

Dátum	Település	Elnevezés	Sorszám	Vizsgálat	Jelentett eredmény	Mértékegység
2026-01-12	FELS TÁRKÁNY	CSÁKÓ U. 22.	1	Telepszám 22°C -on	0	/ML
2026-01-12	FELS TÁRKÁNY	CSÁKÓ U. 22.	2	Zavarosság	MHA	NTU
2026-01-12	FELS TÁRKÁNY	CSÁKÓ U. 22.	3	Enterococcus bélbaktériumok	0	/100ML
2026-01-12	FELS TÁRKÁNY	CSÁKÓ U. 22.	4	Ammónium	MHA	MG/L
2026-01-12	FELS TÁRKÁNY	CSÁKÓ U. 22.	5	Kémiai oxigénigény savas - permanganátos	0.3	MG/LO2
2026-01-12	FELS TÁRKÁNY	CSÁKÓ U. 22.	6	Fajlagos elektr. vezet. képesség 20 °C-on	452	MIKROS/CM
2026-01-12	FELS TÁRKÁNY	CSÁKÓ U. 22.	7	H mérséklet	8.7	C
2026-01-12	FELS TÁRKÁNY	CSÁKÓ U. 22.	8	Szabad aktív klór	MHA	MG/L
2026-01-12	FELS TÁRKÁNY	CSÁKÓ U. 22.	9	Kötött aktív klór	MHA	MG/L
2026-01-12	FELS TÁRKÁNY	CSÁKÓ U. 22.	10	pH 20°C-on	7.78	-
2026-01-12	FELS TÁRKÁNY	CSÁKÓ U. 22.	11	Nitrit	MHA	MG/L
2026-01-12	FELS TÁRKÁNY	CSÁKÓ U. 22.	12	Mangán	MHA	MIKROG/L
2026-01-12	FELS TÁRKÁNY	CSÁKÓ U. 22.	13	Vas	MHA	MIKROG/L
2026-01-12	FELS TÁRKÁNY	CSÁKÓ U. 22.	14	Szín	színtelen	-
2026-01-12	FELS TÁRKÁNY	CSÁKÓ U. 22.	15	Coliform szám	0	/100ML
2026-01-12	FELS TÁRKÁNY	CSÁKÓ U. 22.	16	Escherichia coli	0	/100ML
2026-01-12	FELS TÁRKÁNY	CSÁKÓ U. 22.	17	Klorát	0.02	MG/L
2026-01-12	FELS TÁRKÁNY	CSÁKÓ U. 22.	18	Szag	nincs vált.	-
2026-01-12	FELS TÁRKÁNY	CSÁKÓ U. 22.	19	Íz	nincs vált.	-
2026-01-12	FELS TÁRKÁNY	CSÁKÓ U. 22.	20	Összes trihalometán THM	1.11	MIKROG/L
2026-01-14	EGERBOCS	BÉKE U. 1.	21	Telepszám 22°C -on	0	/ML
2026-01-14	EGERBOCS	BÉKE U. 1.	22	Zavarosság	0.03	NTU
2026-01-14	EGERBOCS	BÉKE U. 1.	23	Enterococcus bélbaktériumok	0	/100ML
2026-01-14	EGERBOCS	BÉKE U. 1.	24	Ammónium	MHA	MG/L
2026-01-14	EGERBOCS	BÉKE U. 1.	25	Kémiai oxigénigény savas - permanganátos	0.97	MG/LO2
2026-01-14	EGERBOCS	BÉKE U. 1.	26	Fajlagos elektr. vezet. képesség 20 °C-on	503	MIKROS/CM
2026-01-14	EGERBOCS	BÉKE U. 1.	27	H mérséklet	6.1	C
2026-01-14	EGERBOCS	BÉKE U. 1.	28	Szabad aktív klór	0.49	MG/L
2026-01-14	EGERBOCS	BÉKE U. 1.	29	Kötött aktív klór	MHA	MG/L
2026-01-14	EGERBOCS	BÉKE U. 1.	30	pH 20°C-on	7.95	-
2026-01-14	EGERBOCS	BÉKE U. 1.	31	Nitrit	MHA	MG/L
2026-01-14	EGERBOCS	BÉKE U. 1.	32	Szín	színtelen	-
2026-01-14	EGERBOCS	BÉKE U. 1.	33	Coliform szám	0	/100ML
2026-01-14	EGERBOCS	BÉKE U. 1.	34	Escherichia coli	0	/100ML
2026-01-14	EGERBOCS	BÉKE U. 1.	35	Klorát	0.03	MG/L
2026-01-14	EGERBOCS	BÉKE U. 1.	36	Szag	nincs vált.	-
2026-01-14	EGERBOCS	BÉKE U. 1.	37	Íz	nincs vált.	-
2026-01-14	EGERCSEHI	KOSSUTH ÚT 29.	38	Telepszám 22°C -on	0	/ML
2026-01-14	EGERCSEHI	KOSSUTH ÚT 29.	39	Zavarosság	0.02	NTU

Dátum	Település	Elnevezés	Sorszám	Vizsgálat	Jelentett eredmény	Mértékegység
2026-01-14	EGERCSEHI	KOSSUTH ÚT 29.	40	Enterococcus bélbaktériumok	0	/100ML
2026-01-14	EGERCSEHI	KOSSUTH ÚT 29.	41	Kémiai oxigénigény savas - permanganátos	0.99	MG/LO2
2026-01-14	EGERCSEHI	KOSSUTH ÚT 29.	42	H mérséklet	6.3	C
2026-01-14	EGERCSEHI	KOSSUTH ÚT 29.	43	Szabad aktív klór	0.41	MG/L
2026-01-14	EGERCSEHI	KOSSUTH ÚT 29.	44	Kötött aktív klór	MHA	MG/L
2026-01-14	EGERCSEHI	KOSSUTH ÚT 29.	45	pH 20°C-on	7.49	-
2026-01-14	EGERCSEHI	KOSSUTH ÚT 29.	46	Nitrit	MHA	MG/L
2026-01-14	EGERCSEHI	KOSSUTH ÚT 29.	47	Szín	színtelen	-
2026-01-14	EGERCSEHI	KOSSUTH ÚT 29.	48	Coliform szám	0	/100ML
2026-01-14	EGERCSEHI	KOSSUTH ÚT 29.	49	Escherichia coli	0	/100ML
2026-01-14	EGERCSEHI	KOSSUTH ÚT 29.	50	Klorát	MHA	MG/L
2026-01-14	EGERCSEHI	KOSSUTH ÚT 29.	51	Szag	nincs vált.	-
2026-01-14	EGERCSEHI	KOSSUTH ÚT 29.	52	íz	nincs vált.	-
2026-01-14	HEVESARANYOS	IBOLYA ÚT 16.	53	Telepszám 22°C -on	0	/ML
2026-01-14	HEVESARANYOS	IBOLYA ÚT 16.	54	Zavarosság	MHA	NTU
2026-01-14	HEVESARANYOS	IBOLYA ÚT 16.	55	Enterococcus bélbaktériumok	0	/100ML
2026-01-14	HEVESARANYOS	IBOLYA ÚT 16.	56	Ammónium	MHA	MG/L
2026-01-14	HEVESARANYOS	IBOLYA ÚT 16.	57	Kémiai oxigénigény savas - permanganátos	0.99	MG/LO2
2026-01-14	HEVESARANYOS	IBOLYA ÚT 16.	58	Fajlagos elektr. vezet. képesség 20 °C-on	496	MIKROS/CM
2026-01-14	HEVESARANYOS	IBOLYA ÚT 16.	59	H mérséklet	5.8	C
2026-01-14	HEVESARANYOS	IBOLYA ÚT 16.	60	Szabad aktív klór	0.37	MG/L
2026-01-14	HEVESARANYOS	IBOLYA ÚT 16.	61	Kötött aktív klór	MHA	MG/L
2026-01-14	HEVESARANYOS	IBOLYA ÚT 16.	62	pH 20°C-on	7.98	-
2026-01-14	HEVESARANYOS	IBOLYA ÚT 16.	63	Nitrit	MHA	MG/L
2026-01-14	HEVESARANYOS	IBOLYA ÚT 16.	64	Szín	színtelen	-
2026-01-14	HEVESARANYOS	IBOLYA ÚT 16.	65	Coliform szám	0	/100ML
2026-01-14	HEVESARANYOS	IBOLYA ÚT 16.	66	Escherichia coli	0	/100ML
2026-01-14	HEVESARANYOS	IBOLYA ÚT 16.	67	Klorát	0.03	MG/L
2026-01-14	HEVESARANYOS	IBOLYA ÚT 16.	68	Szag	nincs vált.	-
2026-01-14	HEVESARANYOS	IBOLYA ÚT 16.	69	íz	nincs vált.	-
2026-01-14	SZÚCS	KOSSUTH ÚT 27.	70	Telepszám 22°C -on	0	/ML
2026-01-14	SZÚCS	KOSSUTH ÚT 27.	71	Zavarosság	MHA	NTU
2026-01-14	SZÚCS	KOSSUTH ÚT 27.	72	Enterococcus bélbaktériumok	0	/100ML
2026-01-14	SZÚCS	KOSSUTH ÚT 27.	73	Ammónium	MHA	MG/L
2026-01-14	SZÚCS	KOSSUTH ÚT 27.	74	Kémiai oxigénigény savas - permanganátos	0.93	MG/LO2
2026-01-14	SZÚCS	KOSSUTH ÚT 27.	75	Fajlagos elektr. vezet. képesség 20 °C-on	501	MIKROS/CM
2026-01-14	SZÚCS	KOSSUTH ÚT 27.	76	H mérséklet	6.8	C
2026-01-14	SZÚCS	KOSSUTH ÚT 27.	77	Szabad aktív klór	0.46	MG/L

Dátum	Település	Elnevezés	Sorszám	Vizsgálat	Jelentett eredmény	Mértékegység
2026-01-14	SZÚCS	KOSSUTH ÚT 27.	78	Kötött aktív klór	MHA	MG/L
2026-01-14	SZÚCS	KOSSUTH ÚT 27.	79	pH 20°C-on	8.03	-
2026-01-14	SZÚCS	KOSSUTH ÚT 27.	80	Nitrit	MHA	MG/L
2026-01-14	SZÚCS	KOSSUTH ÚT 27.	81	Szín	színtelen	-
2026-01-14	SZÚCS	KOSSUTH ÚT 27.	82	Coliform szám	0	/100ML
2026-01-14	SZÚCS	KOSSUTH ÚT 27.	83	Escherichia coli	0	/100ML
2026-01-14	SZÚCS	KOSSUTH ÚT 27.	84	Klorát	MHA	MG/L
2026-01-14	SZÚCS	KOSSUTH ÚT 27.	85	Szag	nincs vált.	-
2026-01-14	SZÚCS	KOSSUTH ÚT 27.	86	Íz	nincs vált.	-
2026-01-14	EGERBOCS	BÉKE U. 1.	87	Összes trihalometán THM	43	MIKROG/L
2026-01-14	EGERCSEHI	KOSSUTH ÚT 29.	88	Összes trihalometán THM	44.5	MIKROG/L
2026-01-14	SZÚCS	KOSSUTH ÚT 27.	89	Összes trihalometán THM	45.1	MIKROG/L
2026-01-21	FELS TÁRKÁNY	F U. 212.	90	Trícium	MHA	BQ/L
2026-01-21	FELS TÁRKÁNY	F U. 212.	91	Radon	8.5	BQ/L
2026-01-21	FELS TÁRKÁNY	F U. 212.	92	Összes alfa aktivitás	MHA	BQ/L
2026-01-21	FELS TÁRKÁNY	F U. 212.	93	Összes béta aktivitás	MHA	BQ/L
2026-01-21	SZARVASK	KISKÖZ U. 1.	94	Trícium	MHA	BQ/L
2026-01-21	SZARVASK	KISKÖZ U. 1.	95	Radon	3.5	BQ/L
2026-01-21	SZARVASK	KISKÖZ U. 1.	96	Összes alfa aktivitás	MHA	BQ/L
2026-01-21	SZARVASK	KISKÖZ U. 1.	97	Összes béta aktivitás	0.11	BQ/L
2026-01-21	ISTENMEZEJE	NEFELEJCS U. 18.	98	Trícium	MHA	BQ/L
2026-01-21	ISTENMEZEJE	NEFELEJCS U. 18.	99	Radon	4	BQ/L
2026-01-21	ISTENMEZEJE	NEFELEJCS U. 18.	100	Összes alfa aktivitás	MHA	BQ/L
2026-01-21	ISTENMEZEJE	NEFELEJCS U. 18.	101	Összes béta aktivitás	MHA	BQ/L
2026-01-21	MÁLYINKA	LILLAFÜREDI U. 23.	102	Trícium	MHA	BQ/L
2026-01-21	MÁLYINKA	LILLAFÜREDI U. 23.	103	Radon	MHA	BQ/L
2026-01-21	MÁLYINKA	LILLAFÜREDI U. 23.	104	Összes alfa aktivitás	MHA	BQ/L
2026-01-21	MÁLYINKA	LILLAFÜREDI U. 23.	105	Összes béta aktivitás	MHA	BQ/L
2026-01-21	FELS TÁRKÁNY	F U. 212.	106	Cianid összes	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	SZARVASK	KISKÖZ U. 1.	109	Cianid összes	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	ISTENMEZEJE	NEFELEJCS U. 18.	113	Cianid összes	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	MÁLYINKA	LILLAFÜREDI U. 23.	116	Cianid összes	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	FELS TÁRKÁNY	F U. 212.	118	Szulfát	24	MG/L
2026-01-21	FELS TÁRKÁNY	F U. 212.	119	Telepszám 37°C-on	30	/ML
2026-01-21	FELS TÁRKÁNY	F U. 212.	120	Összes keménység	147	MG/LCAO
2026-01-21	FELS TÁRKÁNY	F U. 212.	121	Üledék	MHA	ML/L
2026-01-21	FELS TÁRKÁNY	F U. 212.	122	Egyéb véglények	0	/L
2026-01-21	FELS TÁRKÁNY	F U. 212.	123	Gombák	0	/L
2026-01-21	FELS TÁRKÁNY	F U. 212.	124	Szennyezettséget jelz baktériumok	0	/L
2026-01-21	FELS TÁRKÁNY	F U. 212.	125	Vas - és mangánbaktériumok	0	/L
2026-01-21	FELS TÁRKÁNY	F U. 212.	126	Kénbaktériumok	0	/L

