,05	.	4,98	627	6,6	2,2		
					60,70 - 62,20	réselt	PI/H-ak		-18,6	600	44,6										
<b>K-808</b>	<b>2025</b>	<b>e530/2025</b>	115,073	65,00	244,50	0,00 - 8,00	32,00 - 39,00	réselt	PI/H-fa	-8,80	-12,3	240	69,4	13,50	0,000	28,8	74	19,5	0,2	0,03	0,01
9,48 ha-os szántó	180987,65	65,00	165,00	0,00 - 65,00	51,00 - 54,00	réselt			106,27	-14,0	360	69,4	14,55	.	342	7,3	14	148	39		
Toldi-Tej Kft. 2. sz. öntözőkútja	707668,91				58,00 - 62,00	réselt	PI/H-ak		-15,7	480	69,4	65,00	2,1	0,05	.	2,77	549	5,6	1,4		
									-17,5	600	69,4										
<b>Ócsa</b>																					
<b>K-112</b>	<b>2025</b>	<b>e439/2025</b>	111,750	29,00	280,00	0,00 - 5,00	16,00 - 27,00	tekercs	PI/H-kd	-5,24	-6,6	69	50,7	13,40	0,000	5,46	88	31,8	1,41	0,21	0,02
1,9192 ha-osogyoróültetvény	220028,96	29,00	195,00	0,00 - 29,00					106,51	-6,9	82	49,1	14,66		369	250	7,48	21	197	74	
Dömötör István DI-1. jelű öntözőkútja	669260,67								-9,2	190	48,6	27,50	1,46	0,55	4,5	1	598	4,1	1,2		
									-14,1	400	45,1										
									-16,8	500	43,4										
<b>K-113</b>	<b>2025</b>	<b>e440/2025</b>	114,270	29,00	280,00	0,00 - 5,00	16,00 - 27,00	tekercs	PI/H-kd	-7,87	-8,6	69	97,2	13,30	0,000	5,32	107	28,6	1,55	0,32	0,02
17,1593 ha-osogyoróültetvény	218804,79	29,00	195,00	0,00 - 29,00					106,40	-8,7	82	96,5	15,05		411	397	7,4	13	216	42	
Dömötör István DI-2. jelű öntözőkútja	670377,15								-9,8	190	100,0	28,00	0,52	0,19	5,3	1	667	6,5	0,98		
									-12,3	400	90,9										
									-13,4	500	90,9										
<b>Pomáz</b>																					
<b>K-28</b>	<b>2023</b>	<b>e503/2024</b>	111,350	71,00	225,00	0,81 - 15,00	34,60 - 40,60	réselt	PI/kH	-8,45	-15,6	18	2,5	12,40	0,000	75	76	67	0,72	0,06	0,02
Mester u. 6.	254681,67	72,00	125,00	0,81 - 71,00	49,50 - 51,50	réselt	PI/H-k	102,90	-21,4	30	2,3	12,80		947	549	7,4	13	260	159		
NGT Hungária Kft. 1. sz. kútja	649570,17				68,00 - 69,00	réselt			-28,5	41	2,0	71,00	6,2	0,7	.	1	940	9	1,89		

## Pest

Helység	Balti mag.	Talpm.	C s ö v e z é s				S z ű r ő z é s		kor/	Nyug.	Üzemi	Vízh.	Fajl.h.	Víz hőm.	CH4	Na	Ca	Mg	Fe (mg/l)	Mn	NO2
Kat. szám	Fúrás éve	Nyilv. szám	EOV x	átmérő	helye	helye	módja	kőzet	vízs.	vízs.	(l/p)	(l/p/m)	Tal pH	(NI/m3)	össz.só	HCO3	pH	Cl (mg/l)	ő. kem.	SO4	
Megnevezés	EOV y	(m)	(mm)	(m) - (m)	(m) - (m)	(m) - (m)			terepszintől	(m)	(m)		Mélység	K (mg/l)	NH4	As (µg/l)	NO3	fajl.v.	lug.	O2 fogy.	
Megjegyzés									(m)	(m)			(C-fok)/(m)	Megj.	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(µS/cm)	(mg/l)	(mg/l)	
<b>Pusztavacs</b>																					
<b>K-30</b>	<b>2025</b>	<b>e260/2025</b>	136,810	113,00	244,50	0,00 - 6,00	98,70 - 110,70	réselt	PI/H-a	-28,94	-30,8	165	89,2	15,70	0,000	16,9	63	19,8	0,05	0,06	0,02
Állattartó telep	204586,79	114,00	165,00	0,00 - 79,00						107,87	-31,8	240	83,9	16,60		431	323	7,7	1,2	134	3,6
Kereki Tojás Kft. 1. sz. kútja	686208,34		90,00	61,30 - 113,00							-32,9	315	79,7	113,00	2,9	0,03	.	1	410	5,3	0,69
<b>Ráckeve</b>																					
<b>K-94</b>	<b>2025</b>	<b>e235/2025</b>	96,120	119,00	315,00	0,00 - 4,00	110,00 - 116,00	tekeracs	Pa2/H	-12,38	-13,8	20	14,2	16,50	0,000	105	18,3	9,7	0,07	0,2	0,02
Koppány-tanya	202940,97	200,20	196,00	0,00 - 27,00						83,74	-14,9	33	13,1	16,70		510	348	8	15	48	12
Dr. Jekkelfalussy-Koppány N. 1. sz. kútja	641221,89		125,00	0,00 - 119,00							-16,4	47	11,8	116,00	0,9	0,2	2,8	1	510	5,7	0,86
<b>Táborfalva</b>																					
<b>B-30</b>	<b>2025</b>	<b>e565/2025</b>	130,070	70,00	250,00	0,00 - 28,00	32,00 - 37,80	réselt	PI/alH	-5,27	-7,6	30	13,0	13,50	0,000	48	77	31,1	0,28	0,22	0,02
Bankszőlő u. 4.	195178,55	72,00	115,00	0,00 - 70,00						124,80	-8,5	40	12,3	13,60		658	470	7,3	16	179	13
Motokrom Kft. 2. sz. kútja	682638,26										-9,1	50	13,1	69,40	1,8	0,31	.	1	650	7,7	1,55
<b>Tápiószőlős</b>																					
<b>K-23</b>	<b>1983</b>	<b>e524/2025</b>	96,750	48,70	63,00	0,00 - 48,70	33,00 - 36,00	réselt	Pa2/H-f	-2,40	-5,1	22	8,1	14,10	1,880	47	50,1	27,6	0,59	0,08	0,02
Temető út, Kertészet	215481,35	48,70								94,35	-7,9	44	8,0	16,65		519,92	391,7	7,55	5	132	5
Fóliakertészet 1. sz. öntözőkútja	710849,64													48,70	1,7	1,11	21,4	1	513	6,42	1,4
<b>Telki</b>																					
<b>B-10</b>	<b>2025</b>	<b>e659/2025</b>	261,301	162,00	244,00	0,00 - 9,00	114,00 - 117,00	tekeracs	Pa1/alH	-106,20	-112,1	30	5,1	14,20	0,000	26	320	73	1,07	0,18	0,02
Akácos út 56.	245421,18	168,00	125,00	0,00 - 162,00						155,10	-115,1	45	5,1	15,90		1716	653	6,8	14	620	610
Bankár Holding Zrt. TK-1. jelű kútja	633696,97										-118,1	60	5,1	160,00	10,6	7,6	.	1	1570	10,7	0,59
<b>Tóalmás</b>																					
<b>K-58</b>	<b>1991</b>	<b>e370/2025</b>	119,370	55,50	225,00	0,00 - 55,50	44,10 - 53,10	réselt	PI/H-fak	-9,08	-10,3	100	83,3	13,70	0,000	7,7	73	26,1	0,05	0,02	0,02
1,74 ha-os szántó	239497,67	55,50								110,29	-11,8	145	54,3	13,70		481	342	7,4	4,2	162	2,9
AGROLAND 2004 Kft. T-1. j. öntözőkútja	698838,21										-13,0	190	48,5	55,50	0,5	0,02	.	25	480	5,6	0,4
												300	0,0								
<b>Törtel</b>																					
<b>K-44</b>	<b>2019</b>	<b>e324/2025</b>	97,863	31,50	160,00	0,00 - 31,50	19,80 - 31,20	réselt	PI/H-fak	-2,85	-4,6	53	30,8	13,50	9,290	28	73	23	1,58	0,14	0,02
Kolozár tanya	195850,03	31,50								95,01	-6,0	107	33,6	14,10		555	403	7,4	19	155	1
Kolozár Zoltán 1. sz. öntözőkútja	715738,35										-8,3	160	29,6	31,50	4,2	2,2	.	1	570	6,6	3,2
<b>Vecsés</b>																					
<b>K-112</b>	<b>2024</b>	<b>e240/2025</b>	122,860	22,50	-203,00	0,00 - 22,50	17,70 - 20,70	réselt	PI/kH	-4,23	-9,2	34	6,9	13,40	0,000	20,1	117	59	0,02	0,03	0,1
Tápió Szénhidrogén Koncessziós Kft.	229695,98	30,00	125,00	0,00 - 22,50						118,63	-12,0	50	6,5	13,90		.	418	7,35	16,3	299	126
V-3M-30 jelű figyelőkút	668239,85													21,70	2,83	0,05	.	105	947	6,9	9