Dátum	Település	Elnevezés	Sorszám	Vizsgálat	Jelentett eredmény	Mértékegység
2026-01-21	FELS TÁRKÁNY	F U. 212.	127	Cianobaktériumok és algák	0	/L
2026-01-21	FELS TÁRKÁNY	F U. 212.	128	Pseudomonas aeruginosa	0	/100ML
2026-01-21	FELS TÁRKÁNY	F U. 212.	129	Nitrát	3.3	MG/L
2026-01-21	FELS TÁRKÁNY	F U. 212.	130	Klorid	8	MG/L
2026-01-21	FELS TÁRKÁNY	F U. 212.	131	Fluorid	MHA	MG/L
2026-01-21	FELS TÁRKÁNY	F U. 212.	132	Házias am bák	0	/L
2026-01-21	FELS TÁRKÁNY	F U. 212.	133	Egyéb férgek	0	/L
2026-01-21	FELS TÁRKÁNY	F U. 212.	134	Egyéb (gerinctelen) szervezetek	0	/L
2026-01-21	SZARVASK	KISKÖZ U. 1.	135	Telepszám 22°C -on	0	/ML
2026-01-21	SZARVASK	KISKÖZ U. 1.	136	Zavarosság	0.03	NTU
2026-01-21	SZARVASK	KISKÖZ U. 1.	137	Enterococcus bélbaktériumok	0	/100ML
2026-01-21	SZARVASK	KISKÖZ U. 1.	138	Ammónium	MHA	MG/L
2026-01-21	SZARVASK	KISKÖZ U. 1.	139	Kémiai oxigénigény savas - permanganátos	0.7	MG/LO2
2026-01-21	SZARVASK	KISKÖZ U. 1.	140	H mérséklet	4.2	C
2026-01-21	SZARVASK	KISKÖZ U. 1.	141	Szabad aktív klór	0.23	MG/L
2026-01-21	SZARVASK	KISKÖZ U. 1.	142	Kötött aktív klór	MHA	MG/L
2026-01-21	SZARVASK	KISKÖZ U. 1.	143	pH 20°C-on	7.5	-
2026-01-21	SZARVASK	KISKÖZ U. 1.	144	Nitrit	MHA	MG/L
2026-01-21	SZARVASK	KISKÖZ U. 1.	145	Szín	színtelen	-
2026-01-21	SZARVASK	KISKÖZ U. 1.	146	Coliform szám	0	/100ML
2026-01-21	SZARVASK	KISKÖZ U. 1.	147	Escherichia coli	0	/100ML
2026-01-21	SZARVASK	KISKÖZ U. 1.	148	Klorát	0.04	MG/L
2026-01-21	SZARVASK	KISKÖZ U. 1.	149	Szag	nincs vált.	-
2026-01-21	SZARVASK	KISKÖZ U. 1.	150	Íz	nincs vált.	-
2026-01-21	SZARVASK	KISKÖZ U. 1.	151	Szulfát	82	MG/L
2026-01-21	SZARVASK	KISKÖZ U. 1.	152	Telepszám 37°C-on	0	/ML
2026-01-21	SZARVASK	KISKÖZ U. 1.	153	Összes keménység	218	MG/LCAO
2026-01-21	SZARVASK	KISKÖZ U. 1.	154	Üledék	MHA	ML/L
2026-01-21	SZARVASK	KISKÖZ U. 1.	155	Egyéb véglények	0	/L
2026-01-21	SZARVASK	KISKÖZ U. 1.	156	Gombák	0	/L
2026-01-21	SZARVASK	KISKÖZ U. 1.	157	Szennyezettséget jelz baktériumok	0	/L
2026-01-21	SZARVASK	KISKÖZ U. 1.	158	Vas - és mangánbaktériumok	0	/L
2026-01-21	SZARVASK	KISKÖZ U. 1.	159	Kénbaktériumok	0	/L
2026-01-21	SZARVASK	KISKÖZ U. 1.	160	Cianobaktériumok és algák	0	/L
2026-01-21	SZARVASK	KISKÖZ U. 1.	161	Pseudomonas aeruginosa	0	/100ML
2026-01-21	SZARVASK	KISKÖZ U. 1.	162	Nitrát	2.4	MG/L
2026-01-21	SZARVASK	KISKÖZ U. 1.	163	Klorid	28	MG/L
2026-01-21	SZARVASK	KISKÖZ U. 1.	164	Fluorid	MHA	MG/L
2026-01-21	SZARVASK	KISKÖZ U. 1.	165	Fonálféreg (Nematoda)	0	/L
2026-01-21	SZARVASK	KISKÖZ U. 1.	166	Házias am bák	0	/L
2026-01-21	SZARVASK	KISKÖZ U. 1.	167	Egyéb férgek	0	/L

Dátum	Település	Elnevezés	Sorszám	Vizsgálat	Jelentett eredmény	Mértékegység
2026-01-21	SZARVASK	KISKÖZ U. 1.	168	Egyéb (gerinctelen) szervezetek	0	/L
2026-01-21	ISTENMEZEJE	NEFELEJCS U. 18.	169	Szulfát	24	MG/L
2026-01-21	ISTENMEZEJE	NEFELEJCS U. 18.	170	Telepszám 37°C-on	0	/ML
2026-01-21	ISTENMEZEJE	NEFELEJCS U. 18.	171	Összes keménység	23	MG/LCAO
2026-01-21	ISTENMEZEJE	NEFELEJCS U. 18.	172	Üledék	MHA	ML/L
2026-01-21	ISTENMEZEJE	NEFELEJCS U. 18.	173	Egyéb véglények	0	/L
2026-01-21	ISTENMEZEJE	NEFELEJCS U. 18.	174	Gombák	0	/L
2026-01-21	ISTENMEZEJE	NEFELEJCS U. 18.	175	Szennyezettséget jelz baktériumok	0	/L
2026-01-21	ISTENMEZEJE	NEFELEJCS U. 18.	176	Vas - és mangánbaktériumok	0	/L
2026-01-21	ISTENMEZEJE	NEFELEJCS U. 18.	177	Kénbaktériumok	0	/L
2026-01-21	ISTENMEZEJE	NEFELEJCS U. 18.	178	Cianobaktériumok és algák	0	/L
2026-01-21	ISTENMEZEJE	NEFELEJCS U. 18.	179	Pseudomonas aeruginosa	0	/100ML
2026-01-21	ISTENMEZEJE	NEFELEJCS U. 18.	180	Nitrát	MHA	MG/L
2026-01-21	ISTENMEZEJE	NEFELEJCS U. 18.	181	Klorid	15	MG/L
2026-01-21	ISTENMEZEJE	NEFELEJCS U. 18.	182	Fluorid	MHA	MG/L
2026-01-21	ISTENMEZEJE	NEFELEJCS U. 18.	183	Fonálférgék (Nematoda)	0	/L
2026-01-21	ISTENMEZEJE	NEFELEJCS U. 18.	184	Házaskócskák	0	/L
2026-01-21	ISTENMEZEJE	NEFELEJCS U. 18.	185	Egyéb férgék	0	/L
2026-01-21	EGERBAKTA	EGRI U. 22.	186	Telepszám 22°C -on	0	/ML
2026-01-21	EGERBAKTA	EGRI U. 22.	187	Zavarosság	MHA	NTU
2026-01-21	EGERBAKTA	EGRI U. 22.	188	Enterococcus bélbaktériumok	0	/100ML
2026-01-21	EGERBAKTA	EGRI U. 22.	189	Ammónium	MHA	MG/L
2026-01-21	EGERBAKTA	EGRI U. 22.	190	Fajlagos elektr. vezet. képesség 20 °C-on	510	MIKROS/CM
2026-01-21	EGERBAKTA	EGRI U. 22.	191	H mérőszám	7.3	C
2026-01-21	EGERBAKTA	EGRI U. 22.	192	Szabad aktív klór	0.22	MG/L
2026-01-21	EGERBAKTA	EGRI U. 22.	193	Kötött aktív klór	MHA	MG/L
2026-01-21	EGERBAKTA	EGRI U. 22.	194	pH 20°C-on	7.55	-
2026-01-21	EGERBAKTA	EGRI U. 22.	195	Nitrit	MHA	MG/L
2026-01-21	EGERBAKTA	EGRI U. 22.	196	Mangán	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	EGERBAKTA	EGRI U. 22.	197	Vas	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	EGERBAKTA	EGRI U. 22.	198	Szín	színtelen	-
2026-01-21	EGERBAKTA	EGRI U. 22.	199	Coliform szám	0	/100ML
2026-01-21	EGERBAKTA	EGRI U. 22.	200	Escherichia coli	0	/100ML
2026-01-21	EGERBAKTA	EGRI U. 22.	201	Klorát	0.02	MG/L
2026-01-21	EGERBAKTA	EGRI U. 22.	202	Szag	nincs vált.	-
2026-01-21	EGERBAKTA	EGRI U. 22.	203	Íz	nincs vált.	-
2026-01-21	DÉDESTAPOLCSÁNY	F U. ÁTADÁSI PONT	204	Telepszám 22°C -on	5	/ML
2026-01-21	DÉDESTAPOLCSÁNY	F U. ÁTADÁSI PONT	205	Zavarosság	0.23	NTU
2026-01-21	DÉDESTAPOLCSÁNY	F U. ÁTADÁSI PONT	206	Enterococcus bélbaktériumok	0	/100ML
2026-01-21	DÉDESTAPOLCSÁNY	F U. ÁTADÁSI PONT	207	Ammónium	MHA	MG/L

Dátum	Település	Elnevezés	Sorszám	Vizsgálat	Jelentett eredmény	Mértékegység
2026-01-21	DÉDESTAPOLCSÁNY	F U. ÁTADÁSI PONT	208	Kémiai oxigénigény savas - permanganátos	1.19	MG/LO2
2026-01-21	DÉDESTAPOLCSÁNY	F U. ÁTADÁSI PONT	209	Fajlagos elektr. vezet. képesség 20 °C-on	554	MIKROS/CM
2026-01-21	DÉDESTAPOLCSÁNY	F U. ÁTADÁSI PONT	210	H mérséklet	7.9	C
2026-01-21	DÉDESTAPOLCSÁNY	F U. ÁTADÁSI PONT	211	Szabad aktív klór	0.83	MG/L
2026-01-21	DÉDESTAPOLCSÁNY	F U. ÁTADÁSI PONT	212	Kötött aktív klór	MHA	MG/L
2026-01-21	DÉDESTAPOLCSÁNY	F U. ÁTADÁSI PONT	213	pH 20°C-on	7.85	-
2026-01-21	DÉDESTAPOLCSÁNY	F U. ÁTADÁSI PONT	214	Nitrit	MHA	MG/L
2026-01-21	DÉDESTAPOLCSÁNY	F U. ÁTADÁSI PONT	215	Szín	színtelen	-
2026-01-21	DÉDESTAPOLCSÁNY	F U. ÁTADÁSI PONT	216	Coliform szám	0	/100ML
2026-01-21	DÉDESTAPOLCSÁNY	F U. ÁTADÁSI PONT	217	Escherichia coli	0	/100ML
2026-01-21	DÉDESTAPOLCSÁNY	F U. ÁTADÁSI PONT	218	Klorát	0.02	MG/L
2026-01-21	DÉDESTAPOLCSÁNY	F U. ÁTADÁSI PONT	219	Szag	nincs vált.	-
2026-01-21	DÉDESTAPOLCSÁNY	F U. ÁTADÁSI PONT	220	Íz	nincs vált.	-
2026-01-21	MÁLYINKA	LILLAFÜREDI U. 51.	221	Telepszám 22°C -on	0	/ML
2026-01-21	MÁLYINKA	LILLAFÜREDI U. 51.	222	Zavarosság	0.04	NTU
2026-01-21	MÁLYINKA	LILLAFÜREDI U. 51.	223	Enterococcus bélbaktériumok	0	/100ML
2026-01-21	MÁLYINKA	LILLAFÜREDI U. 51.	224	Ammónium	MHA	MG/L
2026-01-21	MÁLYINKA	LILLAFÜREDI U. 51.	225	Kémiai oxigénigény savas - permanganátos	0.43	MG/LO2
2026-01-21	MÁLYINKA	LILLAFÜREDI U. 51.	226	Fajlagos elektr. vezet. képesség 20 °C-on	549	MIKROS/CM
2026-01-21	MÁLYINKA	LILLAFÜREDI U. 51.	227	H mérséklet	7.9	C
2026-01-21	MÁLYINKA	LILLAFÜREDI U. 51.	228	Szabad aktív klór	0.29	MG/L
2026-01-21	MÁLYINKA	LILLAFÜREDI U. 51.	229	Kötött aktív klór	MHA	MG/L
2026-01-21	MÁLYINKA	LILLAFÜREDI U. 51.	230	pH 20°C-on	7.63	-
2026-01-21	MÁLYINKA	LILLAFÜREDI U. 51.	231	Nitrit	MHA	MG/L
2026-01-21	MÁLYINKA	LILLAFÜREDI U. 51.	232	Szín	színtelen	-
2026-01-21	MÁLYINKA	LILLAFÜREDI U. 51.	233	Coliform szám	0	/100ML
2026-01-21	MÁLYINKA	LILLAFÜREDI U. 51.	234	Escherichia coli	0	/100ML
2026-01-21	MÁLYINKA	LILLAFÜREDI U. 51.	235	Klorát	MHA	MG/L
2026-01-21	MÁLYINKA	LILLAFÜREDI U. 51.	236	Szag	nincs vált.	-
2026-01-21	MÁLYINKA	LILLAFÜREDI U. 51.	237	Íz	nincs vált.	-
2026-01-21	MÁLYINKA	LILLAFÜREDI U. 23.	238	Szulfát	45	MG/L
2026-01-21	MÁLYINKA	LILLAFÜREDI U. 23.	239	Telepszám 37°C-on	10	/ML
2026-01-21	MÁLYINKA	LILLAFÜREDI U. 23.	240	Összes keménység	184	MG/LCAO
2026-01-21	MÁLYINKA	LILLAFÜREDI U. 23.	241	Üledék	MHA	ML/L
2026-01-21	MÁLYINKA	LILLAFÜREDI U. 23.	242	Egyéb véglények	0	/L
2026-01-21	MÁLYINKA	LILLAFÜREDI U. 23.	243	Gombák	0	/L
2026-01-21	MÁLYINKA	LILLAFÜREDI U. 23.	244	Szennyezettséget jelz baktériumok	0	/L
2026-01-21	MÁLYINKA	LILLAFÜREDI U. 23.	245	Vas - és mangánbaktériumok	0	/L

Dátum	Település	Elnevezés	Sorszám	Vizsgálat	Jelentett eredmény	Mértékegység
2026-01-21	MÁLYINKA	LILLAFÜREDI U. 23.	246	Kénbaktériumok	0	/L
2026-01-21	MÁLYINKA	LILLAFÜREDI U. 23.	247	Cianobaktériumok és algák	0	/L
2026-01-21	MÁLYINKA	LILLAFÜREDI U. 23.	248	Pseudomonas aeruginosa	0	/100ML
2026-01-21	MÁLYINKA	LILLAFÜREDI U. 23.	249	Nitrát	5.8	MG/L
2026-01-21	MÁLYINKA	LILLAFÜREDI U. 23.	250	Klorid	6	MG/L
2026-01-21	MÁLYINKA	LILLAFÜREDI U. 23.	251	Fluorid	MHA	MG/L
2026-01-21	MÁLYINKA	LILLAFÜREDI U. 23.	252	Fonálférgek (Nematoda)	0	/L
2026-01-21	MÁLYINKA	LILLAFÜREDI U. 23.	253	Házasméreg	0	/L
2026-01-21	MÁLYINKA	LILLAFÜREDI U. 23.	254	Egyéb férgek	0	/L
2026-01-21	MÁLYINKA	LILLAFÜREDI U. 23.	255	Egyéb (gerinctelen) szervezetek	0	/L
2026-01-21	DÉDESTAPOLCSÁNY	F U. ÁTADÁSI PONT	256	Összes trihalometán THM	48.9	MIKROG/L
2026-01-21	DÉDESTAPOLCSÁNY	F U. ÁTADÁSI PONT	257	Alumínium	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	MÁLYINKA	LILLAFÜREDI U. 51.	258	Összes trihalometán THM	5.37	MIKROG/L
2026-01-21	MÁLYINKA	LILLAFÜREDI U. 23.	259	Benz(a)pirén	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	MÁLYINKA	LILLAFÜREDI U. 23.	260	Naftalin	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	MÁLYINKA	LILLAFÜREDI U. 23.	261	1-Metil-naftalin	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	MÁLYINKA	LILLAFÜREDI U. 23.	262	2-Metil-naftalin	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	MÁLYINKA	LILLAFÜREDI U. 23.	263	Acenaftilén	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	MÁLYINKA	LILLAFÜREDI U. 23.	264	Acenaftén	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	MÁLYINKA	LILLAFÜREDI U. 23.	265	Fluorén	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	MÁLYINKA	LILLAFÜREDI U. 23.	266	Fenantrén	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	MÁLYINKA	LILLAFÜREDI U. 23.	267	Antracén	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	MÁLYINKA	LILLAFÜREDI U. 23.	268	Fluorantén	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	MÁLYINKA	LILLAFÜREDI U. 23.	269	Pirén	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	MÁLYINKA	LILLAFÜREDI U. 23.	270	Krizén	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	MÁLYINKA	LILLAFÜREDI U. 23.	271	Benz(b)fluorantén	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	MÁLYINKA	LILLAFÜREDI U. 23.	272	Benz(k)fluorantén	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	MÁLYINKA	LILLAFÜREDI U. 23.	273	Indeno(1,2,3-cd)pirén	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	MÁLYINKA	LILLAFÜREDI U. 23.	274	Benz(g,h,i)perilén	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	MÁLYINKA	LILLAFÜREDI U. 23.	275	Tetraklór-etilén	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	MÁLYINKA	LILLAFÜREDI U. 23.	276	Triklór-etilén	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	MÁLYINKA	LILLAFÜREDI U. 23.	277	Tetraklór-etilén és triklór-etilén	0	MIKROG/L
2026-01-21	MÁLYINKA	LILLAFÜREDI U. 23.	278	1,2-Diklór-etán	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	MÁLYINKA	LILLAFÜREDI U. 23.	279	cisz-1,2-Diklór-etilén	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	MÁLYINKA	LILLAFÜREDI U. 23.	280	Benzol	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	MÁLYINKA	LILLAFÜREDI U. 23.	281	Aldrin	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	MÁLYINKA	LILLAFÜREDI U. 23.	282	Dieldrin	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	MÁLYINKA	LILLAFÜREDI U. 23.	283	Heptaklór	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	MÁLYINKA	LILLAFÜREDI U. 23.	284	Heptaklór-epoxid	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	MÁLYINKA	LILLAFÜREDI U. 23.	285	gamma-HCH (Lindán)	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	MÁLYINKA	LILLAFÜREDI U. 23.	286	Klórpírifosz	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	MÁLYINKA	LILLAFÜREDI U. 23.	287	Atrazin	MHA	MIKROG/L

Dátum	Település	Elnevezés	Sorszám	Vizsgálat	Jelentett eredmény	Mértékegység
2026-01-21	MÁLYINKA	LILLAFÜREDI U. 23.	288	Metribuzin	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	MÁLYINKA	LILLAFÜREDI U. 23.	289	Endoszfán I	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	MÁLYINKA	LILLAFÜREDI U. 23.	290	Endoszfán II	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	MÁLYINKA	LILLAFÜREDI U. 23.	291	Simazin	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	MÁLYINKA	LILLAFÜREDI U. 23.	292	Arzén	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	MÁLYINKA	LILLAFÜREDI U. 23.	293	Alumínium	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	MÁLYINKA	LILLAFÜREDI U. 23.	294	Antimon	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	MÁLYINKA	LILLAFÜREDI U. 23.	295	Bór	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	MÁLYINKA	LILLAFÜREDI U. 23.	296	Kadmium	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	MÁLYINKA	LILLAFÜREDI U. 23.	297	Kalcium	110	MG/L
2026-01-21	MÁLYINKA	LILLAFÜREDI U. 23.	298	Higany	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	MÁLYINKA	LILLAFÜREDI U. 23.	299	Kálium	0.79	MG/L
2026-01-21	MÁLYINKA	LILLAFÜREDI U. 23.	300	Króm	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	MÁLYINKA	LILLAFÜREDI U. 23.	301	Magnézium	17.9	MG/L
2026-01-21	MÁLYINKA	LILLAFÜREDI U. 23.	302	Mangán	2.3	MIKROG/L
2026-01-21	MÁLYINKA	LILLAFÜREDI U. 23.	303	Nátrium	2.11	MG/L
2026-01-21	MÁLYINKA	LILLAFÜREDI U. 23.	304	Nikkel	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	MÁLYINKA	LILLAFÜREDI U. 23.	305	Ólom	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	MÁLYINKA	LILLAFÜREDI U. 23.	306	Réz	MHA	MG/L
2026-01-21	MÁLYINKA	LILLAFÜREDI U. 23.	307	Szelén	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	MÁLYINKA	LILLAFÜREDI U. 23.	308	Vas	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	MÁLYINKA	LILLAFÜREDI U. 23.	309	Terbutilazin	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	MÁLYINKA	LILLAFÜREDI U. 23.	310	Policiklusos aromás szénhidrogének (PAH)	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	MÁLYINKA	LILLAFÜREDI U. 23.	311	Dezetil-atrazin	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	MÁLYINKA	LILLAFÜREDI U. 23.	312	Dezizopropil-atrazin	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	MÁLYINKA	LILLAFÜREDI U. 23.	313	2,4-D	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	MÁLYINKA	LILLAFÜREDI U. 23.	314	MCPA	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	MÁLYINKA	LILLAFÜREDI U. 23.	315	2,4,5-T	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	MÁLYINKA	LILLAFÜREDI U. 23.	316	Acetoklór	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	MÁLYINKA	LILLAFÜREDI U. 23.	317	Összes peszticid	0	MIKROG/L
2026-01-21	MÁLYINKA	LILLAFÜREDI U. 23.	318	Bentazon	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	MÁLYINKA	LILLAFÜREDI U. 23.	319	S - Metolaklór	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	MÁLYINKA	LILLAFÜREDI U. 23.	320	Endoszfán - szulfát	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	MÁLYINKA	LILLAFÜREDI U. 23.	321	Pendimetalin	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	MÁLYINKA	LILLAFÜREDI U. 23.	322	Dikamba	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	FELS TÁRKÁNY	F U. 212.	324	Benz(a)pirén	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	FELS TÁRKÁNY	F U. 212.	325	Naftalin	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	FELS TÁRKÁNY	F U. 212.	326	1-Metil-naftalin	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	FELS TÁRKÁNY	F U. 212.	327	2-Metil-naftalin	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	FELS TÁRKÁNY	F U. 212.	328	Acenaftilén	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	FELS TÁRKÁNY	F U. 212.	329	Acenaftén	MHA	MIKROG/L

Dátum	Település	Elnevezés	Sorszám	Vizsgálat	Jelentett eredmény	Mértékegység
2026-01-21	FELS TÁRKÁNY	F U. 212.	330	Fluorén	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	FELS TÁRKÁNY	F U. 212.	331	Fenantrén	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	FELS TÁRKÁNY	F U. 212.	332	Antracén	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	FELS TÁRKÁNY	F U. 212.	333	Fluorantén	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	FELS TÁRKÁNY	F U. 212.	334	Pirén	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	FELS TÁRKÁNY	F U. 212.	335	Krizén	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	FELS TÁRKÁNY	F U. 212.	336	Benz(b)fluorantén	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	FELS TÁRKÁNY	F U. 212.	337	Benz(k)fluorantén	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	FELS TÁRKÁNY	F U. 212.	338	Indeno(1,2,3-cd)pirén	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	FELS TÁRKÁNY	F U. 212.	339	Benz(g,h,i)perilén	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	FELS TÁRKÁNY	F U. 212.	340	Tetraklór-etilén	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	FELS TÁRKÁNY	F U. 212.	341	Triklór-etilén	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	FELS TÁRKÁNY	F U. 212.	342	Tetraklór-etilén és triklór-etilén	0	MIKROG/L
2026-01-21	FELS TÁRKÁNY	F U. 212.	343	1,2-Diklór-etán	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	FELS TÁRKÁNY	F U. 212.	344	cisz-1,2-Diklór-etilén	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	FELS TÁRKÁNY	F U. 212.	345	Benzol	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	FELS TÁRKÁNY	F U. 212.	346	Aldrin	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	FELS TÁRKÁNY	F U. 212.	347	Dieldrin	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	FELS TÁRKÁNY	F U. 212.	348	Heptaklór	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	FELS TÁRKÁNY	F U. 212.	349	Heptaklór-epoxid	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	FELS TÁRKÁNY	F U. 212.	350	gamma-HCH (Lindán)	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	FELS TÁRKÁNY	F U. 212.	351	p,p'-DDT	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	FELS TÁRKÁNY	F U. 212.	352	p,p'-DDD	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	FELS TÁRKÁNY	F U. 212.	353	p,p'-DDE	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	FELS TÁRKÁNY	F U. 212.	354	Klórpirifosz	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	FELS TÁRKÁNY	F U. 212.	355	Atrazin	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	FELS TÁRKÁNY	F U. 212.	356	Metribuzin	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	FELS TÁRKÁNY	F U. 212.	357	Endoszulfán I	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	FELS TÁRKÁNY	F U. 212.	358	Endoszulfán II	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	FELS TÁRKÁNY	F U. 212.	359	Simazin	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	FELS TÁRKÁNY	F U. 212.	360	Arzén	1.3	MIKROG/L
2026-01-21	FELS TÁRKÁNY	F U. 212.	361	Alumínium	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	FELS TÁRKÁNY	F U. 212.	362	Antimon	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	FELS TÁRKÁNY	F U. 212.	363	Bór	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	FELS TÁRKÁNY	F U. 212.	364	Kadmium	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	FELS TÁRKÁNY	F U. 212.	365	Kalcium	80.8	MG/L
2026-01-21	FELS TÁRKÁNY	F U. 212.	366	Higany	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	FELS TÁRKÁNY	F U. 212.	367	Kálium	0.828	MG/L
2026-01-21	FELS TÁRKÁNY	F U. 212.	368	Króm	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	FELS TÁRKÁNY	F U. 212.	369	Magnézium	18.4	MG/L
2026-01-21	FELS TÁRKÁNY	F U. 212.	370	Mangán	5.5	MIKROG/L
2026-01-21	FELS TÁRKÁNY	F U. 212.	371	Nátrium	7.1	MG/L

Dátum	Település	Elnevezés	Sorszám	Vizsgálat	Jelentett eredmény	Mértékegység
2026-01-21	FELS TÁRKÁNY	F U. 212.	372	Nikkel	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	FELS TÁRKÁNY	F U. 212.	373	Ólom	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	FELS TÁRKÁNY	F U. 212.	374	Réz	MHA	MG/L
2026-01-21	FELS TÁRKÁNY	F U. 212.	375	Szelén	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	FELS TÁRKÁNY	F U. 212.	376	Vas	10.2	MIKROG/L
2026-01-21	FELS TÁRKÁNY	F U. 212.	377	Terbutilazin	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	FELS TÁRKÁNY	F U. 212.	378	Policiklusos aromás szénhidrogének (PAH)	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	FELS TÁRKÁNY	F U. 212.	379	Dezetil-atrazin	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	FELS TÁRKÁNY	F U. 212.	380	Dezizopropil-atrazin	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	FELS TÁRKÁNY	F U. 212.	381	2,4-D	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	FELS TÁRKÁNY	F U. 212.	382	MCPA	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	FELS TÁRKÁNY	F U. 212.	383	2,4,5-T	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	FELS TÁRKÁNY	F U. 212.	384	Acetoklór	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	FELS TÁRKÁNY	F U. 212.	385	Összes peszticid	0	MIKROG/L
2026-01-21	FELS TÁRKÁNY	F U. 212.	386	Bentazon	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	FELS TÁRKÁNY	F U. 212.	387	Endoszulfán - szulfát	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	FELS TÁRKÁNY	F U. 212.	388	Pendimetalin	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	FELS TÁRKÁNY	F U. 212.	389	Dikamba	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	SZARVASK	KISKÖZ U. 1.	391	Összes trihalometán THM	14.5	MIKROG/L
2026-01-21	SZARVASK	KISKÖZ U. 1.	392	Benz(a)pirén	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	SZARVASK	KISKÖZ U. 1.	393	Naftalin	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	SZARVASK	KISKÖZ U. 1.	394	1-Metil-naftalin	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	SZARVASK	KISKÖZ U. 1.	395	2-Metil-naftalin	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	SZARVASK	KISKÖZ U. 1.	396	Acenaftilén	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	SZARVASK	KISKÖZ U. 1.	397	Acenaftén	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	SZARVASK	KISKÖZ U. 1.	398	Fluorén	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	SZARVASK	KISKÖZ U. 1.	399	Fenantrén	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	SZARVASK	KISKÖZ U. 1.	400	Antracén	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	SZARVASK	KISKÖZ U. 1.	401	Fluorantén	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	SZARVASK	KISKÖZ U. 1.	402	Pirén	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	SZARVASK	KISKÖZ U. 1.	403	Krizén	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	SZARVASK	KISKÖZ U. 1.	404	Benz(b)fluorantén	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	SZARVASK	KISKÖZ U. 1.	405	Benz(k)fluorantén	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	SZARVASK	KISKÖZ U. 1.	406	Indeno(1,2,3-cd)pirén	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	SZARVASK	KISKÖZ U. 1.	407	Benz(g,h,i)perilén	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	SZARVASK	KISKÖZ U. 1.	408	Tetraklór-etilén	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	SZARVASK	KISKÖZ U. 1.	409	Triklór-etilén	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	SZARVASK	KISKÖZ U. 1.	410	Tetraklór-etilén és triklór-etilén	0	MIKROG/L
2026-01-21	SZARVASK	KISKÖZ U. 1.	411	1,2-Diklór-etán	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	SZARVASK	KISKÖZ U. 1.	412	cisz-1,2-Diklór-etilén	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	SZARVASK	KISKÖZ U. 1.	413	Benzol	MHA	MIKROG/L