## Somogy

Helység	Balti mag.	Talpm.	C s ö v e z é s				S z ű r ő z é s		kor/	Nyug.	Üzemi	Víz/h.	Fajl.h.	Víz/hőm.	CH4	Na	Ca	Mg	Fe (mg/l)	Mn	NO2
Kat. szám	Fúrás éve	Nyilv. szám	EOV x	EOV y	átmérő	helye	helye	módja	kőzet	vízs.	vízs.	(l/p)	(l/p/m)	Talphőm.	(NI/m3)	össz.só	HCO3	pH	Cl (mg/l)	ö. kem.	SO4
Megnevezés			(m)	(mm)	(m)	(m)	(m)	(m)		terepszintől	(m)	(m)	(C-fok)/(m)	Mélység	K (mg/l)	NH4	As (µg/l)	NO3	fajl.v.	lug.	O2 fogy.
Megjegyzés															Megj.	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(µS/cm)	(mg/l)	(mg/l)
<b>Barcs</b>																					
<b>K-54</b>	<b>2025</b>	<b>e322/2025</b>	106,441	54,00	244,50	0,00 - 3,00	37,50 - 49,00	réselt	PI/hal,H	-5,34	-5,7	100	270,3	14,10	0,900	18,3	92	19,5	1,09	0,14	0,02
Állattartó telep			67907,81	54,00	140,00	0,00 - 54,00				101,10	-5,8	122	277,3	14,40		561	427	7,5	1,2	173	1
RTF Trade Kft. 1. sz. kútja			523128,10								-5,9	150	272,7	54,00	0,9	0,7	8,5	1	550	7	1,35
											-6,0	170	253,7								
<b>Berzence</b>																					
<b>K-19</b>	<b>2017</b>	<b>e320/2025</b>	140,920	108,00	225,00	0,00 - 45,00	63,00 - 71,50	réselt	PI/H-a	-21,70	-28,7	140	20,0	13,50	0,000	9,94	78	12	0,7	0,22	0,01
Gyümölcsös			96354,88	108,00	130,00	0,00 - 108,00	79,50 - 85,50	réselt	PI/H-ak	119,22	-31,7	200	20,0	13,75		.	305	7,44	4	136	5
Kozma Krisztina 1. sz. öntözőkútja			504975,92				94,50 - 97,00	réselt	PI/H-fak		-34,3	250	19,8	108,00	0,7	0,11	.	1	403	5	0,59
							101,50 - 103,50	réselt	PI/H-a												
<b>K-20</b>	<b>2017</b>	<b>e321/2025</b>	147,300	102,00	225,00	0,00 - 45,00	49,00 - 53,00	réselt	PI/H-a	-13,08	-15,7	40	15,6	12,90	0,000	8,87	71	16,4	0,3	0,41	0,08
Gyümölcsös			97199,61	102,00	130,00	0,00 - 102,00	61,00 - 65,00	réselt	PI/H-k	134,22	-17,0	60	15,5	14,10		.	293	7,4	2	137	5
Kozma Krisztina 2. sz. öntözőkútja			505841,74				68,00 - 72,00	réselt	PI/H-f		-18,3	80	15,3	102,00	0,8	0,27	.	1,32	400	4,8	0,59
							74,00 - 78,00	réselt	PI/H-a												
							89,00 - 93,00	réselt	PI/H-fa												
<b>Böhönye</b>																					
<b>K-13</b>	<b>2024</b>	<b>e141/2025</b>	157,240	154,00	355,60	0,00 - 13,00	125,00 - 149,00	Johnson	Pa2/H-ak	-25,80	-30,6	220	46,2	17,50	0,060	20	94,5	42,9	0,92	0,1	0,02
Vízműtelep			120531,09	154,00	244,50	0,00 - 95,00				131,44	-32,8	320	45,7	18,70		651,74	491,8	7,25	5	228	5
Vízmű 4. sz. kút			521556,39		139,70	82,00 - 154,00					-35,5	430	44,3	154,00	1,5	0,02	0,1	1	706	8,06	0,7
												400									
<b>Iharosberény</b>																					
<b>K-15</b>	<b>2025</b>	<b>e301/2025</b>	162,370	60,00	324,00	0,00 - 29,00	38,00 - 51,00	réselt	PI/H-ak	-16,64	-17,6	80	84,2	14,20	0,000	7,3	83,1	29,5	0,21	0,22	0,02
Sertéstelep			116627,49	68,80	195,00	0,00 - 60,00				145,73	-21,4	230	47,9	15,00		.	415	7	.	185,1	.
Pádpusztá Kft. P-1/A. jelű kútja			503254,36								-26,2	440	46,1	59,00	1,1	0,15	6,8	0,5	.	6,8	0,8
											-28,7	550	45,5								
<b>Jákó</b>																					
<b>K-3</b>	<b>2025</b>	<b>e613/2025</b>	173,217	70,00	324,00	0,00 - 5,00	49,00 - 51,00	tekercs	PI/H-kd	-7,61	-11,5	124	32,2	14,00	0,000	8,5	70	14,7	0,85	0,21	0,02
Baromfitelep			111210,58	79,50	195,00	0,00 - 43,00	58,00 - 63,00	tekercs		165,61	-13,7	146	24,2	14,30		408	311	7,4	1,1	132	1
Grót-Broyler Kft. 1. sz. kútja			535575,57		125,00	0,00 - 41,00					-14,9	181	24,9	70,00	0,7	0,27	.	1	370	5,1	0,6
					125,00	41,00 - 70,00															
<b>Kadarkút</b>																					
<b>K-6</b>	<b>2025</b>	<b>e390/2025</b>	186,960	151,00	508,00	0,00 - 8,00	82,00 - 88,00	Johnson	Pa2/H	-42,20	-58,0	160	10,1	16,80	0,700	26	82,1	39,8	0,65	0,26	0,02
Árpád utca, Vízműtelep			99449,85	300,00	355,60	0,00 - 80,00	98,00 - 104,00	Johnson	Pa2/H-d	144,76	-61,9	200	10,2	20,00		620,05	457	7,16	8,2	204	5,1
Vízmű 5. sz. kút			538267,42		139,70	70,00 - 151,00	133,00 - 145,00	Johnson	Pa2/H-k		-65,8	240	10,2	151,00	0,9	0,02	3,1	1	579	7,49	0,7



## Szabolcs-Szatmár-Bereg

Helység	Balti mag.	Talpm.	C s ö v e z é s				S z ű r ő z é s		kor/	Nyug.	Üzemi	Víz.	Fajl.h.	Vízhőm.	CH4	Na	Ca	Mg	Fe (mg/l)	Mn	NO2
Kat. szám	Fúrás éve	Nyilv. szám	EOV x	átmérő	helye	helye	módja	kőzet	vízs.	vízs.	(l/p)	(l/p/m)	Talphőm.	(NI/m3)	össz.só	HCO3	pH	Cl (mg/l)	ő. kem.	SO4	
Megnevezés			EOV y	(m)	(mm)	(m) - (m)	(m) - (m)		terepszinttől	terepszinttől			Mélység	K (mg/l)	NH4	As (µg/l)	NO3	fajl.v.	lug.	O2 fogy.	
Megjegyzés									(m)	(m)			(C-fok)/(m)	Megj.	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(µS/cm)	(mg/l)	(mg/l)	
<b>Baktalórántháza</b>																					
<b>K-69</b>	<b>2025</b>	<b>e227/2025</b>	134,535	116,50	324,00	0,00 - 5,70	92,70 - 96,40	tekeracs	PI/H-f	-6,09	-30,4	180	7,4	13,70	0,500	16	.	.	0,61	0,37	0,02
BAROMFI-COOP Kft.			297029,60	124,00	225,00	0,00 - 79,00	105,70 - 110,40	tekeracs	PI/H-fak	128,45	-46,6	285	7,0	14,07	.	.	6,96	6	141	30	
Bakta-2 baromfitelep 2. sz. kútja			877094,71	140,00	68,50 - 116,50					-65,2	400	6,8	116,10	1,8	0,72	4,7	3	510	5,6	3,3	
<b>K-70</b>	<b>2025</b>	<b>e406/2025</b>	131,683	116,80	324,00	0,00 - 5,70	65,00 - 70,70	tekeracs	PI/H-kd	-6,10	-9,5	265	77,5	13,30	1,200	11	95	11,5	0,68	0,47	0,02
Bakta-4. jelű baromfitelep			297754,90	123,00	225,00	0,00 - 64,00	73,00 - 75,70	tekeracs		125,58	-10,4	330	76,2	13,93	.	.	7,36	7	160	30	
Meat Pro-Max Kft. 2. sz. kútja			876208,43	140,00	55,20 - 116,80			tekeracs	PI/H-fak		-11,4	400	75,9	116,50	1,7	1,16	1,2	3	485	6,1	0,8
								tekeracs			-11,7	420	75,3								
								tekeracs													
								tekeracs	PI/H												
								tekeracs													
<b>K-71</b>	<b>2025</b>	<b>e608/2025</b>	136,785	120,60	324,00	0,00 - 6,00	65,60 - 69,20	tekeracs	PI/H-kd	-7,11	-12,4	278	52,5	13,30	0,300		95	16,4	0,92	0,4	0,03
Kotasz Kft.			296542,27	122,00	225,00	0,00 - 64,00	70,60 - 80,20	tekeracs		129,68	-14,9	400	51,5	14,10	.		413	7,19	7	170	30
Bakta-6. Baromfitelep 2. sz. kútja			877897,14	140,00	56,20 - 120,60			tekeracs	PI/H-fak		-15,0	404	51,5	119,90	.	1,89	1	3	531	6,8	2,1
								tekeracs			-19,2	610	50,6								
								tekeracs													
<b>Beregdaróc</b>																					
<b>K-26</b>	<b>2024</b>	<b>e389/2025</b>	111,677	115,70	324,00	0,00 - 6,00	80,90 - 88,50	tekeracs	PI/H,K	-5,95	-12,6	200	30,2	13,90	3,200	210	40	10,4	0,08	0,05	0,09
Baromfitelep			320830,21	130,00	225,00	0,00 - 80,00	99,90 - 109,50	tekeracs	PI/H-kd	105,73	-17,9	350	29,3	14,22	.	.	7,89	154	80	30	
Várda Broiler Kft. 1. sz. kútja			910130,76	140,00	69,30 - 115,70						-19,8	400	29,0	114,50	3,8	1,14	1,7	3	1150	7,4	1,73
											-21,7	450	28,5								
<b>Demecser</b>																					
<b>K-74</b>	<b>2025</b>	<b>e425/2025</b>	96,510	60,00	406,00	0,00 - 6,00	37,00 - 49,00	réselt	PI/H-a	-1,80	-7,1	280	53,2	13,50	0,000	23,7	82	14,9	0,46	0,31	0,05
20,32 ha-os szántóföldi kultúra			314244,41	60,00	315,00	0,00 - 60,00	53,00 - 57,00	réselt	PI/H-fa	94,71	-9,7	420	53,5	14,71	.		384	7,3	2	150	15
SZURO-FARM Kft. 1. sz. öntözőkútja			862470,45								-12,2	560	53,7	59,90	2	1,94	.	1	523	6,3	4,12
											-14,8	700	53,8								
<b>K-75</b>	<b>2025</b>	<b>e426/2025</b>	95,110	60,00	406,00	0,00 - 6,00	39,00 - 47,00	réselt	PI/H-a	-1,78	-7,0	212	40,5	13,50	0,000	25,9	99	20,1	0,46	0,31	0,22
20,32 ha-os szántóföldi kultúra			314584,74	60,00	315,00	0,00 - 60,00	51,00 - 55,00	réselt	PI/H-fa	93,33	-9,6	318	40,7	14,68	.		415	8	12	185	46
SZURO-FARM Kft. 2. sz. öntözőkútja			862050,85								-12,2	424	40,8	59,90	2,4	2,37	.	20,3	637	6,8	4,76
											-14,8	530	40,9								
<b>Eperjeske</b>																					
<b>K-17</b>	<b>2025</b>	<b>e504/2025</b>	111,350	47,00	319,00	0,00 - 6,00	30,00 - 45,00	réselt	PI/kH	-13,10	-13,8	300	454,5	13,30	0,890	8,52	74	15,1	0,96	0,39	0,02
5,25 ha-os meggyültetvény			336935,86	53,00	225,00	0,00 - 47,00				98,25	-14,3	550	450,8	13,97	.		311	7,3	5	138	10
Abonyi Anita 1. sz. öntözőkútja			885337,93								-14,9	800	452,0	46,90	1,7	0,78	.	1	448	5,1	3,48