Dátum	Település	Elnevezés	Sorszám	Vizsgálat	Jelentett eredmény	Mértékegység
2026-01-21	SZARVASK	KISKÖZ U. 1.	414	Aldrin	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	SZARVASK	KISKÖZ U. 1.	415	Dieldrin	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	SZARVASK	KISKÖZ U. 1.	416	Heptaklór	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	SZARVASK	KISKÖZ U. 1.	417	Heptaklór-epoxid	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	SZARVASK	KISKÖZ U. 1.	418	gamma-HCH (Lindán)	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	SZARVASK	KISKÖZ U. 1.	419	Klórpirifosz	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	SZARVASK	KISKÖZ U. 1.	420	Atrazin	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	SZARVASK	KISKÖZ U. 1.	421	Metribuzin	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	SZARVASK	KISKÖZ U. 1.	422	Endoszulfán I	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	SZARVASK	KISKÖZ U. 1.	423	Endoszulfán II	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	SZARVASK	KISKÖZ U. 1.	424	Simazin	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	SZARVASK	KISKÖZ U. 1.	425	Arzén	1	MIKROG/L
2026-01-21	SZARVASK	KISKÖZ U. 1.	426	Alumínium	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	SZARVASK	KISKÖZ U. 1.	427	Antimon	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	SZARVASK	KISKÖZ U. 1.	428	Bór	92	MIKROG/L
2026-01-21	SZARVASK	KISKÖZ U. 1.	429	Kadmium	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	SZARVASK	KISKÖZ U. 1.	430	Kalcium	102	MG/L
2026-01-21	SZARVASK	KISKÖZ U. 1.	431	Higany	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	SZARVASK	KISKÖZ U. 1.	432	Kálium	3.39	MG/L
2026-01-21	SZARVASK	KISKÖZ U. 1.	433	Króm	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	SZARVASK	KISKÖZ U. 1.	434	Magnézium	39.8	MG/L
2026-01-21	SZARVASK	KISKÖZ U. 1.	435	Mangán	14.7	MIKROG/L
2026-01-21	SZARVASK	KISKÖZ U. 1.	436	Nátrium	20.5	MG/L
2026-01-21	SZARVASK	KISKÖZ U. 1.	437	Nikkel	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	SZARVASK	KISKÖZ U. 1.	438	Ólom	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	SZARVASK	KISKÖZ U. 1.	439	Réz	MHA	MG/L
2026-01-21	SZARVASK	KISKÖZ U. 1.	440	Szelén	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	SZARVASK	KISKÖZ U. 1.	441	Vas	16.6	MIKROG/L
2026-01-21	SZARVASK	KISKÖZ U. 1.	442	Terbutilazin	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	SZARVASK	KISKÖZ U. 1.	443	Policiklusos aromás szénhidrogének (PAH)	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	SZARVASK	KISKÖZ U. 1.	444	Dezetil-atrazin	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	SZARVASK	KISKÖZ U. 1.	445	Dezizopropil-atrazin	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	SZARVASK	KISKÖZ U. 1.	446	2,4-D	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	SZARVASK	KISKÖZ U. 1.	447	MCPA	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	SZARVASK	KISKÖZ U. 1.	448	Acetoklór	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	SZARVASK	KISKÖZ U. 1.	449	Összes peszticid	0	MIKROG/L
2026-01-21	SZARVASK	KISKÖZ U. 1.	450	Bentazon	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	SZARVASK	KISKÖZ U. 1.	451	Endoszulfán - szulfát	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	SZARVASK	KISKÖZ U. 1.	452	Pendimetalin	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	SZARVASK	KISKÖZ U. 1.	453	Dikamba	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	ISTENMEZEJE	NEFELEJCS U. 18.	455	Benz(a)pirén	MHA	MIKROG/L

Dátum	Település	Elnevezés	Sorszám	Vizsgálat	Jelentett eredmény	Mértékegység
2026-01-21	ISTENMEZEJE	NEFELEJCS U. 18.	456	Naftalin	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	ISTENMEZEJE	NEFELEJCS U. 18.	457	1-Metil-naftalin	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	ISTENMEZEJE	NEFELEJCS U. 18.	458	2-Metil-naftalin	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	ISTENMEZEJE	NEFELEJCS U. 18.	459	Acenaftilén	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	ISTENMEZEJE	NEFELEJCS U. 18.	460	Acenaftén	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	ISTENMEZEJE	NEFELEJCS U. 18.	461	Fluorén	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	ISTENMEZEJE	NEFELEJCS U. 18.	462	Fenantrén	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	ISTENMEZEJE	NEFELEJCS U. 18.	463	Antracén	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	ISTENMEZEJE	NEFELEJCS U. 18.	464	Fluorantén	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	ISTENMEZEJE	NEFELEJCS U. 18.	465	Pirén	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	ISTENMEZEJE	NEFELEJCS U. 18.	466	Krizén	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	ISTENMEZEJE	NEFELEJCS U. 18.	467	Benz(b)fluorantén	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	ISTENMEZEJE	NEFELEJCS U. 18.	468	Benz(k)fluorantén	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	ISTENMEZEJE	NEFELEJCS U. 18.	469	Indeno(1,2,3-cd)pirén	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	ISTENMEZEJE	NEFELEJCS U. 18.	470	Benz(g,h,i)perilén	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	ISTENMEZEJE	NEFELEJCS U. 18.	471	Tetraklór-etilén	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	ISTENMEZEJE	NEFELEJCS U. 18.	472	Triklór-etilén	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	ISTENMEZEJE	NEFELEJCS U. 18.	473	Tetraklór-etilén és triklór-etilén	0	MIKROG/L
2026-01-21	ISTENMEZEJE	NEFELEJCS U. 18.	474	1,2-Diklór-etán	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	ISTENMEZEJE	NEFELEJCS U. 18.	475	cisz-1,2-Diklór-etilén	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	ISTENMEZEJE	NEFELEJCS U. 18.	476	Benzol	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	ISTENMEZEJE	NEFELEJCS U. 18.	477	Aldrin	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	ISTENMEZEJE	NEFELEJCS U. 18.	478	Dieldrin	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	ISTENMEZEJE	NEFELEJCS U. 18.	479	Heptaklór	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	ISTENMEZEJE	NEFELEJCS U. 18.	480	Heptaklór-epoxid	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	ISTENMEZEJE	NEFELEJCS U. 18.	481	gamma-HCH (Lindán)	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	ISTENMEZEJE	NEFELEJCS U. 18.	482	Klórpirifosz	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	ISTENMEZEJE	NEFELEJCS U. 18.	483	Atrazin	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	ISTENMEZEJE	NEFELEJCS U. 18.	484	Metribuzin	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	ISTENMEZEJE	NEFELEJCS U. 18.	485	Endoszulfán I	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	ISTENMEZEJE	NEFELEJCS U. 18.	486	Endoszulfán II	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	ISTENMEZEJE	NEFELEJCS U. 18.	487	Árzen	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	ISTENMEZEJE	NEFELEJCS U. 18.	488	Alumínium	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	ISTENMEZEJE	NEFELEJCS U. 18.	489	Antimon	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	ISTENMEZEJE	NEFELEJCS U. 18.	490	Bór	91.8	MIKROG/L
2026-01-21	ISTENMEZEJE	NEFELEJCS U. 18.	491	Kadmium	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	ISTENMEZEJE	NEFELEJCS U. 18.	492	Kalcium	5.6	MG/L
2026-01-21	ISTENMEZEJE	NEFELEJCS U. 18.	493	Higany	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	ISTENMEZEJE	NEFELEJCS U. 18.	494	Kálium	1.91	MG/L
2026-01-21	ISTENMEZEJE	NEFELEJCS U. 18.	495	Króm	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	ISTENMEZEJE	NEFELEJCS U. 18.	496	Magnézium	5.3	MG/L
2026-01-21	ISTENMEZEJE	NEFELEJCS U. 18.	497	Mangán	12.5	MIKROG/L

Dátum	Település	Elnevezés	Sorszám	Vizsgálat	Jelentett eredmény	Mértékegység
2026-01-21	ISTENMEZEJE	NEFELEJCS U. 18.	498	Nátrium	139	MG/L
2026-01-21	ISTENMEZEJE	NEFELEJCS U. 18.	499	Nikkel	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	ISTENMEZEJE	NEFELEJCS U. 18.	500	Ólom	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	ISTENMEZEJE	NEFELEJCS U. 18.	501	Réz	MHA	MG/L
2026-01-21	ISTENMEZEJE	NEFELEJCS U. 18.	502	Szelén	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	ISTENMEZEJE	NEFELEJCS U. 18.	503	Vas	8.2	MIKROG/L
2026-01-21	ISTENMEZEJE	NEFELEJCS U. 18.	504	Terbutilazin	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	ISTENMEZEJE	NEFELEJCS U. 18.	505	Policiklusos aromás szénhidrogének (PAH)	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	ISTENMEZEJE	NEFELEJCS U. 18.	506	Dezetil-atrazin	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	ISTENMEZEJE	NEFELEJCS U. 18.	507	Dezizopropil-atrazin	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	ISTENMEZEJE	NEFELEJCS U. 18.	508	2,4-D	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	ISTENMEZEJE	NEFELEJCS U. 18.	509	MCPA	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	ISTENMEZEJE	NEFELEJCS U. 18.	510	2,4,5-T	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	ISTENMEZEJE	NEFELEJCS U. 18.	511	Acetoklór	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	ISTENMEZEJE	NEFELEJCS U. 18.	512	Összes peszticid	0	MIKROG/L
2026-01-21	ISTENMEZEJE	NEFELEJCS U. 18.	513	Bentazon	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	ISTENMEZEJE	NEFELEJCS U. 18.	514	S - Metolaklór	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	ISTENMEZEJE	NEFELEJCS U. 18.	515	Endoszulfán - szulfát	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	ISTENMEZEJE	NEFELEJCS U. 18.	516	Pendimetalin	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	ISTENMEZEJE	NEFELEJCS U. 18.	517	Dikamba	MHA	MIKROG/L
2026-01-21	EGERBAKTA	EGRI U. 22.	519	Összes trihalometán THM	17.3	MIKROG/L
2026-02-02	ANDORNAKTÁLYA	RÁKÓCZI ÚT 191.	520	Telepszám 22°C -on	0	/ML
2026-02-02	ANDORNAKTÁLYA	RÁKÓCZI ÚT 191.	521	Zavarosság	0.02	NTU
2026-02-02	ANDORNAKTÁLYA	RÁKÓCZI ÚT 191.	522	Enterococcus bélbaktériumok	0	/100ML
2026-02-02	ANDORNAKTÁLYA	RÁKÓCZI ÚT 191.	523	Ammónium	MHA	MG/L
2026-02-02	ANDORNAKTÁLYA	RÁKÓCZI ÚT 191.	524	Fajlagos elektr. vezet. képesség 20 °C-on	518	MIKROS/CM
2026-02-02	ANDORNAKTÁLYA	RÁKÓCZI ÚT 191.	525	H mérséklet	13	C
2026-02-02	ANDORNAKTÁLYA	RÁKÓCZI ÚT 191.	526	Szabad aktív klór	0.23	MG/L
2026-02-02	ANDORNAKTÁLYA	RÁKÓCZI ÚT 191.	527	Kötött aktív klór	MHA	MG/L
2026-02-02	ANDORNAKTÁLYA	RÁKÓCZI ÚT 191.	528	pH 20°C-on	7.6	-
2026-02-02	ANDORNAKTÁLYA	RÁKÓCZI ÚT 191.	529	Nitrit	MHA	MG/L
2026-02-02	ANDORNAKTÁLYA	RÁKÓCZI ÚT 191.	530	Mangán	MHA	MIKROG/L
2026-02-02	ANDORNAKTÁLYA	RÁKÓCZI ÚT 191.	531	Vas	MHA	MIKROG/L
2026-02-02	ANDORNAKTÁLYA	RÁKÓCZI ÚT 191.	532	Szín	színtelen	-
2026-02-02	ANDORNAKTÁLYA	RÁKÓCZI ÚT 191.	533	Coliform szám	0	/100ML
2026-02-02	ANDORNAKTÁLYA	RÁKÓCZI ÚT 191.	534	Escherichia coli	0	/100ML
2026-02-02	ANDORNAKTÁLYA	RÁKÓCZI ÚT 191.	535	Klorát	0.08	MG/L
2026-02-02	ANDORNAKTÁLYA	RÁKÓCZI ÚT 191.	536	Szag	nincs vált.	-
2026-02-02	ANDORNAKTÁLYA	RÁKÓCZI ÚT 191.	537	Íz	nincs vált.	-
2026-02-02	ANDORNAKTÁLYA	SZÉCHENYI ÚT 33.	538	Telepszám 37°C-on	0	/ML
2026-02-02	ANDORNAKTÁLYA	SZÉCHENYI ÚT 33.	539	Üledék	MHA	ML/L

Dátum	Település	Elnevezés	Sorszám	Vizsgálat	Jelentett eredmény	Mértékegység
2026-02-02	ANDORNAKTÁLYA	SZÉCHENYI ÚT 33.	540	Egyéb véglények	0	/L
2026-02-02	ANDORNAKTÁLYA	SZÉCHENYI ÚT 33.	541	Gombák	0	/L
2026-02-02	ANDORNAKTÁLYA	SZÉCHENYI ÚT 33.	542	Szennyezettséget jelz baktériumok	0	/L
2026-02-02	ANDORNAKTÁLYA	SZÉCHENYI ÚT 33.	543	Vas - és mangánbaktériumok	0	/L
2026-02-02	ANDORNAKTÁLYA	SZÉCHENYI ÚT 33.	544	Kénbaktériumok	0	/L
2026-02-02	ANDORNAKTÁLYA	SZÉCHENYI ÚT 33.	545	Cianobaktériumok és algák	0	/L
2026-02-02	ANDORNAKTÁLYA	SZÉCHENYI ÚT 33.	546	Pseudomonas aeruginosa	0	/100ML
2026-02-02	ANDORNAKTÁLYA	SZÉCHENYI ÚT 33.	547	Nitrát	1	MG/L
2026-02-02	ANDORNAKTÁLYA	SZÉCHENYI ÚT 33.	548	Arzén	1.65	MIKROG/L
2026-02-02	ANDORNAKTÁLYA	SZÉCHENYI ÚT 33.	549	Antimon	MHA	MIKROG/L
2026-02-02	ANDORNAKTÁLYA	SZÉCHENYI ÚT 33.	550	Króm	MHA	MIKROG/L
2026-02-02	ANDORNAKTÁLYA	SZÉCHENYI ÚT 33.	551	Nikkel	MHA	MIKROG/L
2026-02-02	ANDORNAKTÁLYA	SZÉCHENYI ÚT 33.	552	Ólom	2.56	MIKROG/L
2026-02-02	ANDORNAKTÁLYA	SZÉCHENYI ÚT 33.	553	Réz	MHA	MG/L
2026-02-02	ANDORNAKTÁLYA	SZÉCHENYI ÚT 33.	554	Fonálférgék (Nematoda)	0	/L
2026-02-02	ANDORNAKTÁLYA	SZÉCHENYI ÚT 33.	555	Házias am bák	0	/L
2026-02-02	ANDORNAKTÁLYA	SZÉCHENYI ÚT 33.	556	Egyéb férgék	0	/L
2026-02-02	ANDORNAKTÁLYA	SZÉCHENYI ÚT 33.	557	Egyéb (gerinctelen) szervezetek	0	/L
2026-02-02	MAKLÁR	NAGYALVÉG U. 8.	558	Telepszám 22°C -on	0	/ML
2026-02-02	MAKLÁR	NAGYALVÉG U. 8.	559	Zavarosság	0.02	NTU
2026-02-02	MAKLÁR	NAGYALVÉG U. 8.	560	Enterococcus bélbaktériumok	0	/100ML
2026-02-02	MAKLÁR	NAGYALVÉG U. 8.	561	Ammónium	MHA	MG/L
2026-02-02	MAKLÁR	NAGYALVÉG U. 8.	562	Fajlagos elektr. vezet képesség 20 °C-on	533	MIKROS/CM
2026-02-02	MAKLÁR	NAGYALVÉG U. 8.	563	H mérséklet	6.9	C
2026-02-02	MAKLÁR	NAGYALVÉG U. 8.	564	Szabad aktív klór	0.24	MG/L
2026-02-02	MAKLÁR	NAGYALVÉG U. 8.	565	Kötött aktív klór	MHA	MG/L
2026-02-02	MAKLÁR	NAGYALVÉG U. 8.	566	pH 20°C-on	7.61	-
2026-02-02	MAKLÁR	NAGYALVÉG U. 8.	567	Mangán	MHA	MIKROG/L
2026-02-02	MAKLÁR	NAGYALVÉG U. 8.	568	Vas	MHA	MIKROG/L
2026-02-02	MAKLÁR	NAGYALVÉG U. 8.	569	Szín	színtelen	-
2026-02-02	MAKLÁR	NAGYALVÉG U. 8.	570	Coliform szám	0	/100ML
2026-02-02	MAKLÁR	NAGYALVÉG U. 8.	571	Escherichia coli	0	/100ML
2026-02-02	MAKLÁR	NAGYALVÉG U. 8.	572	Klorát	0.04	MG/L
2026-02-02	MAKLÁR	NAGYALVÉG U. 8.	573	Szag	nincs vált.	-
2026-02-02	MAKLÁR	NAGYALVÉG U. 8.	574	Íz	nincs vált.	-
2026-02-02	MAKLÁR	NAGYALVÉG U. 8.	575	Telepszám 37°C-on	0	/ML
2026-02-02	MAKLÁR	NAGYALVÉG U. 8.	576	Üledék	MHA	ML/L
2026-02-02	MAKLÁR	NAGYALVÉG U. 8.	577	Egyéb véglények	0	/L
2026-02-02	MAKLÁR	NAGYALVÉG U. 8.	578	Gombák	0	/L
2026-02-02	MAKLÁR	NAGYALVÉG U. 8.	579	Szennyezettséget jelz baktériumok	0	/L
2026-02-02	MAKLÁR	NAGYALVÉG U. 8.	580	Egyéb véglények	0	/L

Dátum	Település	Elnevezés	Sorszám	Vizsgálat	Jelentett eredmény	Mértékegység
2026-02-02	MAKLÁR	NAGYALVÉG U. 8.	581	Kénbaktériumok	0	/L
2026-02-02	MAKLÁR	NAGYALVÉG U. 8.	582	Cianobaktériumok és algák	0	/L
2026-02-02	MAKLÁR	NAGYALVÉG U. 8.	583	Pseudomonas aeruginosa	0	/100ML
2026-02-02	MAKLÁR	NAGYALVÉG U. 8.	584	Nitrát	1.2	MG/L
2026-02-02	MAKLÁR	NAGYALVÉG U. 8.	585	Arzén	1.8	MIKROG/L
2026-02-02	MAKLÁR	NAGYALVÉG U. 8.	586	Antimon	MHA	MIKROG/L
2026-02-02	MAKLÁR	NAGYALVÉG U. 8.	587	Nikkel	MHA	MIKROG/L
2026-02-02	MAKLÁR	NAGYALVÉG U. 8.	588	Ólom	2.13	MIKROG/L
2026-02-02	MAKLÁR	NAGYALVÉG U. 8.	589	Réz	MHA	MG/L
2026-02-02	MAKLÁR	NAGYALVÉG U. 8.	590	Fonálférgek (Nematoda)	0	/L
2026-02-02	MAKLÁR	NAGYALVÉG U. 8.	591	Házass am bák	0	/L
2026-02-02	MAKLÁR	NAGYALVÉG U. 8.	592	Egyéb férgek	0	/L
2026-02-02	MAKLÁR	NAGYALVÉG U. 8.	593	Egyéb (gerinctelen) szervezetek	0	/L
2026-02-02	NAGYTÁLYA	PET FI U. 32.	594	Telepszám 22°C -on	0	/ML
2026-02-02	NAGYTÁLYA	PET FI U. 32.	595	Zavarosság	MHA	NTU
2026-02-02	NAGYTÁLYA	PET FI U. 32.	596	Enterococcus bélbaktériumok	0	/100ML
2026-02-02	NAGYTÁLYA	PET FI U. 32.	597	Ammónium	MHA	MG/L
2026-02-02	NAGYTÁLYA	PET FI U. 32.	598	Fajlagos elektr. vezet képesség 20 °C-on	531	MIKROS/CM
2026-02-02	NAGYTÁLYA	PET FI U. 32.	599	H mérséklet	9.1	C
2026-02-02	NAGYTÁLYA	PET FI U. 32.	600	Szabad aktív klór	0.18	MG/L
2026-02-02	NAGYTÁLYA	PET FI U. 32.	601	Kötött aktív klór	MHA	MG/L
2026-02-02	NAGYTÁLYA	PET FI U. 32.	602	pH 20°C-on	7.6	-
2026-02-02	NAGYTÁLYA	PET FI U. 32.	603	Nitrit	MHA	MG/L
2026-02-02	NAGYTÁLYA	PET FI U. 32.	604	Mangán	MHA	MIKROG/L
2026-02-02	NAGYTÁLYA	PET FI U. 32.	605	Vas	30	MIKROG/L
2026-02-02	NAGYTÁLYA	PET FI U. 32.	606	Szín	színtelen	-
2026-02-02	NAGYTÁLYA	PET FI U. 32.	607	Coliform szám	0	/100ML
2026-02-02	NAGYTÁLYA	PET FI U. 32.	608	Escherichia coli	0	/100ML
2026-02-02	NAGYTÁLYA	PET FI U. 32.	609	Klorát	0.04	MG/L
2026-02-02	NAGYTÁLYA	PET FI U. 32.	610	Szag	nincs vált.	-
2026-02-02	NAGYTÁLYA	PET FI U. 32.	611	Íz	nincs vált.	-
2026-02-02	NAGYTÁLYA	PET FI U. 32.	612	Telepszám 37°C-on	0	/ML
2026-02-02	NAGYTÁLYA	PET FI U. 32.	613	Üledék	MHA	ML/L
2026-02-02	NAGYTÁLYA	PET FI U. 32.	614	Egyéb véglények	0	/L
2026-02-02	NAGYTÁLYA	PET FI U. 32.	615	Gombák	0	/L
2026-02-02	NAGYTÁLYA	PET FI U. 32.	616	Szennyezettséget jelz baktériumok	0	/L
2026-02-02	NAGYTÁLYA	PET FI U. 32.	617	Vas - és mangánbaktériumok	0	/L
2026-02-02	NAGYTÁLYA	PET FI U. 32.	618	Kénbaktériumok	0	/L
2026-02-02	NAGYTÁLYA	PET FI U. 32.	619	Cianobaktériumok és algák	0	/L
2026-02-02	NAGYTÁLYA	PET FI U. 32.	620	Pseudomonas aeruginosa	0	/100ML
2026-02-02	NAGYTÁLYA	PET FI U. 32.	621	Nitrát	1.5	MG/L

Dátum	Település	Elnevezés	Sorszám	Vizsgálat	Jelentett eredmény	Mértékegység
2026-02-02	NAGYTÁLYA	PET FI U. 32.	622	Arzén	1.47	MIKROG/L
2026-02-02	NAGYTÁLYA	PET FI U. 32.	623	Antimon	MHA	MIKROG/L
2026-02-02	NAGYTÁLYA	PET FI U. 32.	624	Króm	MHA	MIKROG/L
2026-02-02	NAGYTÁLYA	PET FI U. 32.	625	Nikkel	MHA	MIKROG/L
2026-02-02	NAGYTÁLYA	PET FI U. 32.	626	Ólom	MHA	MIKROG/L
2026-02-02	NAGYTÁLYA	PET FI U. 32.	627	Réz	MHA	MG/L
2026-02-02	NAGYTÁLYA	PET FI U. 32.	628	Fonálférgek (Nematoda)	0	/L
2026-02-02	NAGYTÁLYA	PET FI U. 32.	629	Házasméh	0	/L
2026-02-02	NAGYTÁLYA	PET FI U. 32.	630	Egyéb férgek	0	/L
2026-02-02	NAGYTÁLYA	PET FI U. 32.	631	Egyéb (gerinctelen) szervezetek	0	/L
2026-02-02	NOVAJ	IMRE U. 2.	632	Telepszám 22°C -on	0	/ML
2026-02-02	NOVAJ	IMRE U. 2.	633	Zavarosság	0.03	NTU
2026-02-02	NOVAJ	IMRE U. 2.	634	Enterococcus bélbaktériumok	0	/100ML
2026-02-02	NOVAJ	IMRE U. 2.	635	Ammónium	MHA	MG/L
2026-02-02	NOVAJ	IMRE U. 2.	636	Fajlagos elektr. vezet. képesség 20 °C-on	542	MIKROS/CM
2026-02-02	NOVAJ	IMRE U. 2.	637	H mérséklet	9.2	C
2026-02-02	NOVAJ	IMRE U. 2.	638	Szabad aktív klór	0.17	MG/L
2026-02-02	NOVAJ	IMRE U. 2.	639	Kötött aktív klór	MHA	MG/L
2026-02-02	NOVAJ	IMRE U. 2.	640	pH 20°C-on	7.63	-
2026-02-02	NOVAJ	IMRE U. 2.	641	Nitrit	MHA	MG/L
2026-02-02	NOVAJ	IMRE U. 2.	642	Mangán	MHA	MIKROG/L
2026-02-02	NOVAJ	IMRE U. 2.	643	Vas	MHA	MIKROG/L
2026-02-02	NOVAJ	IMRE U. 2.	644	Szín	színtelen	-
2026-02-02	NOVAJ	IMRE U. 2.	645	Coliform szám	0	/100ML
2026-02-02	NOVAJ	IMRE U. 2.	646	Escherichia coli	0	/100ML
2026-02-02	NOVAJ	IMRE U. 2.	647	Klorát	0.03	MG/L
2026-02-02	NOVAJ	IMRE U. 2.	648	Szag	nincs vált.	-
2026-02-02	NOVAJ	IMRE U. 2.	649	Íz	nincs vált.	-
2026-02-02	OSTOROS	GÁRDONYI U. 11.	650	Telepszám 22°C -on	0	/ML
2026-02-02	OSTOROS	GÁRDONYI U. 11.	651	Zavarosság	0.08	NTU
2026-02-02	OSTOROS	GÁRDONYI U. 11.	652	Enterococcus bélbaktériumok	0	/100ML
2026-02-02	OSTOROS	GÁRDONYI U. 11.	653	Ammónium	MHA	MG/L
2026-02-02	OSTOROS	GÁRDONYI U. 11.	654	Fajlagos elektr. vezet. képesség 20 °C-on	522	MIKROS/CM
2026-02-02	OSTOROS	GÁRDONYI U. 11.	655	H mérséklet	9	C
2026-02-02	OSTOROS	GÁRDONYI U. 11.	656	Szabad aktív klór	0.22	MG/L
2026-02-02	OSTOROS	GÁRDONYI U. 11.	657	Kötött aktív klór	MHA	MG/L
2026-02-02	OSTOROS	GÁRDONYI U. 11.	658	pH 20°C-on	7.53	-
2026-02-02	OSTOROS	GÁRDONYI U. 11.	659	Nitrit	MHA	MG/L
2026-02-02	OSTOROS	GÁRDONYI U. 11.	660	Mangán	MHA	MIKROG/L
2026-02-02	OSTOROS	GÁRDONYI U. 11.	661	Vas	MHA	MIKROG/L
2026-02-02	OSTOROS	GÁRDONYI U. 11.	662	Szín	színtelen	-