## Szabolcs-Szatmár-Bereg

Helység	Balti mag.	Talpm.	C s ö v e z é s				S z ű r ő z é s		kor/	Nyug.	Üzemi	Víz.	Fajl.h.	Víz hőm.	CH4	Na	Ca	Mg	Fe (mg/l)	Mn	NO2		
Kat. szám	Fúrás éve	Nyilv. szám	EOV x	átmérő	helye	helye	módja	kőzet	vízsz.	vízsz.	(l/p)	(l/p/m)	Tal pH	(NI/m3)	össz.só	HCO3	pH	Cl (mg/l)	ő. kem.	SO4			
Megnevezés	EOV y	(m)	(mm)	(m) - (m)	(m) - (m)				terepszintől				Mélység	K (mg/l)	NH4	As (µg/l)	NO3	fajl.v.	lug.	O2 fogy.			
Megjegyzés									(m)	(m)			(C-fok)/(m)	Megj.	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(µS/cm)	(mg/l)	(mg/l)			
<b>Érpatak</b>																							
<b>K-30</b>	<b>2003</b>	<b>e178/2025</b>	128,015	42,50	305,00	+0,28 -	2,00	22,80 -	26,90 ?	PI/H-ak	-8,60	-15,7	60	8,5	12,50	10,200	8	54	7,8	0,06	0,04	0,03	
Zsindelyes tanya	280936,37	42,50	123,00	+0,17 -	42,50	28,10 -	32,40 ?		119,42	-18,3	81	8,3	11,96		.	234	6,97	3	94	30			
Balsa Antal 1. sz. kútja	851707,32					34,10 -	38,40 ?			-22,1	110	8,1	38,80	7,3	4	2,7	3	296	3,8	3,8			
<b>Jánkmajtis</b>																							
<b>K-35</b>	<b>2025</b>	<b>e247/2025</b>	114,780	38,00	324,00	0,00 -	6,00	25,00 -	35,00	réselt	PI/H-k	-5,03	-7,0	400	205,1	12,80	0,000	24,2	77	23,4	0,68	1,11	0,01
29,3113 ha-os dió ültetvény	294827,21	43,00	225,00	0,00 -	38,00				109,75	-8,0	600	204,8	13,58		.	323	7,4	25	162	24			
Szatmári Diókert Kft. 2. sz. öntözőkútja	916178,95									-9,0	800	204,1	37,90	1,3	0,31	.	1	540	5,3	1,2			
										-10,0	1000	203,3											
<b>Jármi</b>																							
<b>K-19</b>	<b>2025</b>	<b>e545/2025</b>	142,070	55,80	219,00	0,00 -	5,00	40,10 -	54,70	réselt	PI/H,aH	-7,64	-14,8	169	23,7	12,00	0,330	4,5	40,4	6,9	0,33	0,11	0,23
1,9 ha-os gyümölcsös	295483,69	60,00	160,00	0,00 -	55,80				134,43	-18,0	244	23,5	12,03		.	147	7,3	8,4	72,6	20			
Jáger Józsefné 1. sz. öntözőkútja	888815,86									-22,1	331	22,9	55,80	0,9	1,34	.	4,2	327	2,4	0,9			
<b>Kálmánháza</b>																							
<b>K-17</b>	<b>2025</b>	<b>e503/2025</b>	115,760	63,00	324,00	0,00 -	6,00	46,00 -	61,00	réselt	PI/H-fak	-5,56	-18,1	150	12,0	13,20	4,070	47,5	99	22,2	0,77	1,08	0,03
5,26 ha-os szántóföldi kultúra	284166,08	63,00	225,00	0,00 -	63,00				110,20	-29,3	280	11,8	14,10		.	519	7,3	12	190	16			
Gyetzvai Miklós 1.sz. öntözőkútja	838088,10									-39,2	388	11,5	62,80	2,4	2,07	.	1	705	8,5	5,3			
<b>K-18</b>	<b>2011</b>	<b>e594/2025</b>	120,330	50,00	273,00	0,00 -	6,00	34,00 -	48,00	réselt	PI/H-ak	-7,55	-17,9	260	25,0	13,60	9,660	27,4	85	29,4	2,44	0,83	0,03
Fülöp Mihály 7,0 ha-os kertészete	282401,08	50,00	225,00	0,00 -	50,00				112,78	-25,5	450	25,0	14,35		.	415	7,4	8	187	18			
1. sz. öntözőtelep 1. sz. öntözőkútja	843840,63									-28,3	520	25,0	49,80	1,9	2,13	.	1,2	566	6,8	3,8			
<b>K-19</b>	<b>2018</b>	<b>e595/2025</b>	119,780	48,00	273,00	0,00 -	6,00	34,00 -	45,00	réselt	PI/H-ak	-5,17	-14,1	220	24,7	13,60	7,880	23,1	85	19,6	1,89	0,71	0,03
Fülöp Mihály 7,0 ha-os kertészete	282068,22	48,00	225,00	0,00 -	48,00				114,61	-21,0	400	25,3	14,25		.	384	7,4	9	165	26			
1. sz. öntözőtelep 2. sz. öntözőkútja	843944,90									-27,4	550	24,7	47,90	2	3,11	.	2,07	555	6,3	4,2			
<b>Kisvarsány</b>																							
<b>K-14</b>	<b>2024</b>	<b>e127/2025</b>	110,664	61,20	324,00	0,00 -	6,00	42,40 -	55,00	tekercs	PI/H-ak	-7,06	-8,2	263	236,9	12,70	2,300	.	.	0,37	0,29	0,02	
BAROMFI-COOP Kft.	315696,24	63,00	225,00	0,00 -	38,00				103,60	-8,5	344	234,0	12,85		.	.	7,53	.	.	.			
Baromfitelep 3. sz. kútja	891773,37	140,00	31,40 -	61,20						-8,8	400	231,2	61,20	.	2,2	9,3	3	294	.	2,3			
										-8,9	431	230,5											
<b>Kölcse</b>																							
<b>K-51</b>	<b>2024</b>	<b>e109/2025</b>	115,038	60,00	219,00	0,00 -	6,00	38,30 -	52,90	réselt	PI/H-kd	-3,72	-5,6	260	141,3	12,10	0,000	23,3	121	29,6	0,01	3,64	0,02
Diófa ültetvény	303551,29	60,00	160,00	0,00 -	60,00				111,32	-6,2	335	137,9	12,56		.	314	7,4	104	238	161			
F-1 Kft. 1. sz. kútja	923979,60									-6,8	420	134,6	54,40	3,2	0,05	.	0,5	1040	5,1	1,18			