Dátum	Település	Elnevezés	Sorszám	Vizsgálat	Jelentett eredmény	Mértékegység
2026-02-02	OSTOROS	GÁRDONYI U. 11.	663	Coliform szám	0	/100ML
2026-02-02	OSTOROS	GÁRDONYI U. 11.	664	Escherichia coli	0	/100ML
2026-02-02	OSTOROS	GÁRDONYI U. 11.	665	Klorát	0.07	MG/L
2026-02-02	OSTOROS	GÁRDONYI U. 11.	666	Szag	nincs vált.	-
2026-02-02	OSTOROS	GÁRDONYI U. 11.	667	Íz	nincs vált.	-
2026-02-02	ANDORNAKTÁLYA	RÁKÓCZI ÚT 191.	668	Összes trihalometán THM	5.4	MIKROG/L
2026-02-02	MAKLÁR	NAGYALVÉG U. 8.	669	Összes trihalometán THM	5.6	MIKROG/L
2026-02-02	NAGYTÁLYA	PET FI U. 32.	670	Összes trihalometán THM	13.2	MIKROG/L
2026-02-02	NOVAJ	IMRE U. 2.	671	Összes trihalometán THM	7.3	MIKROG/L
2026-02-02	OSTOROS	GÁRDONYI U. 11.	672	Összes trihalometán THM	6.8	MIKROG/L
2026-02-03	EGER	BÉKE U. 77.	673	Telepszám 22°C -on	0	/ML
2026-02-03	EGER	BÉKE U. 77.	674	Zavarosság	MHA	NTU
2026-02-03	EGER	BÉKE U. 77.	675	Enterococcus bélbaktériumok	0	/100ML
2026-02-03	EGER	BÉKE U. 77.	676	Ammónium	MHA	MG/L
2026-02-03	EGER	BÉKE U. 77.	677	Fajlagos elektr. vezet. képesség 20 °C-on	592	MIKROS/CM
2026-02-03	EGER	BÉKE U. 77.	678	H mérséklet	8.2	C
2026-02-03	EGER	BÉKE U. 77.	679	Szabad aktív klór	0.11	MG/L
2026-02-03	EGER	BÉKE U. 77.	680	Kötött aktív klór	0.12	MG/L
2026-02-03	EGER	BÉKE U. 77.	681	pH 20°C-on	7.43	-
2026-02-03	EGER	BÉKE U. 77.	682	Nitrit	MHA	MG/L
2026-02-03	EGER	BÉKE U. 77.	683	Vas	MHA	MIKROG/L
2026-02-03	EGER	BÉKE U. 77.	684	Szín	színtelen	-
2026-02-03	EGER	BÉKE U. 77.	685	Coliform szám	0	/100ML
2026-02-03	EGER	BÉKE U. 77.	686	Escherichia coli	0	/100ML
2026-02-03	EGER	BÉKE U. 77.	687	Klorát	MHA	MG/L
2026-02-03	EGER	BÉKE U. 77.	688	Szag	nincs vált.	-
2026-02-03	EGER	BÉKE U. 77.	689	Íz	nincs vált.	-
2026-02-03	EGER	K kút út Lovarda melletti közkifolyó	690	Telepszám 22°C -on	0	/ML
2026-02-03	EGER	K kút út Lovarda melletti közkifolyó	691	Zavarosság	MHA	NTU
2026-02-03	EGER	K kút út Lovarda melletti közkifolyó	692	Enterococcus bélbaktériumok	0	/100ML
2026-02-03	EGER	K kút út Lovarda melletti közkifolyó	693	Ammónium	MHA	MG/L
2026-02-03	EGER	K kút út Lovarda melletti közkifolyó	694	Fajlagos elektr. vezet. képesség 20 °C-on	598	MIKROS/CM
2026-02-03	EGER	K kút út Lovarda melletti közkifolyó	695	H mérséklet	5.8	C
2026-02-03	EGER	K kút út Lovarda melletti közkifolyó	696	Szabad aktív klór	MHA	MG/L
2026-02-03	EGER	K kút út Lovarda melletti közkifolyó	697	Kötött aktív klór	MHA	MG/L

Dátum	Település	Elnevezés	Sorszám	Vizsgálat	Jelentett eredmény	Mértékegység
2026-02-03	EGER	K kút út Lovarda melletti közkifolyó	698	pH 20°C-on	7.55	-
2026-02-03	EGER	K kút út Lovarda melletti közkifolyó	699	Nitrit	MHA	MG/L
2026-02-03	EGER	K kút út Lovarda melletti közkifolyó	700	Mangán	MHA	MIKROG/L
2026-02-03	EGER	K kút út Lovarda melletti közkifolyó	701	Vas	MHA	MIKROG/L
2026-02-03	EGER	K kút út Lovarda melletti közkifolyó	702	Szín	színtelen	-
2026-02-03	EGER	K kút út Lovarda melletti közkifolyó	703	Coliform szám	0	/100ML
2026-02-03	EGER	K kút út Lovarda melletti közkifolyó	704	Escherichia coli	0	/100ML
2026-02-03	EGER	K kút út Lovarda melletti közkifolyó	705	Klorát	MHA	MG/L
2026-02-03	EGER	K kút út Lovarda melletti közkifolyó	706	Szag	nincs vált.	-
2026-02-03	EGER	K kút út Lovarda melletti közkifolyó	707	Íz	nincs vált.	-
2026-02-03	EGER	KOSZORÚ U. 42.	708	Telepszám 22°C -on	165	/ML
2026-02-03	EGER	KOSZORÚ U. 42.	709	Zavarosság	MHA	NTU
2026-02-03	EGER	KOSZORÚ U. 42.	710	Enterococcus bélbaktériumok	0	/100ML
2026-02-03	EGER	KOSZORÚ U. 42.	711	Ammónium	MHA	MG/L
2026-02-03	EGER	KOSZORÚ U. 42.	712	Fajlagos elektr. vezet. képesség 20 °C-on	498	MIKROS/CM
2026-02-03	EGER	KOSZORÚ U. 42.	713	H mérséklet	11.9	C
2026-02-03	EGER	KOSZORÚ U. 42.	714	Szabad aktív klór	MHA	MG/L
2026-02-03	EGER	KOSZORÚ U. 42.	715	Kötött aktív klór	MHA	MG/L
2026-02-03	EGER	KOSZORÚ U. 42.	716	pH 20°C-on	7.58	-
2026-02-03	EGER	KOSZORÚ U. 42.	717	Nitrit	MHA	MG/L
2026-02-03	EGER	KOSZORÚ U. 42.	718	Mangán	MHA	MIKROG/L
2026-02-03	EGER	KOSZORÚ U. 42.	719	Vas	MHA	MIKROG/L
2026-02-03	EGER	KOSZORÚ U. 42.	720	Szín	színtelen	-
2026-02-03	EGER	KOSZORÚ U. 42.	721	Coliform szám	0	/100ML
2026-02-03	EGER	KOSZORÚ U. 42.	722	Escherichia coli	0	/100ML
2026-02-03	EGER	KOSZORÚ U. 42.	723	Klorát	0.03	MG/L
2026-02-03	EGER	KOSZORÚ U. 42.	724	Szag	nincs vált.	-
2026-02-03	EGER	KOSZORÚ U. 42.	725	Íz	nincs vált.	-
2026-02-03	EGER	RUDIVÁR U. 25.	726	Telepszám 22°C -on	0	/ML
2026-02-03	EGER	RUDIVÁR U. 25.	727	Zavarosság	MHA	NTU
2026-02-03	EGER	RUDIVÁR U. 25.	728	Enterococcus bélbaktériumok	0	/100ML
2026-02-03	EGER	RUDIVÁR U. 25.	729	Ammónium	MHA	MG/L
2026-02-03	EGER	RUDIVÁR U. 25.	730	Fajlagos elektr. vezet. képesség 20 °C-on	592	MIKROS/CM

Dátum	Település	Elnevezés	Sorszám	Vizsgálat	Jelentett eredmény	Mértékegység
2026-02-03	EGER	RUDIVÁR U. 25.	731	H mérséklet	5.6	C
2026-02-03	EGER	RUDIVÁR U. 25.	732	Szabad aktív klór	0.12	MG/L
2026-02-03	EGER	RUDIVÁR U. 25.	733	Kötött aktív klór	MHA	MG/L
2026-02-03	EGER	RUDIVÁR U. 25.	734	pH 20°C-on	7.54	-
2026-02-03	EGER	RUDIVÁR U. 25.	735	Nitrit	MHA	MG/L
2026-02-03	EGER	RUDIVÁR U. 25.	736	Mangán	MHA	MIKROG/L
2026-02-03	EGER	RUDIVÁR U. 25.	737	Vas	MHA	MIKROG/L
2026-02-03	EGER	RUDIVÁR U. 25.	738	Szín	színtelen	-
2026-02-03	EGER	RUDIVÁR U. 25.	739	Coliform szám	0	/100ML
2026-02-03	EGER	RUDIVÁR U. 25.	740	Escherichia coli	0	/100ML
2026-02-03	EGER	RUDIVÁR U. 25.	741	Klorát	MHA	MG/L
2026-02-03	EGER	RUDIVÁR U. 25.	742	Szag	nincs vált.	-
2026-02-03	EGER	RUDIVÁR U. 25.	743	Íz	nincs vált.	-
2026-02-03	EGER	VER SZALA U. 163.	744	Telepszám 22°C -on	0	/ML
2026-02-03	EGER	VER SZALA U. 163.	745	Zavarosság	0.11	NTU
2026-02-03	EGER	VER SZALA U. 163.	746	Enterococcus bélbaktériumok	0	/100ML
2026-02-03	EGER	VER SZALA U. 163.	747	Ammónium	MHA	MG/L
2026-02-03	EGER	VER SZALA U. 163.	748	Fajlagos elektr. vezet. képesség 20 °C-on	592	MIKROS/CM
2026-02-03	EGER	VER SZALA U. 163.	749	H mérséklet	7.1	C
2026-02-03	EGER	VER SZALA U. 163.	750	Szabad aktív klór	0.11	MG/L
2026-02-03	EGER	VER SZALA U. 163.	751	Kötött aktív klór	MHA	MG/L
2026-02-03	EGER	VER SZALA U. 163.	752	pH 20°C-on	7.6	-
2026-02-03	EGER	VER SZALA U. 163.	753	Nitrit	MHA	MG/L
2026-02-03	EGER	VER SZALA U. 163.	754	Mangán	MHA	MIKROG/L
2026-02-03	EGER	VER SZALA U. 163.	755	Vas	MHA	MIKROG/L
2026-02-03	EGER	VER SZALA U. 163.	756	Szín	színtelen	-
2026-02-03	EGER	VER SZALA U. 163.	757	Coliform szám	0	/100ML
2026-02-03	EGER	VER SZALA U. 163.	758	Escherichia coli	0	/100ML
2026-02-03	EGER	VER SZALA U. 163.	759	Klorát	MHA	MG/L
2026-02-03	EGER	VER SZALA U. 163.	760	Szag	nincs vált.	-
2026-02-03	EGER	VER SZALA U. 163.	761	Íz	nincs vált.	-
2026-02-03	EGER	ZOLTAY-BOLYKI SAROK	762	Telepszám 22°C -on	0	/ML
2026-02-03	EGER	ZOLTAY-BOLYKI SAROK	763	Zavarosság	MHA	NTU
2026-02-03	EGER	ZOLTAY-BOLYKI SAROK	764	Enterococcus bélbaktériumok	0	/100ML
2026-02-03	EGER	ZOLTAY-BOLYKI SAROK	765	Ammónium	MHA	MG/L
2026-02-03	EGER	ZOLTAY-BOLYKI SAROK	766	Fajlagos elektr. vezet. képesség 20 °C-on	581	MIKROS/CM
2026-02-03	EGER	ZOLTAY-BOLYKI SAROK	767	H mérséklet	6.3	C
2026-02-03	EGER	ZOLTAY-BOLYKI SAROK	768	Szabad aktív klór	0.21	MG/L
2026-02-03	EGER	ZOLTAY-BOLYKI SAROK	769	Kötött aktív klór	MHA	MG/L
2026-02-03	EGER	ZOLTAY-BOLYKI SAROK	770	pH 20°C-on	7.58	-
2026-02-03	EGER	ZOLTAY-BOLYKI SAROK	771	Nitrit	MHA	MG/L

Dátum	Település	Elnevezés	Sorszám	Vizsgálat	Jelentett eredmény	Mértékegység
2026-02-03	EGER	ZOLTAY-BOLYKI SAROK	772	Mangán	MHA	MIKROG/L
2026-02-03	EGER	ZOLTAY-BOLYKI SAROK	773	Vas	MHA	MIKROG/L
2026-02-03	EGER	ZOLTAY-BOLYKI SAROK	774	Szín	színtelen	-
2026-02-03	EGER	ZOLTAY-BOLYKI SAROK	775	Coliform szám	0	/100ML
2026-02-03	EGER	ZOLTAY-BOLYKI SAROK	776	Escherichia coli	0	/100ML
2026-02-03	EGER	ZOLTAY-BOLYKI SAROK	777	Klorát	0.02	MG/L
2026-02-03	EGER	ZOLTAY-BOLYKI SAROK	778	Szag	nincs vált.	-
2026-02-03	EGER	ZOLTAY-BOLYKI SAROK	779	Íz	nincs vált.	-
2026-02-03	EGER	ZOLTAY-BOLYKI SAROK	780	Telepszám 37°C-on	30	/ML
2026-02-03	EGER	ZOLTAY-BOLYKI SAROK	781	Üledék	MHA	ML/L
2026-02-03	EGER	ZOLTAY-BOLYKI SAROK	782	Egyéb véglények	0	/L
2026-02-03	EGER	ZOLTAY-BOLYKI SAROK	783	Gombák	0	/L
2026-02-03	EGER	ZOLTAY-BOLYKI SAROK	784	Szennyezettséget jelz baktériumok	0	/L
2026-02-03	EGER	ZOLTAY-BOLYKI SAROK	785	Vas - és mangánbaktériumok	0	/L
2026-02-03	EGER	ZOLTAY-BOLYKI SAROK	786	Kénbaktériumok	0	/L
2026-02-03	EGER	ZOLTAY-BOLYKI SAROK	787	Cianobaktériumok és algák	0	/L
2026-02-03	EGER	ZOLTAY-BOLYKI SAROK	788	Pseudomonas aeruginosa	0	/100ML
2026-02-03	EGER	ZOLTAY-BOLYKI SAROK	789	Nitrát	6.1	MG/L
2026-02-03	EGER	ZOLTAY-BOLYKI SAROK	790	Arzén	2.18	MIKROG/L
2026-02-03	EGER	ZOLTAY-BOLYKI SAROK	791	Antimon	MHA	MIKROG/L
2026-02-03	EGER	ZOLTAY-BOLYKI SAROK	792	Nikkel	MHA	MIKROG/L
2026-02-03	EGER	ZOLTAY-BOLYKI SAROK	793	Ólom	MHA	MIKROG/L
2026-02-03	EGER	ZOLTAY-BOLYKI SAROK	794	Réz	MHA	MG/L
2026-02-03	EGER	ZOLTAY-BOLYKI SAROK	795	Fonálférgék (Nematoda)	0	/L
2026-02-03	EGER	ZOLTAY-BOLYKI SAROK	796	Házas am bák	0	/L
2026-02-03	EGER	ZOLTAY-BOLYKI SAROK	797	Egyéb férgék	0	/L
2026-02-03	EGER	ZOLTAY-BOLYKI SAROK	798	Egyéb (gerinctelen) szervezetek	0	/L
2026-02-03	EGER	BÉKE U. 77.	799	Összes trihalometán THM	4.87	MIKROG/L
2026-02-03	EGER	K kút út Lovarda melletti közkifolyó	800	Összes trihalometán THM	8.15	MIKROG/L
2026-02-03	EGER	KOSZORÚ U. 42.	801	Összes trihalometán THM	MHA	MIKROG/L
2026-02-03	EGER	RUDIVÁR U. 25.	802	Összes trihalometán THM	5.79	MIKROG/L
2026-02-03	EGER	VER SZALA U. 163.	803	Összes trihalometán THM	3.69	MIKROG/L
2026-02-03	EGER	ZOLTAY-BOLYKI SAROK	804	Összes trihalometán THM	6.28	MIKROG/L
2026-02-05	EGER	DÉLI HÁLÓZATRA KIMENO	805	Trícium	MHA	BQ/L
2026-02-05	EGER	DÉLI HÁLÓZATRA KIMENO	806	Radon	7	BQ/L
2026-02-05	EGER	DÉLI HÁLÓZATRA KIMENO	807	Összes alfa aktivitás	MHA	BQ/L
2026-02-05	EGER	DÉLI HÁLÓZATRA KIMENO	808	Összes béta aktivitás	0.19	BQ/L
2026-02-05	EGER	DÉLI HÁLÓZATRA KIMENO	809	Cianid összes	MHA	MIKROG/L
2026-02-05	EGER	DÉLI HÁLÓZATRA KIMENO	811	Benz(a)pirén	MHA	MIKROG/L
2026-02-05	EGER	DÉLI HÁLÓZATRA KIMENO	812	Naftalin	MHA	MIKROG/L
2026-02-05	EGER	DÉLI HÁLÓZATRA KIMENO	813	1-Metil-naftalin	MHA	MIKROG/L