## Szabolcs-Szatmár-Bereg

Helység	Balti mag.	Talpm.	C s ö v e z é s				S z ű r ő z é s		kor/	Nyug.	Üzemi	Víz.	Fajl.h.	Víz hőm.	CH4	Na	Ca	Mg	Fe (mg/l)	Mn	NO2
Kat. szám	Fúrás éve	Nyilv. szám	EOV x	átmérő	helye	helye	módja	kőzet	vízs.	vízs.	(l/p)	(l/p/m)	Tal pH	(NI/m3)	össz.só	HCO3	pH	Cl (mg/l)	ö. kem.	SO4	
Megnevezés			EOV y	(m)	(mm)	(m) - (m)	(m) - (m)		terepszintől	terepszintől			Mélység	K (mg/l)	NH4	As (µg/l)	NO3	fajl.v.	lug.	O2 fogy.	
Megjegyzés									(m)	(m)			(C-fok)/(m)	Megj.	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(µS/cm)	(mg/l)	(mg/l)	
<b>Kölcse</b>																					
<b>K-52</b>	<b>2024</b>	<b>e182/2025</b>	114,632	42,20	324,00	0,00 - 6,00	22,40 - 32,00	tekeracs	PI/kH	-4,29	-5,4	145	131,8	12,10	0,040	19	87	16,8	1,6	1,1	0,02
TRANZIT-KER Kft.			306235,53	45,00	225,00	0,00 - 22,00				110,34	-5,8	191	129,9	11,71	.	.	7,15	30	161	40	
Baromfitelep 2. sz. kútja			922563,20		140,00	17,40 - 42,20				-6,2	250	128,9	40,70	2,7	0,36	1	3	563	5,2	2,1	
<b>Mezőladány</b>																					
<b>K-25</b>	<b>2025</b>	<b>e283/2025</b>	113,600	52,00	324,00	0,00 - 6,00	35,00 - 50,00	réselt	PI/H-kd	-14,92	-16,2	300	240,0	14,30	1,690	8	48,8	19,9	3,07	0,35	0,01
Gyümölcsös			331495,31	52,00	225,00	0,00 - 52,00				98,68	-17,7	660	240,0	15,08	.	238	7,6	5	114	5	
Bakó Krisztián 1. sz. öntözőkútja			884943,01							-19,1	1000	238,1	51,90	1,5	1,01	.	1	328	3,9	2,9	
<b>Nagyecséd</b>																					
<b>K-54</b>	<b>2024</b>	<b>e183/2025</b>	115,747	103,40	324,00	0,00 - 6,00	60,40 - 70,20	tekeracs	PI/H-k	-2,09	-3,7	190	115,2	14,50	10,500	25	89	19,5	0,11	0,25	0,02
KOTAGRO 2020 Kft.			283015,58	120,00	225,00	0,00 - 58,00	81,40 - 87,20	tekeracs	PI/H-fa	113,66	-4,8	300	112,4	15,21	.	.	7,79	3	170	30	
Baromfitelep 1. sz. kútja			900402,28		140,00	49,60 - 103,40	93,40 - 97,20	tekeracs		-5,7	400	112,0	102,50	2,4	2,6	4,9	3	578	7,4	2,3	
										-6,0	435	110,1									
<b>Napkor</b>																					
<b>K-41</b>	<b>2016</b>	<b>e487/2024</b>	122,790	38,80	220,00	0,00 - 6,00	18,60 - 21,70	?	PI/H-f	-5,78	-12,2	195	30,3	12,40	1,950	13,1	45,8	16,7	0,23	0,3	0,02
2,4 ha-os szántó			289970,26	38,80	160,00	0,00 - 38,80	24,20 - 29,40	?	PI/H-fa	117,01	-14,0	245	29,8	11,86	.	259	7,4	12,3	103	20	
Popovics András 1. sz. öntözőkútja			861874,92				31,70 - 34,60	?		-16,1	305	29,5	38,60	2,2	1,83	27,3	0,5	673	4,2	0,9	
<b>Nyírbátor</b>																					
<b>K-379</b>	<b>2024</b>	<b>e226/2025</b>	149,270	1038,30	508,00	0,00 - 55,00	877,95 - 890,13	Johnson	Pa2/H-k	-48,94	-52,5	520		55,00	80,250	439	4,4	3	0,51	0,02	0,02
Coloplast utca			283724,47	1176,00	339,70	0,00 - 333,00	896,13 - 914,74	Johnson		100,33	-55,2	800		60,70	1368,25	756,6	8,1	160	12	5	
Coloplast Hungary Kft. COL-1 jelű termálkút			881401,58		244,50	287,00 - 873,00	983,88 - 991,42	Johnson		-57,1	1000		1032,20	3,6	1,47	37,7	1	1222	12,4	.	
					139,70	820,30 - 1038,30	1020,60 - 1026,00	Johnson		-58,1	1050										
<b>B-380</b>	<b>2025</b>	<b>e249/2025</b>	149,790	1017,00	508,00	0,00 - 51,00	866,64 - 873,18	Johnson	Pa2/H-k	-48,83	-55,0	410		54,00	161,000	520	7,7	2	0,48	0,04	0,02
Coloplast Hungary Kft.			284131,82	1110,00	339,70	0,00 - 335,00	884,72 - 896,45	Johnson		100,96	-59,5	600		61,40	1718	848	8	330	15	1	
COL-2. jelű termálkút (visszasajtoló)			879793,66		244,50	272,20 - 846,00	933,09 - 939,33	Johnson		-69,2	950		1017,00	3,7	2	33	1	1950	13,9	3,7	
					139,70	797,50 - 1017,00	997,06 - 1005,30	Johnson													
<b>B-381</b>	<b>2025</b>	<b>e401/2025</b>	150,570	956,00	508,00	0,00 - 50,00	838,00 - 849,00	Johnson	Pa2/H-k	-52,70	-51,7	380		54,10	120,000	510	12,1	2,9	1,92	0,08	0,02
Coloplast Hungary Kft.			284035,71	1100,00	339,70	0,00 - 342,00	859,40 - 867,40	Johnson		97,87	-54,6	750		57,50	1711	775	8,1	400	24	1	
COL-3. jelű termálkút (visszasajtoló)			879561,61		244,50	298,00 - 826,00	919,00 - 932,00	Johnson		-57,5	1040		931,70	3,9	2,1	24	1	2040	12,7	3,5	
					139,70	778,50 - 956,00															
<b>Nyírbétek</b>																					
<b>K-32</b>	<b>2025</b>	<b>e251/2025</b>	150,340	59,80	274,00	0,00 - 7,00	27,00 - 29,60	réselt	PI/aH,hA	-2,93	-12,7	115	11,8	11,80	0,940	26,8	26,1	19,2	0,02	1,5	0,02
Szántó föld			262683,08	59,80	195,00	0,00 - 24,00	33,00 - 41,60	réselt	PI/H-ak	147,41	-17,6	170	11,6	11,90	.	213	7,3	8,3	161	24	
Nagy József 1. sz. öntözőkútja			881324,22		125,00	24,00 - 59,80	48,00 - 56,60	réselt		-22,1	220	11,5	56,70	3,3	0,1	.	1,1	669	3,5	1,1	

## Szabolcs-Szatmár-Bereg

Helység	Balti mag.	Talpm.	C s ö v e z é s				S z ű r ő z é s		kor/	Nyug.	Üzemi	Víz.	Fajl.h.	Víz hőm.	CH4	Na	Ca	Mg	Fe (mg/l)	Mn	NO2
Kat. szám	Fúrás éve	Nyilv. szám	EOV x	átmérő	helye	helye	módja	kőzet	vízsz.	vízsz.	(l/p)	(l/p/m)	Tal pH	(NI/m3)	össz.só	HCO3	pH	Cl (mg/l)	ő. kem.	SO4	
Megnevezés	EOV y	(m)	(mm)	(m) - (m)	(m) - (m)				terepszintől	(m)	(m)	(C-fok)/(m)	Mélység	K (mg/l)	NH4	As (μg/l)	NO3	fajl.v.	lug.	O2 fogy.	
Megjegyzés														Megj.	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(μS/cm)	(mg/l)	(mg/l)	
<b>Nyíregyháza</b>																					
<b>B-742</b>	<b>2024</b>	<b>e122/2025</b>	111,290	36,00	219,00	0,00 - 6,00	20,00 - 26,00	réselt	PI/H-a	-1,05	-6,8	110	19,3	13,00	1,620	31,6	90	17,4	0,68	0,23	0,01
Debreceni út 269.	287812,93	51,00	140,00	0,00 - 36,00	30,00 - 32,00	réselt	PI/H-ak	110,24	-9,1	150	18,8	13,45	.	476	7,6	3	166	18			
Gabriel Chemie Hungária Kft. 1. sz. önt.kútja	849781,42											36,00	2,7	2,32	.	1	622	7,8	3,72		
<b>K-743</b>	<b>2016</b>	<b>e483/2024</b>	116,200	51,00	220,00	0,00 - 6,00	18,30 - 23,80	?	PI/H-fa	-4,48	-8,0	199	57,2	13,20	7,700	19,2	37,1	15,8	0,36	0,17	0,02
1,6 ha-os szántó	290899,87	51,00	160,00	0,00 - 51,00	37,10 - 39,80	?			111,72	-9,0	254	56,6	13,11	.	223	7,5	19,3	88,4	20		
Popovics János 1. sz. öntözőkútja	858523,99				43,90 - 46,80	?	PI/H-a		-10,0	307	55,9	47,30	1,5	1,48	26	0,5	491	3,7	0,5		
<b>K-744</b>	<b>2016</b>	<b>e488/2024</b>	118,290	52,20	220,00	0,00 - 6,00	22,00 - 25,00	?	PI/H-fa	-4,62	-13,1	192	22,7	12,80	7,310	15,7	40,2	17,2	0,13	0,25	0,02
2,0 ha-os szántó	289923,09	52,20	160,00	0,00 - 52,20	29,10 - 32,30	?			113,67	-15,3	240	22,4	12,74	.	243	7,4	9,4	95,9	20		
Popovics András 1. sz. öntözőkútja	858951,85				41,80 - 48,00	?	PI/H-ak		-18,3	302	22,1	47,50	1,4	1,29	21,1	0,5	550	4	0,7		
<b>K-745</b>	<b>2025</b>	<b>e356/2025</b>	113,510	2248,54	508,00	0,00 - 60,40	1301,91 - 1369,55	perf.	M/ft	+16,15	20,0	760		87,80	64,500	5750	190	6,5	2,3	0,78	0,02
338-as főút, gyárterület DK-i részén	292502,65	2350,01	339,70	0,00 - 603,67	1518,10 - 1584,80	perf.	M/adrep	129,66	17,8	1000		129,10		15222	244	7,3	8710	280	72		
LEGO-2 jelű hévízkút	844387,44		244,50	553,45 - 1138,56	2020,50 - 2193,10	perf.	M/ft		13,8	1300		2239,70	210	1,96	310	1	21100	4	38,6		
			177,80	1056,00 - 2248,54	2216,60 - 2248,08	perf.	M/ritf		-80,0	3000											
<b>Nyírgyulaj</b>																					
<b>K-47</b>	<b>2011</b>	<b>e202/2025</b>	147,840	44,50	319,00	0,00 - 6,00	25,00 - 29,00	réselt	PI/H-fak	-4,37	-11,5	300	42,0	13,60	1,040	6,92	52	12,8	1,84	0,22	0,01
7,0 ha-os almás	285355,81	44,50	225,00	0,00 - 44,50	31,00 - 35,00	réselt			143,47	-15,1	450	41,9	14,60	.	165	7,6	15	102	39		
Fülep Imre 1. sz. öntözőkútja	878466,00				37,50 - 43,00	réselt	PI/H-ak		-18,7	600	41,9	44,50	0,6	0,37	.	1	301	2,7	2,52		
<b>Nyírmada</b>																					
<b>K-57</b>	<b>2025</b>	<b>e314/2025</b>	133,067	191,70	324,00	0,00 - 11,20	136,90 - 147,50	tekeracs	PI/H-kd	-23,72	-25,0	171	137,9	17,00	0,900	24	91	14,7	1,3	0,51	0,02
Takarmány előállító és tároló telep	306155,60	194,00	225,00	0,00 - 135,00	151,90 - 156,50	tekeracs	PI/H-a	109,35	-25,5	243	135,0	18,27	.	.	7,19	6	162	30			
Baromfi-Coop Kft. 4. sz. kútja	885255,77		140,00	118,30 - 191,70	162,90 - 168,50	tekeracs	PI/H-d		-26,0	300	133,3	189,80	2,2	0,81	2,7	3	534	6,6	1,53		
					170,90 - 185,50	tekeracs			-26,2	326	132,5										
<b>Nyírmeggyes</b>																					
<b>K-44</b>	<b>2018</b>	<b>e463/2024</b>	139,340	42,00	219,00	0,00 - 6,00	31,00 - 40,00	réselt	PI/H-fa	-6,06	-8,6	100	40,0	11,90	3,420	10,7	81	14,9	3,38	0,34	0,04
Varga Béla öntözőtelepe	291776,99	42,00	160,00	0,00 - 42,00					133,28	-10,1	160	40,0	13,40	.	348	7,4	5	147	10		
1. sz. öntözőkút	889832,11									-12,3	250	40,0	42,00	1,8	2,02	.	1	458	5,7	3,6	
<b>K-45</b>	<b>2024</b>	<b>e166/2025</b>	136,200	56,40	219,00	0,00 - 6,00	32,60 - 41,20	réselt	PI/H-ak	-5,07	-9,0	112	28,3	12,00	4,830	13,2	76,2	15,6	0,04	0,13	0,02
4,54 ha-os alma és szilva ültetvény	289633,77	60,00	160,00	0,00 - 56,40	44,60 - 53,20	réselt			131,13	-12,0	191	27,6	12,03	.	386	7,6	18,7	143	20		
Gebei Csaba Ernő 1. sz. öntözőkútja	890884,94									-13,9	238	27,1	56,20	2,9	1,8	.	0,5	705	6,3	1,05	
<b>Nyírparasznya</b>																					
<b>K-8</b>	<b>2025</b>	<b>e572/2025</b>	127,240	58,60	219,00	0,00 - 5,00	34,60 - 56,40	perf.	PI/H-ak	-7,70	-13,0	176	33,1	12,00	3,600	9,1	74,5	13	1,85	0,25	0,01
7,4 ha-os meggyültetvény	303969,53	60,00	160,00	0,00 - 58,60					119,54	-15,4	248	32,3	11,76		273	.	7,04	6,4	.	10	
Tóth Norbert 1. sz. öntözőkútja	890831,55									-20,7	416	31,9	58,00	1,04	1,4	.	0,5	435	.	.	