Dátum	Település	Elnevezés	Sorszám	Vizsgálat	Jelentett eredmény	Mértékegység
2026-02-05	EGER	DÉLI HÁLÓZATRA KIMENO	814	2-Metil-naftalin	MHA	MIKROG/L
2026-02-05	EGER	DÉLI HÁLÓZATRA KIMENO	815	Acenaftilén	MHA	MIKROG/L
2026-02-05	EGER	DÉLI HÁLÓZATRA KIMENO	816	Acenaftén	MHA	MIKROG/L
2026-02-05	EGER	DÉLI HÁLÓZATRA KIMENO	817	Fluorén	MHA	MIKROG/L
2026-02-05	EGER	DÉLI HÁLÓZATRA KIMENO	818	Fenantrén	MHA	MIKROG/L
2026-02-05	EGER	DÉLI HÁLÓZATRA KIMENO	819	Antracén	MHA	MIKROG/L
2026-02-05	EGER	DÉLI HÁLÓZATRA KIMENO	820	Fluorantén	MHA	MIKROG/L
2026-02-05	EGER	DÉLI HÁLÓZATRA KIMENO	821	Pirén	MHA	MIKROG/L
2026-02-05	EGER	DÉLI HÁLÓZATRA KIMENO	822	Benz(a)antracén	MHA	MIKROG/L
2026-02-05	EGER	DÉLI HÁLÓZATRA KIMENO	823	Krizén	MHA	MIKROG/L
2026-02-05	EGER	DÉLI HÁLÓZATRA KIMENO	824	Benz(b)fluorantén	MHA	MIKROG/L
2026-02-05	EGER	DÉLI HÁLÓZATRA KIMENO	825	Benz(k)fluorantén	MHA	MIKROG/L
2026-02-05	EGER	DÉLI HÁLÓZATRA KIMENO	826	Benz(e)pirén	MHA	MIKROG/L
2026-02-05	EGER	DÉLI HÁLÓZATRA KIMENO	827	Indeno(1,2,3-cd)pirén	MHA	MIKROG/L
2026-02-05	EGER	DÉLI HÁLÓZATRA KIMENO	828	Dibenz(a,h)antracén	MHA	MIKROG/L
2026-02-05	EGER	DÉLI HÁLÓZATRA KIMENO	829	Benz(g,h,i)perilén	MHA	MIKROG/L
2026-02-05	EGER	DÉLI HÁLÓZATRA KIMENO	830	Tetraklór-etilén	MHA	MIKROG/L
2026-02-05	EGER	DÉLI HÁLÓZATRA KIMENO	831	Triklór-etilén	MHA	MIKROG/L
2026-02-05	EGER	DÉLI HÁLÓZATRA KIMENO	832	Tetraklór-etilén és triklór-etilén	MHA	MIKROG/L
2026-02-05	EGER	DÉLI HÁLÓZATRA KIMENO	833	1,2-Diklór-etán	MHA	MIKROG/L
2026-02-05	EGER	DÉLI HÁLÓZATRA KIMENO	834	cisz-1,2-Diklór-etilén	MHA	MIKROG/L
2026-02-05	EGER	DÉLI HÁLÓZATRA KIMENO	835	Benzol	MHA	MIKROG/L
2026-02-05	EGER	DÉLI HÁLÓZATRA KIMENO	836	Aldrin	MHA	MIKROG/L
2026-02-05	EGER	DÉLI HÁLÓZATRA KIMENO	837	Dieldrin	MHA	MIKROG/L
2026-02-05	EGER	DÉLI HÁLÓZATRA KIMENO	838	Heptaklór	MHA	MIKROG/L
2026-02-05	EGER	DÉLI HÁLÓZATRA KIMENO	839	Heptaklór-epoxid	MHA	MIKROG/L
2026-02-05	EGER	DÉLI HÁLÓZATRA KIMENO	840	gamma-HCH (Lindán)	MHA	MIKROG/L
2026-02-05	EGER	DÉLI HÁLÓZATRA KIMENO	841	Klórpirifosz	MHA	MIKROG/L
2026-02-05	EGER	DÉLI HÁLÓZATRA KIMENO	842	Atrazin	MHA	MIKROG/L
2026-02-05	EGER	DÉLI HÁLÓZATRA KIMENO	843	Metribuzin	MHA	MIKROG/L
2026-02-05	EGER	DÉLI HÁLÓZATRA KIMENO	844	Endoszulfán I	MHA	MIKROG/L
2026-02-05	EGER	DÉLI HÁLÓZATRA KIMENO	845	Endoszulfán II	MHA	MIKROG/L
2026-02-05	EGER	DÉLI HÁLÓZATRA KIMENO	846	Simazin	MHA	MIKROG/L
2026-02-05	EGER	DÉLI HÁLÓZATRA KIMENO	847	Arzén	1.3	MIKROG/L
2026-02-05	EGER	DÉLI HÁLÓZATRA KIMENO	848	Antimon	MHA	MIKROG/L
2026-02-05	EGER	DÉLI HÁLÓZATRA KIMENO	849	Bór	68.8	MIKROG/L
2026-02-05	EGER	DÉLI HÁLÓZATRA KIMENO	850	Kadmium	MHA	MIKROG/L
2026-02-05	EGER	DÉLI HÁLÓZATRA KIMENO	851	Kalcium	74.2	MG/L
2026-02-05	EGER	DÉLI HÁLÓZATRA KIMENO	852	Higany	MHA	MIKROG/L
2026-02-05	EGER	DÉLI HÁLÓZATRA KIMENO	853	Kálium	4.5	MG/L
2026-02-05	EGER	DÉLI HÁLÓZATRA KIMENO	854	Króm	MHA	MIKROG/L
2026-02-05	EGER	DÉLI HÁLÓZATRA KIMENO	855	Magnézium	14.5	MG/L

Dátum	Település	Elnevezés	Sorszám	Vizsgálat	Jelentett eredmény	Mértékegység
2026-02-05	EGER	DÉLI HÁLÓZATRA KIMENO	856	Mangán	9.13	MIKROG/L
2026-02-05	EGER	DÉLI HÁLÓZATRA KIMENO	857	Nátrium	28	MG/L
2026-02-05	EGER	DÉLI HÁLÓZATRA KIMENO	858	Nikkel	MHA	MIKROG/L
2026-02-05	EGER	DÉLI HÁLÓZATRA KIMENO	859	Ólom	2.6	MIKROG/L
2026-02-05	EGER	DÉLI HÁLÓZATRA KIMENO	860	Réz	MHA	MG/L
2026-02-05	EGER	DÉLI HÁLÓZATRA KIMENO	861	Szelén	MHA	MIKROG/L
2026-02-05	EGER	DÉLI HÁLÓZATRA KIMENO	862	Vas	MHA	MIKROG/L
2026-02-05	EGER	DÉLI HÁLÓZATRA KIMENO	863	Terbutilazin	MHA	MIKROG/L
2026-02-05	EGER	DÉLI HÁLÓZATRA KIMENO	864	Policiklusos aromás szénhidrogének (PAH)	MHA	MIKROG/L
2026-02-05	EGER	DÉLI HÁLÓZATRA KIMENO	865	Dezetil-atrazin	MHA	MIKROG/L
2026-02-05	EGER	DÉLI HÁLÓZATRA KIMENO	866	Dezizopropil-atrazin	MHA	MIKROG/L
2026-02-05	EGER	DÉLI HÁLÓZATRA KIMENO	867	2,4-D	MHA	MIKROG/L
2026-02-05	EGER	DÉLI HÁLÓZATRA KIMENO	868	MCPA	MHA	MIKROG/L
2026-02-05	EGER	DÉLI HÁLÓZATRA KIMENO	869	2,4,5-T	MHA	MIKROG/L
2026-02-05	EGER	DÉLI HÁLÓZATRA KIMENO	870	Acetoklór	MHA	MIKROG/L
2026-02-05	EGER	DÉLI HÁLÓZATRA KIMENO	871	Összes peszticid	MHA	MIKROG/L
2026-02-05	EGER	DÉLI HÁLÓZATRA KIMENO	872	Bentazon	MHA	MIKROG/L
2026-02-05	EGER	DÉLI HÁLÓZATRA KIMENO	873	S - Metolaklór	MHA	MIKROG/L
2026-02-05	EGER	DÉLI HÁLÓZATRA KIMENO	874	Endoszulfán - szulfát	MHA	MIKROG/L
2026-02-05	EGER	DÉLI HÁLÓZATRA KIMENO	875	Pendimetalin	MHA	MIKROG/L
2026-02-05	EGER	DÉLI HÁLÓZATRA KIMENO	876	Dikamba	MHA	MIKROG/L
2026-02-05	EGER	DÉLI HÁLÓZATRA KIMENO	878	Szulfát	28	MG/L
2026-02-05	EGER	DÉLI HÁLÓZATRA KIMENO	879	Telepszám 37°C-on	0	/ML
2026-02-05	EGER	DÉLI HÁLÓZATRA KIMENO	880	Összes keménység	136	MG/LCAO
2026-02-05	EGER	DÉLI HÁLÓZATRA KIMENO	881	Pseudomonas aeruginosa	0	/100ML
2026-02-05	EGER	DÉLI HÁLÓZATRA KIMENO	882	Klorid	12	MG/L
2026-02-05	EGER	DÉLI HÁLÓZATRA KIMENO	883	Fluorid	MHA	MG/L
2026-02-05	EGER	DÉLI HÁLÓZATRA KIMENO	884	Klorid	11	MG/L
2026-02-05	EGER	DÉLI HÁLÓZATRA KIMENO	885	Szulfát	27	MG/L
2026-02-05	EGER	DÉLI HÁLÓZATRA KIMENO	886	Fluorid	0.14	MG/L
2026-03-02	NOSZVAJ	KOSSUTH U. 55.	887	Telepszám 22°C -on	0	/ML
2026-03-02	NOSZVAJ	KOSSUTH U. 55.	888	Zavarosság	0.06	NTU
2026-03-02	NOSZVAJ	KOSSUTH U. 55.	889	Enterococcus bélbaktériumok	0	/100ML
2026-03-02	NOSZVAJ	KOSSUTH U. 55.	890	Ammónium	MHA	MG/L
2026-03-02	NOSZVAJ	KOSSUTH U. 55.	891	Kémiai oxigénigény savas - permanganátos	0.46	MG/LO2
2026-03-02	NOSZVAJ	KOSSUTH U. 55.	892	Fajlagos elektr. vezet. képesség 20 °C-on	498	MIKROS/CM
2026-03-02	NOSZVAJ	KOSSUTH U. 55.	893	H mérséklet	8.7	C
2026-03-02	NOSZVAJ	KOSSUTH U. 55.	894	Szabad aktív klór	0.11	MG/L
2026-03-02	NOSZVAJ	KOSSUTH U. 55.	895	Kötött aktív klór	MHA	MG/L
2026-03-02	NOSZVAJ	KOSSUTH U. 55.	896	pH 20°C-on	7.75	-
2026-03-02	NOSZVAJ	KOSSUTH U. 55.	897		MHA	MG/L

Dátum	Település	Elnevezés	Sorszám	Vizsgálat	Jelentett eredmény	Mértékegység
2026-03-02	NOSZVAJ	KOSSUTH U. 55.	898	Szín	színtelen	-
2026-03-02	NOSZVAJ	KOSSUTH U. 55.	899	Coliform szám	0	/100ML
2026-03-02	NOSZVAJ	KOSSUTH U. 55.	900	Escherichia coli	0	/100ML
2026-03-02	NOSZVAJ	KOSSUTH U. 55.	901	Klorát	0.02	MG/L
2026-03-02	NOSZVAJ	KOSSUTH U. 55.	902	Szag	nincs vált.	-
2026-03-02	NOSZVAJ	KOSSUTH U. 55.	903	Íz	nincs vált.	-
2026-03-02	SZOMOLYA	SZABADSÁG TÉR 15.	904	Telepszám 22°C -on	0	/ML
2026-03-02	SZOMOLYA	SZABADSÁG TÉR 15.	905	Zavarosság	0.09	NTU
2026-03-02	SZOMOLYA	SZABADSÁG TÉR 15.	906	Enterococcus bélbaktériumok	0	/100ML
2026-03-02	SZOMOLYA	SZABADSÁG TÉR 15.	907	Ammónium	MHA	MG/L
2026-03-02	SZOMOLYA	SZABADSÁG TÉR 15.	908	Kémiai oxigénigény savas - permanganátos	0.4	MG/LO2
2026-03-02	SZOMOLYA	SZABADSÁG TÉR 15.	909	Fajlagos elektr. vezet. képesség 20 °C-on	505	MIKROS/CM
2026-03-02	SZOMOLYA	SZABADSÁG TÉR 15.	910	H mérséklet	9.7	C
2026-03-02	SZOMOLYA	SZABADSÁG TÉR 15.	911	Szabad aktív klór	0.27	MG/L
2026-03-02	SZOMOLYA	SZABADSÁG TÉR 15.	912	Kötött aktív klór	MHA	MG/L
2026-03-02	SZOMOLYA	SZABADSÁG TÉR 15.	913	pH 20°C-on	7.7	-
2026-03-02	SZOMOLYA	SZABADSÁG TÉR 15.	914	Nitrit	MHA	MG/L
2026-03-02	SZOMOLYA	SZABADSÁG TÉR 15.	915	Mangán	MHA	MIKROG/L
2026-03-02	SZOMOLYA	SZABADSÁG TÉR 15.	916	Vas	MHA	MIKROG/L
2026-03-02	SZOMOLYA	SZABADSÁG TÉR 15.	917	Szín	színtelen	-
2026-03-02	SZOMOLYA	SZABADSÁG TÉR 15.	918	Coliform szám	0	/100ML
2026-03-02	SZOMOLYA	SZABADSÁG TÉR 15.	919	Escherichia coli	0	/100ML
2026-03-02	SZOMOLYA	SZABADSÁG TÉR 15.	920	Klorát	MHA	MG/L
2026-03-02	SZOMOLYA	SZABADSÁG TÉR 15.	921	Szag	nincs vált.	-
2026-03-02	SZOMOLYA	SZABADSÁG TÉR 15.	922	Íz	nincs vált.	-
2026-03-02	NOSZVAJ	KOSSUTH U. 55.	923	Összes trihalometán THM	8.21	MIKROG/L
2026-03-02	SZOMOLYA	SZABADSÁG TÉR 15.	924	Összes trihalometán THM	11.1	MIKROG/L
2026-03-04	BÁTOR	HUNYADI U. 4.	925	Telepszám 22°C -on	0	/ML
2026-03-04	BÁTOR	HUNYADI U. 4.	926	Zavarosság	MHA	NTU
2026-03-04	BÁTOR	HUNYADI U. 4.	927	Enterococcus bélbaktériumok	0	/100ML
2026-03-04	BÁTOR	HUNYADI U. 4.	928	Ammónium	MHA	MG/L
2026-03-04	BÁTOR	HUNYADI U. 4.	929	Kémiai oxigénigény savas - permanganátos	0.97	MG/LO2
2026-03-04	BÁTOR	HUNYADI U. 4.	930	Fajlagos elektr. vezet. képesség 20 °C-on	520	MIKROS/CM
2026-03-04	BÁTOR	HUNYADI U. 4.	931	H mérséklet	6.2	C
2026-03-04	BÁTOR	HUNYADI U. 4.	932	Szabad aktív klór	0.36	MG/L
2026-03-04	BÁTOR	HUNYADI U. 4.	933	Kötött aktív klór	MHA	MG/L
2026-03-04	BÁTOR	HUNYADI U. 4.	934	pH 20°C-on	7.91	-
2026-03-04	BÁTOR	HUNYADI U. 4.	935	Nitrit	MHA	MG/L
2026-03-04	BÁTOR	HUNYADI U. 4.	936	Szín	színtelen	-