## Szabolcs-Szatmár-Bereg

Helység	Balti mag.	Talpm.	C s ö v e z é s				S z ű r ő z é s		kor/	Nyug.	Üzemi	Vízh.	Fajl.h.	Víz hőm.	CH4	Na	Ca	Mg	Fe (mg/l)	Mn	NO2
Kat. szám	Fúrás éve	Nyilv. szám	EOV x	EOV y	átmérő	helye	helye	módja	kőzet	vízs.	vízs.	(l/p)	(l/p/m)	Tal pH	(NI/m3)	össz.só	HCO3	pH	Cl (mg/l)	ö. kem.	SO4
Megnevezés			(m)	(mm)	(m)	(m)	(m)	(m)		terepszintől	(m)	(m)	(C-fok)/(m)	Mélység	K (mg/l)	NH4	As (µg/l)	NO3	fajl.v.	lug.	O2 fogy.
Megjegyzés										(m)	(m)			(C-fok)/(m)	Megj.	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(µS/cm)	(mg/l)	(mg/l)
<b>Szamoszeg</b>																					
<b>K-25</b>	<b>2025</b>	<b>e261/2025</b>	111,444	93,00	324,00	0,00 - 6,00	72,20 - 86,80	tekercs	PI/H-k	-3,30	-4,2	255	280,2	14,20	7,500	20	90	21	0,29	0,5	0,02
Baromfitelep			304021,95	93,00	225,00	0,00 - 68,00				108,14	-4,5	330	275,0	14,89	.	.	7,16	4	174	50	
Tranzit-Ker Zrt. 3. sz. kútja			897813,96		140,00	59,60 - 93,00					-4,8	400	274,0	92,45	2,9	1,94	1,2	3	539	6,9	3,3
											-4,9	435	270,2								
<b>Tiszabercel</b>																					
<b>K-55</b>	<b>2025</b>	<b>e553/2025</b>	98,922	105,30	324,00	0,00 - 6,00	74,50 - 93,10	tekercs	PI/H-kd	-5,00	-5,5	180	360,0	14,60	9,300	23	104	24,4	0,06	0,17	0,02
BAROMFI-COOP Kft.			314661,81	119,20	225,00	0,00 - 64,00				93,92	-6,1	380	351,9	15,35	.	.	7,27	8	202	.	
Baromfitelep 4. sz. kútja			841443,62		140,00	55,00 - 105,30					-6,4	500	347,2	103,60	2,8	1,35	1	3	695	8,7	3,2
											-6,8	620	340,7								
<b>Tiszarád</b>																					
<b>K-9</b>	<b>2025</b>	<b>e645/2025</b>	98,382	109,40	324,00	0,00 - 5,85	77,60 - 92,20	tekercs	PI/H-fak	-4,32	-4,6	108	469,6	15,30	3,400	26	87	18	0,06	0,04	0,02
Baromfitelep			310834,92	120,00	225,00	0,00 - 74,00	93,60 - 103,20	tekercs		94,06	-5,0	322	460,0	15,98	.	.	7,15	4	164	30	
Várda Broiler Kft. 1. sz. kútja			854762,54		140,00	63,90 - 109,40					-5,4	500	458,7	109,40	1,6	1,35	50,1	3	527	6,9	2,2
											-5,5	512	453,1								
<b>Újfehértó</b>																					
<b>K-144</b>	<b>2024</b>	<b>e172/2025</b>	119,327	50,00	324,00	0,00 - 6,00	34,50 - 40,20	réselt	PI/H-fa	-6,33	-7,6	85	64,9	12,50	4,610	21,3	54	17,2	3,99	0,33	0,03
4,9 ha-os gyümölcsös			274945,94	50,00	225,00	0,00 - 50,00				113,00	-9,3	190	65,1	12,97	.	305	7,4	3	116	19	
Bódi Mihály 1. sz. öntözőkútja			838550,06								-11,0	300	64,9	50,00	2,2	4,1	.	1	427	5	4,8
<b>K-144/A</b>	<b>2024</b>	<b>e353/2025</b>	119,327	50,00	324,00	0,00 - 6,00	34,50 - 40,20	réselt	PI/H-fa	-6,33	-7,6	85	64,9	12,50	4,610	21,3	54	17,2	3,99	0,33	0,03
4,9 ha-os gyümölcsös			274945,94	50,00	225,00	0,00 - 50,00				113,00	-9,3	190	65,1	12,97	.	305	7,4	3	116	19	
Bódi Mihály 1. sz. öntözőkútja			838550,06								-11,0	300	64,9	50,00	2,2	4,1	.	1	427	5	4,8
<b>K-145</b>	<b>2012</b>	<b>e242/2025</b>	122,850	50,00	219,00	0,00 - 6,00	31,00 - 48,00	réselt	PI/H-fa	-5,10	-9,6	100	22,1	13,20	1,900	10,4	66	13	1,81	0,14	0,04
Tokaji úti zártkert, 4,63 ha-os kertészet			279309,55	50,00	160,00	0,00 - 50,00				117,75	-11,9	150	22,1	14,84	.	250	7,5	7	122	18	
Szabó Miklós 1. sz. öntözőkútja			844671,15								-14,6	210	22,1	50,00	2,3	3,11	.	1	388	4,1	3,16
<b>K-146</b>	<b>2012</b>	<b>e243/2025</b>	121,100	46,00	219,00	0,00 - 6,00	33,00 - 45,00	réselt	PI/H-a	-4,60	-6,1	40	26,3	13,20	2,010	8,31	40,5	10,3	0,59	0,2	0,01
4,72 ha-os kertészet, Vadas tag			280602,05	46,00	160,00	0,00 - 46,00				116,50	-6,9	60	26,3	14,78	.	177	7,8	3	80	11	
Szabó Miklós 2. sz. öntözőkútja			846760,31								-8,6	105	26,3	46,00	0,9	1,1	.	1	252	2,9	2,4
<b>K-147</b>	<b>2012</b>	<b>e244/2025</b>	121,230	50,00	406,00	0,00 - 6,00	31,00 - 48,00	tekercs	PI/H-fa	-5,10	-9,6	100	22,1	13,30	0,840	15,7	111	25,5	5,47	0,36	0,02
8,26 ha-os kertészet, Miskuj tábla			280515,41	50,00	280,00	0,00 - 50,00				116,13	-11,9	150	22,1	14,95	.	244	7,3	55	213	129	
Szabó Miklós 3. sz. öntözőkútja			846186,22								-14,6	210	22,1	50,00	2,6	5,1	.	1	713	4	2,88
<b>K-148</b>	<b>2012</b>	<b>e441/2025</b>	121,450	48,00	219,00	0,00 - 6,00	35,00 - 46,00	réselt	PI/H-fa	-4,87	-10,1	80	15,3	12,60	0,580	12,6	98	22,4	2,64	0,33	0,01
4,716 ha-os szántóföldi kertészet			278602,96	48,00	160,00	0,00 - 48,00				116,58	-12,1	110	15,3	14,24	.	348	7,5	23	189	69	
Szabó Zsolt 4. sz. öntözőkútja			844539,84								-16,7	180	15,3	48,00	2,1	2,68	.	1	629	5,7	2,4





## Tolna

Helység	Balti mag.	Talpm.	C s ö v e z é s				S z ű r ő z é s		kor/	Nyug.	Üzemi	Víz.	Fajl.h.	Víz hőm.	CH4	Na	Ca	Mg	Fe (mg/l)	Mn	NO2
Kat. szám	Fúrás éve	Nyilv. szám	EOV x	EOV y	átmérő	helye	helye	módja	kőzet	vízs.	vízs.	(l/p)	(l/p/m)	Tal pH	(NI/m3)	össz.só	HCO3	pH	Cl (mg/l)	SO4	
Megnevezés			(m)	(mm)	(m) - (m)	(m) - (m)				terepszintől				Mélység	K (mg/l)	NH4	As (µg/l)	NO3	fajl.v.	ő. kem.	
Megjegyzés										(m)	(m)			(C-fok)/(m)	Megj.	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(µS/cm)	lug. O2 fogy.	
<b>Dalmand</b>																					
<b>K-29</b>	<b>2025</b>	<b>e367/2025</b>	157,500	100,00	244,00	1,30 - 40,00	78,00 - 81,00	tekeracs	Pa2/H-fa	-24,17	-38,1	80	5,8	15,70	0,000	25	62	35,7	0,02	0,01	0,02
181,55 ha-os szántóföldek			126077,35	100,00	140,00	1,30 - 100,00	93,00 - 96,00	tekeracs	Pa2/H-f	133,33	-43,1	100	5,3	15,80		.	415	7,4	5	169	10
Felsőleperdi Önt. Kft. 4/b jelű öntözőkútja			582112,19								-49,3	120	4,8	98,90	1,1	0,05	.	4,95	575	6,8	1,88
<b>Dombóvár</b>																					
<b>B-93</b>	<b>2025</b>	<b>e556/2025</b>	128,910	174,50	339,70	0,00 - 23,00	135,50 - 138,50	Johnson	Pa2/H-fak	-19,30	-38,9	420	21,5	20,40	1,830	59	51	23	0,41	0,04	0,02
Gunarasi út, Vízműtelep			117462,12	186,00	244,50	0,00 - 130,00	144,00 - 154,50	Johnson		109,61	-42,6	500	21,5	22,07		591	451	7,6	2,1	124	1
Vízmű N-5/a jelű kútja			581265,09		139,70	99,00 - 174,50	157,00 - 159,00	Johnson			-47,3	600	21,4	174,50	1,8	1,52	2	1	570	7,4	1,07
							160,00 - 163,00	Johnson													
<b>Gyulaj</b>																					
<b>K-17</b>	<b>2024</b>	<b>e426/2024</b>	152,390	128,00	419,00	0,00 - 12,00	91,00 - 99,00	tekeracs	Pa2/H-fa	-35,10	-54,8	100	5,1	16,70	0,000	33,1	51	40,2	0,17	0,21	0,09
Erőssi-major			128767,99	135,00	324,00	0,00 - 80,00	113,00 - 115,00	tekeracs	Pa2/H-fak	117,29	-59,5	150	6,1	17,98		.	409	7,6	10	164	20
Döbröközi Mezőgazdasági Zrt. 2. sz. kútja			592962,43		225,00	0,00 - 128,00	118,00 - 125,00	tekeracs			-61,9	180	6,7	128,00	8,7	0,17	.	1,69	604	6,7	0,92
<b>Öcsény</b>																					
<b>K-22</b>	<b>2024</b>	<b>e110/2025</b>	90,170	45,00	406,00	0,00 - 5,00	9,00 - 39,00	réselt	PI/H-fak	-3,53	-9,3	600	104,5	13,50	0,420	30,3	195	55	0,64	0,29	0,93
118,62 ha-os szántó			106720,17	48,00	330,00	0,00 - 45,00				86,64	-12,1	900	104,5	13,95		.	805	7,6	23	398	76
Vízfátyol Kft. Ő-1. jelű öntözőkútja			631999,70								-15,0	1200	104,5	45,00	2,1	0,05	.	3,64	1210	13,2	4,72
											-17,9	1500	104,5								
<b>K-23</b>	<b>2024</b>	<b>e111/2025</b>	90,220	45,00	406,00	0,00 - 5,00	9,00 - 39,00	réselt	PI/H-fak	-3,32	-8,7	600	111,9	13,50	0,000	23	139	52	1,24	0,52	0,17
118,62 ha-os szántó			105860,08	45,00	330,00	0,00 - 45,00				86,90	-11,4	900	111,9	13,99		.	738	7,7	13	314	11
Vízfátyol Kft. Ő-2. jelű öntözőkútja			631569,68								-14,0	1200	111,9	45,00	2,4	3,39	.	1	983	12,1	3,12
											-16,7	1500	111,9								
<b>K-24</b>	<b>2024</b>	<b>e112/2025</b>	90,170	45,00	406,00	0,00 - 5,00	8,00 - 38,00	réselt	PI/H-fa	-3,18	-13,4	600	58,8	13,50	0,000	21	168	48,6	0,36	0,3	0,02
118,62 ha-os szántó			106445,54	45,00	330,00	0,00 - 45,00				86,99	-18,5	900	58,8	13,99		.	787	7,7	41	348	44
Vízfátyol Kft. Ő-3. jelű öntözőkútja			630999,28								-23,6	1200	58,7	45,00	2,1	1,8	.	1	1150	12,9	3,7
											-28,7	1500	58,7								
<b>Paks</b>																					
<b>B-293</b>	<b>1966</b>	<b>e171/2025</b>	93,348	20,00	318,00	1,51 - 2,00	8,50 - 18,50	réselt	PI/hK	-4,52	-4,8	44	157,1	13,80	0,000	15,1	79	35,8	0,02	0,01	0,01
Vasút u. 2.			140780,95	20,00	225,00	1,51 - 20,00				88,83	-5,2	110	157,1	13,94		.	372	7,7	20	193	40
MVM NUKA Zrt. 1. sz. kútja			635085,50								-5,7	190	157,0	19,10	1,3	0,05	.	10,4	603	6,1	1,4
<b>K-294</b>	<b>2025</b>	<b>e519/2025</b>	104,000	31,85	457,00	0,00 - 7,00	17,85 - 29,85	réselt	PI/H-fa	-8,23	-13,9	500	88,3	14,10	0,000	18,9	73	41,1	0,28	0,13	0,1
Földespusztai Önt. Kft. öntözőtelepe			138086,82	34,50	330,00	0,00 - 31,85				95,77	-15,0	600	88,1	15,23		495	415	7,4	14	199	41
Földespuszta-4 jelű öntözőkút			630907,19								-16,4	710	86,7	31,00	1,24	0,08	0,65	12,2	717	6,8	0,4





## Vas

Helység	Balti mag.	Talpm.	C s ö v e z é s				S z ű r ő z é s		kor/	Nyug.	Üzemi	Vízh.	Fajl.h.	Víz hőm.	CH4	Na	Ca	Mg	Fe (mg/l)	Mn	NO2
Kat. szám	Fúrás éve	Nyilv. szám	EOV x	átmérő	helye	helye	módja	kőzet	vízs.	vízs.	(l/p)	(l/p/m)	Tal pH	(NI/m3)	össz.só	HCO3	pH	Cl (mg/l)	ő. kem.	SO4	
Megnevezés			EOV y	(m)	(mm)	(m) - (m)	(m) - (m)		terepszintől	terepszintől			Mélység	K (mg/l)	NH4	As (µg/l)	NO3	fajl.v.	lug.	O2 fogy.	
Megjegyzés									(m)	(m)			(C-fok)/(m)	Megj.	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(µS/cm)	(mg/l)	(mg/l)	
<b>Győrvar</b>																					
<b>K-2</b>	<b>2024</b>	<b>e132/2025</b>	175,651	138,00	324,00	0,00 - 22,00	116,00 - 130,00	tekercs	Pa2/H-k	-26,80	-31,4	126	27,5	15,10	0,000	34	50	18,2	0,26	0,08	0,02
39 ha-os szántó			184509,07	149,00	225,00	0,00 - 65,00				148,85	-33,3	208	32,0	16,60		432	311	7,6	1,8	112	15
Oszkói Öntözési Kft. Gy-1. jelű öntözőkútja			484092,70		140,00	60,00 - 138,00					-40,4	410	30,1	135,00	1,2	0,3	.	1	440	5,1	0,55
											-49,9	700	30,3								
<b>K-3</b>	<b>2024</b>	<b>e355/2025</b>	186,218	154,00	324,00	0,00 - 30,00	74,00 - 80,00	tekercs	Pa2/H-k	-35,55	-36,3	166	227,4	14,80	0,000	9,5	98	39,9	0,68	0,19	0,02
39 ha-os szántó			184873,73	154,00	225,00	0,00 - 70,00	83,00 - 95,00	tekercs		150,67	-36,7	222	193,0	15,60		674	500	7,5	3,4	229	21
Oszkói Öntözési Kft. Gy-2. jelű öntözőkútja			484043,99		140,00	64,00 - 154,00	132,00 - 146,00	tekercs			-37,1	290	187,1	152,00	1,2	0,04	.	1	650	8,2	0,31
											-38,7	408	130,8								
											-43,0	700	94,6								
<b>Jákfa</b>																					
<b>B-7</b>	<b>2025</b>	<b>e381/2025</b>	148,345	56,00	324,00	0,00 - 18,00	22,00 - 40,00	tekercs	Pa2/H-fak	-3,28	-7,1	100	25,9	13,80	0,000	9,8	80	26,4	0,32	0,2	0,02
3,2 ha-os szőlőültetvény			224061,35	91,30	140,00	0,00 - 56,00	42,00 - 48,00	tekercs		145,07	-12,3	240	26,6	14,93		517	329	7,4	7,7	173	61
Szalay István 1. sz. öntözőkútja			492179,88								-15,0	295	25,1	53,90	1,6	0,02	.	1	510	5,4	0,78
											-16,8	325	24,1								
											-16,9	345	25,4								
<b>Oszkó</b>																					
<b>K-4</b>	<b>2024</b>	<b>e103/2025</b>	164,382	152,00	324,00	0,00 - 24,00	78,00 - 97,00	tekercs	Pa2/H-ak	-13,77	-27,1	186	14,0	13,00	0,000	14	105	34,5	1,16	0,16	0,02
56 ha-os szántó			189897,64	152,00	225,00	0,00 - 75,00	128,00 - 144,00	tekercs	Pa2/H-fak	150,61	-31,2	235	13,5	13,60		683	482	7,3	5,1	226	38
Oszkói Öntözési Kft. O-2. jelű öntözőkútja			485330,99		140,00	70,00 - 152,00					-36,5	295	13,0	151,00	2,2	0,39	.	1	670	7,9	0,57
											-47,1	405	12,1								
<b>K-5</b>	<b>2024</b>	<b>e104/2025</b>	165,651	154,00	324,00	0,00 - 20,00	77,00 - 95,00	tekercs	Pa2/H-ak	-15,15	-16,4	209	174,2	13,10	0,000	12,2	111	36,1	0,65	0,18	0,02
56 ha-os szántó			189500,02	154,00	225,00	0,00 - 75,00	107,00 - 115,00	tekercs	Pa2/aH,H	150,50	-16,8	291	176,4	13,50		712	512	7,3	3	238	34
Oszkói Öntözési Kft. O-3. jelű öntözőkútja			485079,78		140,00	70,00 - 154,00	132,00 - 146,00	tekercs	Pa2/H-ak		-17,5	385	165,2	152,00	1,7	0,3	.	1	690	8,4	0,66
											-19,3	699	167,6								
<b>Pácsony</b>																					
<b>K-7</b>	<b>2024</b>	<b>e133/2025</b>	173,778	146,00	324,00	0,00 - 30,00	120,00 - 138,00	tekercs	Pa2/H-ak	-22,31	-26,1	146	38,3	14,50	0,000	8,2	103	35	1,38	0,14	0,02
33 ha-os mezőgazdasági terület			188639,61	150,20	225,00	0,00 - 74,00				151,47	-30,5	292	35,5	15,30		648	488	7,4	2,7	225	6,3
Oszkói Öntözési Kft. P-1. jelű öntözőkútja			482512,41		140,00	70,00 - 146,00					-33,7	408	36,0	143,00	3,1	0,26	.	1	650	8	0,85
											-41,8	701	35,9								
<b>K-8</b>	<b>2024</b>	<b>e134/2025</b>	178,271	149,00	324,00	0,00 - 35,00	86,00 - 105,00	tekercs	Pa2/H-k	-26,78	-27,7	181	192,6	14,70	0,000	17,2	87	30,5	1,01	0,13	0,02
33 ha-os mezőgazdasági terület			189105,83	149,50	225,00	0,00 - 74,00	124,00 - 141,00	tekercs	Pa2/H-ak	151,49	-28,4	320	192,8	15,50		595	433	7,4	3,8	192	20
Oszkói Öntözési Kft. P-2. jelű öntözőkútja			482682,39		140,00	70,00 - 149,00					-28,9	406	188,8	147,00	1,5	0,2	.	1	590	7,1	0,65
											-30,5	699	188,9								
<b>Sárvár</b>																					
<b>K-78</b>	<b>2025</b>	<b>e279/2025</b>	153,120	100,00	324,00	0,00 - 21,00	64,00 - 84,00	réselt	Pa2/H-ak	-5,67	-7,8	75	35,4	13,60	0,000	13	76	20,4	0,34	0,17	0,02
Sága Foods Zrt. új sárvári telephely			216580,95	100,00	225,00	0,00 - 56,00				147,45	-9,9	150	35,1	16,50		485	360	7,5	2,4	153	11
1. sz. kút			489457,48		140,00	40,00 - 100,00					-14,0	300	36,0	88,00	1,5	0,33	.	1	480	5,9	0,92

## Vas

Helység	Balti mag.	Talpm.	C s ö v e z é s				S z ű r ő z é s		kor/	Nyug.	Üzemi	Vízh.	Fajl.h.	Vízhőm.	CH4	Na	Ca	Mg	Fe (mg/l)	Mn	NO2
Kat. szám	Fúrás éve	Nyilv. szám	EOV x	EOV y	átmérő	helye	helye	módja	kőzet	vízs.	vízs.	(l/p)	(l/p/m)	Talphőm.	(NI/m3)	össz.só	HCO3	pH	Cl (mg/l)	SO4	
Megnevezés			(m)	(mm)	(m) - (m)	(m) - (m)				terepszinttől				Mélység	K (mg/l)	NH4	As (μg/l)	NO3	fajl.v.	ő. kem.	
Megjegyzés										(m)	(m)			(C-fok)/(m)	Megj.	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(μS/cm)	lug. O2 fogy.	
<b>Sárvár</b>																					
<b>K-79</b>	<b>2025</b>	<b>e280/2025</b>	153,290	132,00	324,00	0,00 - 21,00	102,00 - 110,00	réselt	Pa2/H-ak	-9,51	-11,6	75	35,5	14,90	0,000	14,5	70	22,4	0,35	0,11	0,02
Sága Foods Zrt. új sárvári telephely			216565,34	133,70	225,00	0,00 - 90,00	116,00 - 124,00	réselt		143,78	-13,8	150	35,3	17,07		484	360	7,5	2,8	149	12
2. sz. kút			489462,26		140,00	40,00 - 132,00					-18,0	300	35,3	124,00	1,2	0,39	.	1	470	5,9	0,7
<b>Söpte</b>																					
<b>K-1</b>	<b>2025</b>	<b>e304/2025</b>	212,820	90,00	315,00	0,00 - 21,00	71,00 - 75,00	réselt	Pa2/H-fa	-10,06	-21,2	80	7,2	12,40	0,000	11,8	107	31,9	0,11	0,08	0,02
719 ha-os szántó			217111,17	90,00	140,00	0,00 - 90,00	77,00 - 83,00	réselt		202,76	-25,4	110	7,2	13,40		646	384	7,3	25	223	56
KARYON 5. jelű öntözőkút			469481,10								-35,1	180	7,2	84,10	3	0,02	.	26	660	6,3	0,18
<b>K-2</b>	<b>2025</b>	<b>e305/2025</b>	211,700	76,00	315,00	0,00 - 19,00	31,00 - 35,00	réselt	Pa2/H-fa	-10,51	-15,0	38	8,5	12,50	0,000	18,6	92	30	0,63	0,14	0,02
719 ha-os szántó			217522,41	76,00	140,00	0,00 - 76,00	55,00 - 60,00	réselt		201,19	-20,1	100	10,4	13,30		624	476	7,3	2,1	198	3,4
KARYON 8. jelű öntözőkút			470595,40				67,00 - 72,00	réselt			-28,1	180	10,3	72,00	1,2	0,05	.	1	590	7,8	0,44
<b>K-3</b>	<b>2025</b>	<b>e306/2025</b>	208,100	55,00	315,00	0,33 - 5,00	13,00 - 26,50	réselt	Pa2/H-fa	-1,15	-5,0	80	20,8	12,70	0,000	7,7	91	38,9	0,05	0,02	0,02
719 ha-os szántó			216076,30	75,80	140,00	0,33 - 55,00				206,95	-5,9	100	21,0	13,20		615	366	7,3	20	217	48
KARYON 9. jelű öntözőkút			470497,37								-6,9	120	21,0	46,00	1,3	0,02	.	42	630	6	0,53
<b>Szombathely</b>																					
<b>B-161</b>	<b>2024</b>	<b>e256/2025</b>	205,413	62,00	315,00	0,00 - 12,50	32,00 - 44,00	réselt	Pa2/H-fak	-9,11	-9,4	62	221,4	13,70	0,000	12,3	141	45,3	0,05	0,02	0,02
Csaba utca 30.			211829,08	63,50	140,00	0,00 - 62,00				196,30	-9,6	110	220,0	14,10		842	323	7,2	54	301	163
TDK üzem 1. sz. kútja			468643,24								-9,8	160	219,2	60,00	1,6	0,02	.	101	920	5,3	0,63
<b>Vassurány</b>																					
<b>K-4</b>	<b>2025</b>	<b>e307/2025</b>	211,700	100,00	315,00	0,00 - 12,00	88,00 - 96,00	réselt	Pa2/H-fa	-25,54	-34,7	30	3,3	12,80	0,000	11,1	103	42,4	0,05	0,02	0,02
719 ha-os szántó			217469,17	140,60	225,00	0,00 - 52,00				186,16	-37,6	44	3,7	14,20		675	372	7,3	33	242	64
KARYON 16. jelű öntözőkút			471178,83		140,00	0,00 - 100,00					-45,1	70	3,6	96,00	1,5	0,02	.	47	710	6,1	0,48
<b>K-5</b>	<b>2025</b>	<b>e308/2025</b>	205,330	30,00	315,00	0,00 - 7,00	8,00 - 16,00	réselt	PI/H-fa	-5,06	-9,4	16	3,7	12,00	0,000	7,7	96	56	0,05	0,02	0,02
719 ha-os szántó			217910,76	30,90	140,00	0,00 - 30,00				200,27	-10,4	20	3,8	13,40		705	378	7,4	29	263	78
KARYON 18. jelű öntözőkút			474500,79								-15,0	40	4,0	23,00	0,7	0,02	.	59	730	6,2	0,69
<b>K-6</b>	<b>2025</b>	<b>e309/2025</b>	205,330	100,00	315,00	0,00 - 18,00	80,00 - 92,00	réselt	Pa2/H-fa	-23,37	-27,4	80	19,8	12,60	0,000	21	94	47,3	0,54	0,08	0,02
719 ha-os szántó			217905,90	115,10	225,00	0,00 - 50,00				181,96	-31,1	150	19,4	14,00		732	561	7,4	2,2	240	2,6
KARYON 19. jelű öntözőkút			474502,66		140,00	0,00 - 100,00					-35,9	240	19,2	92,00	2,2	0,07	.	1	670	9,2	0,47



## Veszprém

Helység	Balti mag.	Talpm.	C s ö v e z é s				S z ű r ő z é s			kor/	Nyug.	Üzemi	Vízh.	Fajl.h.	Víz hőm.	CH4	Na	Ca	Mg	Fe (mg/l)	Mn	NO2
Kat. szám	Fúrás éve	Nyilv. szám	EOV x	átmérő	helye	helye	módja	kőzet	vízsz.	vízsz.	Vízh.	Fajl.h.	Víz hőm.	CH4	Na	Ca	Mg	Fe (mg/l)	Mn	NO2		
Megnevezés	EOV y	(m)	(mm)	(m) - (m)	(m) - (m)	(m) - (m)	terepszintől	(m)	(m)	(l/p)	(l/p/m)	Tal pH	Mélység	(NI/m3)	össz.só	HCO3	pH	Cl (mg/l)	ö. kem.	SO4		
Megjegyzés	(m)	(m)	(mm)	(m) - (m)	(m) - (m)	(m) - (m)	(C-fok)/(m)	Megj.	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(µ S/cm)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(µ S/cm)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)		
<b>Nyirád</b>																						
<b>K-24</b>	<b>2025</b>	<b>e253/2025</b>	212,700	143,40	315,00	0,00 - 3,00	125,45 - 137,17	réselt	T3/Drep	-50,90	-51,0	18	180,0	11,40	0,000	.	.	0,12	0,06	0,29		
7317-es út mellett	181601,74	143,80	219,00	0,00 - 88,50						161,80	-51,1	33	150,0	11,48	.	.	7,96	12	128	.		
Nyirád sérülékeny vízb.s. TM-3. j. figyelőkút	528019,52		125,00	0,00 - 143,40						-51,3	48	123,1	142,00	.	0,08	.	3,4	632	6,7	0,6		
<b>Öskü</b>																						
<b>K-7</b>	<b>2024</b>	<b>e142/2025</b>	177,540	26,00	244,50	0,00 - 2,20	22,50 - 25,50	réselt	T3/Drep	-12,41	-12,6	21	150,0	13,50	0,000	1,6	66,1	34,7	0,01	0	0,01	
Sport u. folytatása, Honvédségi lőtér	202753,86	26,00	125,00	0,00 - 26,00						165,13	-12,7	42	131,3	13,60	.	305	7,53	5	173	30		
ÖM1. jelű figyelőkút	574969,07									-12,9	61	129,8	25,70	1,3	0,02	1	9	493	5	0,5		
<b>K-8</b>	<b>2024</b>	<b>e143/2025</b>	166,440	16,00	244,50	0,00 - 3,20	12,50 - 15,50	réselt	T3/Drep	-9,16	-9,2	32	1600,0	13,70	0,000	2,1	86,1	41,5	0,01	0	0,01	
Honvédségi lőtér	204879,75	17,00	125,00	0,00 - 16,00						157,28	-9,2	63	1575,0	13,60	.	415	7,4	5	216	30		
BpM1. jelű figyelőkút	576515,54									-9,2	95	1583,3	15,80	1,3	0,02	0,8	5	620	6,8	0,5		
<b>Szentbékállá</b>																						
<b>B-10</b>	<b>2025</b>	<b>e254/2025</b>	221,300	98,00	315,00	0,00 - 5,00	80,00 - 83,00	réselt	T2/Drep	-58,20	-59,1	15,6	18,4	15,70	0,000	.	.	0,08	0,05	0,13		
Öreg-hegy, zártkert	173134,38	101,50	195,00	0,00 - 57,50						163,10	-60,9	28,8	10,8	13,94	.	.	7,38	77	238	.		
Banuta Szilvia 1. sz. kútja	537669,95		113,00	0,00 - 98,00						-61,2	30	10,1	98,00	.	0,41	.	1	1030	9,1	0,6		
										-62,6	35,5	8,0										
<b>Tihany</b>																						
<b>K-25</b>	<b>2025</b>	<b>e290/2025</b>	181,800	170,70	315,00	0,95 - 5,00	99,50 - 102,50	réselt	Pa2/H-fak	-77,38	-78,6	16	13,4	17,70	0,000	.	.	0,88	0,32	0,04		
Kossuth Lajos u., Szőlőbirtok	173778,37	171,00	195,00	1,29 - 50,00						104,42	-79,8	24	10,0	20,80	.	.	7,33	12	199	.		
FUNDUS-1. jelű öntözőkút	562031,89		113,00	1,29 - 170,70						-81,7	32	7,3	170,70	.	0,6	.	1	765	7,7	0,6		
<b>Vanyola</b>																						
<b>K-7</b>	<b>2025</b>	<b>e359/2025</b>	172,140	107,00	315,00	0,00 - 60,00	94,00 - 102,00	réselt	Pa2/H-ak	-16,60	-33,2	50	3,0	13,80	0,000	12,9	78	30	0,05	0,09	0,03	
Baromfitelep	228866,75	140,30	140,00	0,00 - 107,00						155,54	-39,9	70	3,0	14,16	563	415	7,4	3,6	178	20		
INFORG 2008 Kft. 3. sz. kútja	541907,22									-46,7	90	3,0	106,00	2,3	0,88	.	1	550	6,8	1,01		
										-54,9	115	3,0										
<b>Vászoly</b>																						
<b>K-8</b>	<b>2025</b>	<b>e609/2025</b>	334,200	119,20	406,00	0,00 - 3,50	77,00 - 83,00	réselt	T3/Mrep	-53,50	-53,6	105	1312,5	11,23	0,000	10,5	113,5	39,3	0,02	0,02	0,01	
Felső-erdő, BAKONYKARSZT Zrt.	179200,60	120,00	273,00	0,00 - 36,00						280,70	-53,7	220	1157,9	11,60	.	460,7	7,17	19	257	47		
Vízmű 2. sz. kútja	551299,38		195,00	0,00 - 119,20						-53,8	310	1069,0	119,20	1,86	0,02	1	1	724	7,6	0,6		
<b>Veszprém</b>																						
<b>B-84</b>	<b>2025</b>	<b>e352/2025</b>	287,550	90,00	244,00	0,00 - 18,00	58,00 - 85,00	réselt	T/mmg	-49,00	-64,8	75	4,7	13,50	0,000	63,4	74	52	0,07	0,01	0,01	
Sepsiszentgyörgy u. 4.	192808,49	90,00	125,00	0,00 - 90,00						238,55	-71,5	100	4,4	14,63	.	464	7,5	56	223	45		
LOCARGO Kft. 1. sz. kútja	564630,18									-78,0	120	4,1	89,70	0,6	0,05	.	27,7	838	7,6	5,44		

## Veszprém

Helység	Balti mag.	Talpm.	C s ö v e z é s				S z ű r ő z é s		kor/	Nyug.	Üzemi	Vízh.	Fajl.h.	Víz hőm.	CH4	Na	Ca	Mg	Fe (mg/l)	Mn	NO2
Kat. szám	Fúrás éve	Nyilv. szám	EOV x	átmérő	helye	helye	módja	kőzet	vízs.	vízs.	(l/p)	(l/p/m)	Talphőm.	(NI/m3)	össz.só	HCO3	pH	Cl (mg/l)	ő. kem.	SO4	
Megnevezés			EOV y	(m)	(mm)	(m) - (m)	(m) - (m)		terepszintől				Mélység	K (mg/l)	NH4	As (µg/l)	NO3	fajl.v.	lug.	O2 fogy.	
Megjegyzés									(m)	(m)			(C-fok)/(m)	Megj.	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(µS/cm)	(mg/l)	(mg/l)	
<b>Veszprém</b>																					
<b>B-85</b>	<b>2025</b>	<b>e407/2025</b>	235,810	66,00	219,00	0,00 - 5,00	51,00 - 64,00	réselt	Ms/horep	-42,00	-50,1	12	1,5	13,90	0,000	13,6	69	40,3	0,05	0,01	0,43
Gyulafirátót, Újkuti út, zártkert			201851,44	66,00	168,00	0,00 - 42,50				193,81	-58,0	15	0,9	14,69		.	403	7,1	8	189	19
Tóth János 2. sz. kútja			566470,15		125,00	0,00 - 66,00								66,00	0,9	0,05	.	20,1	589	6,6	0,96
<b>Zánka</b>																					
<b>K-8</b>	<b>2024</b>	<b>e334/2024</b>	108,420	62,50	324,00	0,00 - 8,50	40,10 - 47,10	réselt	M/M	+2,23	1,4	224	269,9	13,80	0,000	6,39	129	43,8	29,4	0,31	0,1
Erzsébet tábork vízműterület			171560,01	63,00	219,00	0,00 - 28,00	56,00 - 59,10	réselt	M/ho	110,65	0,5	450	257,1	14,10		.	508	7,3	8,48	281	82,4
Vízmű IV/2. jelű kút			548711,21		139,70	18,80 - 62,50						645		61,30	6,68	0,25	5,02	1	853	8,3	0,4





## JELMAGYARÁZAT

A vízadó képződmény: kora

## kőzete

<b>Q</b> - Negyedidőszak (Holocén + Pleisztocén)	<b>C</b> - Karbon
<b>H</b> - Holocén	<b>D</b> - Devon
<b>Pl</b> - Pleisztocén	<b>S</b> - Szilur
<b>Pli</b> - Pliocén	<b>O</b> - Ordovicium
<b>Pa2</b> - sekélyvízi pannóniai (korábbi Felső-Pannon)	<b>Ka</b> - Kambrium
<b>Pa1</b> - mélyvízi pannóniai (korábbi Alsó-Pannon)	<b>Kr</b> - Kristályos alaphegység
<b>M</b> - Miocén	
<b>Ms</b> - Szarmata	
<b>Mb</b> - Bádeni	
<b>Mk</b> - Kárpáti	
<b>Mo</b> - Ottnangi	
<b>Me</b> - Eggenburgi	
<b>OIM</b> - Oligomiocén	
<b>OI</b> - Oligocén	
<b>OI2</b> - Felső-Oligocén	
<b>OI1</b> - Alsó-Oligocén	
<b>E</b> - Eocén	
<b>E3</b> - Felső-Eocén	
<b>E2</b> - Középső-Eocén	
<b>E1</b> - Alsó-Eocén	
<b>Mz</b> - Mezozoikum	
<b>K</b> - Kréta	
<b>K3</b> - Felső-Kréta	
<b>K2</b> - Középső-Kréta	
<b>K1</b> - Alsó-Kréta	
<b>J</b> - Júra	
<b>J3</b> - Felső-Júra	
<b>J2</b> - Középső-Júra	
<b>J1</b> - Alsó-Júra	
<b>T</b> - Triász	
<b>T3</b> - Felső-Triász	
<b>T2</b> - Középső-Triász	
<b>T1</b> - Alsó-Triász	
<b>Pz</b> - Paleozoikum	
<b>P</b> - Perm	
<b>P2</b> - Felső-Perm	
<b>P1</b> - Alsó-Perm	

<b>A,alH</b> - agyag, aleurit, homok	<b>H,aH</b> - homok, agyagos homok
<b>aal</b> - agyagos aleurit	<b>H,K</b> - homok, kavics
<b>aH</b> - agyagos homok	<b>H,kH</b> - homok, kavicsos homok
<b>aH,hA</b> - agyagos homok, homokos agyag	<b>hA</b> - homokos agyag
<b>aH,H</b> - agyagos homok, homok	<b>hal</b> - homokos aleurit
<b>al</b> - aleurit	<b>hal,H</b> - homokos aleurit, homok
<b>al,H</b> - aleurit, homok	<b>hoam</b> - homokos agyagmárga
<b>alH</b> - aleuritos homok	<b>hK</b> - homokos kavics
<b>alhal</b> - aleurit, homokos aleurit	<b>ho</b> - homokkő
<b>diaf</b> - diatomaföld	<b>ho-k</b> - homokkő, középszemcsés
<b>D</b> - dolomit	<b>ho-d</b> - homokkő, durvaszemcsés
<b>Drep</b> - repedezett dolomit	<b>horep</b> - repedezett homokkő
<b>H</b> - homok	<b>K</b> - kavics
<b>H</b> - homok, karotázs alapján	<b>kH</b> - kavicsos homok
<b>H-f</b> - homok, finomszemcsés	<b>M</b> - mészkő
<b>H-a</b> - homok, aprószemcsés	<b>mmg</b> - mészmárga
<b>H-k</b> - homok, középszemcsés	<b>Mrep</b> - repedezett mészkő
<b>H-d</b> - homok, durvaszemcsés	<b>adrep</b> - andezit, repedezett
<b>H-fa</b> - homok, finom-aprószemcsés	<b>adtf</b> - andezittufa
<b>H-ak</b> - homok, apró-középszemcsés	<b>bz</b> - bazalt
<b>H-kd</b> - homok, közép-durvaszemcsés	<b>dctf</b> - dácittufa
<b>H-fak</b> - homok, finom-apró-középszemcsés	<b>ritf</b> - riolittufa
<b>H-akd</b> - homok, apró-közép-durvaszemcsés	<b>tf</b> - tufa

A Vízföldtani napló nyilvántartási száma előtt megjelenő "e" betű a digitális vízföldtani naplót jelöli.

A *dölt* betűvel szedett kémiai vizsgálati eredmények a kimutatási határ alatti értékre utalnak.