Dátum	Település	Elnevezés	Sorszám	Vizsgálat	Jelentett eredmény	Mértékegység
2026-03-04	BÁTOR	HUNYADI U. 4.	937	Coliform szám	0	/100ML
2026-03-04	BÁTOR	HUNYADI U. 4.	938	Escherichia coli	0	/100ML
2026-03-04	BÁTOR	HUNYADI U. 4.	939	Klorát	0.03	MG/L
2026-03-04	BÁTOR	HUNYADI U. 4.	940	Szag	nincs vált.	-
2026-03-04	BÁTOR	HUNYADI U. 4.	941	Íz	nincs vált.	-
2026-03-04	SZARVASK	TÖLGYFA U. 7.	942	Telepszám 22°C -on	315	/ML
2026-03-04	SZARVASK	TÖLGYFA U. 7.	943	Zavarosság	0.13	NTU
2026-03-04	SZARVASK	TÖLGYFA U. 7.	944	Enterococcus bélbaktériumok	0	/100ML
2026-03-04	SZARVASK	TÖLGYFA U. 7.	945	Ammónium	MHA	MG/L
2026-03-04	SZARVASK	TÖLGYFA U. 7.	946	Kémiai oxigénigény savas - permanganátos	0.83	MG/LO2
2026-03-04	SZARVASK	TÖLGYFA U. 7.	947	Fajlagos elektr. vezet. képesség 20 °C-on	719	MIKROS/CM
2026-03-04	SZARVASK	TÖLGYFA U. 7.	948	H mérséklet	6.8	C
2026-03-04	SZARVASK	TÖLGYFA U. 7.	949	Szabad aktív klór	0.68	MG/L
2026-03-04	SZARVASK	TÖLGYFA U. 7.	950	Kötött aktív klór	MHA	MG/L
2026-03-04	SZARVASK	TÖLGYFA U. 7.	951	pH 20°C-on	7.28	-
2026-03-04	SZARVASK	TÖLGYFA U. 7.	952	Nitrit	MHA	MG/L
2026-03-04	SZARVASK	TÖLGYFA U. 7.	953	Mangán	MHA	MIKROG/L
2026-03-04	SZARVASK	TÖLGYFA U. 7.	954	Vas	MHA	MIKROG/L
2026-03-04	SZARVASK	TÖLGYFA U. 7.	955	Szín	színtelen	-
2026-03-04	SZARVASK	TÖLGYFA U. 7.	956	Coliform szám	0	/100ML
2026-03-04	SZARVASK	TÖLGYFA U. 7.	957	Escherichia coli	0	/100ML
2026-03-04	SZARVASK	TÖLGYFA U. 7.	958	Klorát	0.07	MG/L
2026-03-04	SZARVASK	TÖLGYFA U. 7.	959	Szag	nincs vált.	-
2026-03-04	SZARVASK	TÖLGYFA U. 7.	960	Íz	nincs vált.	-
2026-03-04	BÁTOR	HUNYADI U. 4.	961	Összes trihalometán THM	45.7	MIKROG/L
2026-03-04	SZARVASK	TÖLGYFA U. 7.	962	Összes trihalometán THM	19.8	MIKROG/L
2026-03-16	ISTENMEZEJE	F U. 71. SZEDERKÉNYPUSZTA	963	Telepszám 22°C -on	0	/ML
2026-03-16	ISTENMEZEJE	F U. 71. SZEDERKÉNYPUSZTA	964	Zavarosság	MHA	NTU
2026-03-16	ISTENMEZEJE	F U. 71. SZEDERKÉNYPUSZTA	965	Enterococcus bélbaktériumok	0	/100ML
2026-03-16	ISTENMEZEJE	F U. 71. SZEDERKÉNYPUSZTA	966	Ammónium	MHA	MG/L
2026-03-16	ISTENMEZEJE	F U. 71. SZEDERKÉNYPUSZTA	967	Kémiai oxigénigény savas - permanganátos	0.36	MG/LO2
2026-03-16	ISTENMEZEJE	F U. 71. SZEDERKÉNYPUSZTA	968	Fajlagos elektr. vezet. képesség 20 °C-on	597	MIKROS/CM
2026-03-16	ISTENMEZEJE	F U. 71. SZEDERKÉNYPUSZTA	969	H mérséklet	6.8	C
2026-03-16	ISTENMEZEJE	F U. 71. SZEDERKÉNYPUSZTA	970	Szabad aktív klór	MHA	MG/L

Dátum	Település	Elnevezés	Sorszám	Vizsgálat	Jelentett eredmény	Mértékegység
2026-03-16	ISTENMEZEJE	F U. 71. SZEDERKÉNYPUSZTA	971	Kötött aktív klór	MHA	MG/L
2026-03-16	ISTENMEZEJE	F U. 71. SZEDERKÉNYPUSZTA	972	pH 20°C-on	8.06	-
2026-03-16	ISTENMEZEJE	F U. 71. SZEDERKÉNYPUSZTA	973	Nitrit	MHA	MG/L
2026-03-16	ISTENMEZEJE	F U. 71. SZEDERKÉNYPUSZTA	974	Szín	színtelen	-
2026-03-16	ISTENMEZEJE	F U. 71. SZEDERKÉNYPUSZTA	975	Coliform szám	0	/100ML
2026-03-16	ISTENMEZEJE	F U. 71. SZEDERKÉNYPUSZTA	976	Escherichia coli	0	/100ML
2026-03-16	ISTENMEZEJE	F U. 71. SZEDERKÉNYPUSZTA	977	Klorát	0.07	MG/L
2026-03-16	ISTENMEZEJE	F U. 71. SZEDERKÉNYPUSZTA	978	Szag	nincs vált.	-
2026-03-16	ISTENMEZEJE	F U. 71. SZEDERKÉNYPUSZTA	979	Íz	nincs vált.	-
2026-03-16	ISTENMEZEJE	F U. 71. SZEDERKÉNYPUSZTA	980	Összes trihalometán THM	3.98	MIKROG/L
2026-03-26	DEMJÉN	SZÉCHENYI U. 1.	981	Telepszám 22°C -on	0	/ML
2026-03-26	DEMJÉN	SZÉCHENYI U. 1.	982	Zavarosság	MHA	NTU
2026-03-26	DEMJÉN	SZÉCHENYI U. 1.	983	Enterococcus bélbaktériumok	0	/100ML
2026-03-26	DEMJÉN	SZÉCHENYI U. 1.	984	Ammónium	MHA	MG/L
2026-03-26	DEMJÉN	SZÉCHENYI U. 1.	985	Fajlagos elektr. vezet. képesség 20 °C-on	497	MIKROS/CM
2026-03-26	DEMJÉN	SZÉCHENYI U. 1.	986	H mérséklet	9.5	C
2026-03-26	DEMJÉN	SZÉCHENYI U. 1.	987	Kötött aktív klór	MHA	MG/L
2026-03-26	DEMJÉN	SZÉCHENYI U. 1.	988	pH 20°C-on	7.63	-
2026-03-26	DEMJÉN	SZÉCHENYI U. 1.	989	Nitrit	MHA	MG/L
2026-03-26	DEMJÉN	SZÉCHENYI U. 1.	990	Mangán	MHA	MIKROG/L
2026-03-26	DEMJÉN	SZÉCHENYI U. 1.	991	Vas	MHA	MIKROG/L
2026-03-26	DEMJÉN	SZÉCHENYI U. 1.	992	Szín	színtelen	-
2026-03-26	DEMJÉN	SZÉCHENYI U. 1.	993	Coliform szám	0	/100ML
2026-03-26	DEMJÉN	SZÉCHENYI U. 1.	994	Escherichia coli	0	/100ML
2026-03-26	DEMJÉN	SZÉCHENYI U. 1.	995	Klorát	MHA	MG/L
2026-03-26	DEMJÉN	SZÉCHENYI U. 1.	996	Szag	nincs vált.	-
2026-03-26	DEMJÉN	SZÉCHENYI U. 1.	997	Íz	nincs vált.	-
2026-03-26	EGERSZÓLÁT	F U. 22.	998	Telepszám 22°C -on	0	/ML
2026-03-26	EGERSZÓLÁT	F U. 22.	999	Zavarosság	0.02	NTU
2026-03-26	EGERSZÓLÁT	F U. 22.	1000	Enterococcus bélbaktériumok	0	/100ML
2026-03-26	EGERSZÓLÁT	F U. 22.	1001	Ammónium	MHA	MG/L
2026-03-26	EGERSZÓLÁT	F U. 22.	1002	Fajlagos elektr. vezet. képesség 20 °C-on	486	MIKROS/CM
2026-03-26	EGERSZÓLÁT	F U. 22.	1003	H mérséklet	9.5	C

Dátum	Település	Elnevezés	Sorszám	Vizsgálat	Jelentett eredmény	Mértékegység
2026-03-26	EGERSZÓLÁT	F U. 22.	1004	Szabad aktív klór	0.26	MG/L
2026-03-26	EGERSZÓLÁT	F U. 22.	1005	Kötött aktív klór	MHA	MG/L
2026-03-26	EGERSZÓLÁT	F U. 22.	1006	pH 20°C-on	7.62	-
2026-03-26	EGERSZÓLÁT	F U. 22.	1007	Nitrit	MHA	MG/L
2026-03-26	EGERSZÓLÁT	F U. 22.	1008	Mangán	MHA	MIKROG/L
2026-03-26	EGERSZÓLÁT	F U. 22.	1009	Vas	MHA	MIKROG/L
2026-03-26	EGERSZÓLÁT	F U. 22.	1010	Szín	színtelen	-
2026-03-26	EGERSZÓLÁT	F U. 22.	1011	Coliform szám	0	/100ML
2026-03-26	EGERSZÓLÁT	F U. 22.	1012	Escherichia coli	0	/100ML
2026-03-26	EGERSZÓLÁT	F U. 22.	1013	Klorát	MHA	MG/L
2026-03-26	EGERSZÓLÁT	F U. 22.	1014	Szag	nincs vált.	-
2026-03-26	EGERSZÓLÁT	F U. 22.	1015	Íz	nincs vált.	-
2026-03-26	KERECSEND	PET FI U. 35.	1016	Telepszám 22°C -on	0	/ML
2026-03-26	KERECSEND	PET FI U. 35.	1017	Zavarosság	MHA	NTU
2026-03-26	KERECSEND	PET FI U. 35.	1018	Enterococcus bélbaktériumok	0	/100ML
2026-03-26	KERECSEND	PET FI U. 35.	1019	Ammónium	MHA	MG/L
2026-03-26	KERECSEND	PET FI U. 35.	1020	Fajlagos elektr. vezet. képesség 20 °C-on	498	MIKROS/CM
2026-03-26	KERECSEND	PET FI U. 35.	1021	H mérséklet	9.9	C
2026-03-26	KERECSEND	PET FI U. 35.	1022	Szabad aktív klór	0.21	MG/L
2026-03-26	KERECSEND	PET FI U. 35.	1023	Kötött aktív klór	MHA	MG/L
2026-03-26	KERECSEND	PET FI U. 35.	1024	pH 20°C-on	7.59	-
2026-03-26	KERECSEND	PET FI U. 35.	1025	Nitrit	MHA	MG/L
2026-03-26	KERECSEND	PET FI U. 35.	1026	Mangán	MHA	MIKROG/L
2026-03-26	KERECSEND	PET FI U. 35.	1027	Vas	MHA	MIKROG/L
2026-03-26	KERECSEND	PET FI U. 35.	1028	Szín	színtelen	-
2026-03-26	KERECSEND	PET FI U. 35.	1029	Coliform szám	0	/100ML
2026-03-26	KERECSEND	PET FI U. 35.	1030	Escherichia coli	0	/100ML
2026-03-26	KERECSEND	PET FI U. 35.	1031	Klorát	MHA	MG/L
2026-03-26	KERECSEND	PET FI U. 35.	1032	Szag	nincs vált.	-
2026-03-26	KERECSEND	PET FI U. 35.	1033	Íz	nincs vált.	-

Dátum	Település	Elnevezés	Sorszám	Vizsgálat	Jelentett eredmény	Mértékegység
2026-01-22	GYÖNGYÖSOROSZI	KÁROLYTÁRÓ TELEP 3.	1	Telepszám 22°C -on	5	/ML
2026-01-22	GYÖNGYÖSOROSZI	KÁROLYTÁRÓ TELEP 3.	2	Zavarosság	0.09	NTU
2026-01-22	GYÖNGYÖSOROSZI	KÁROLYTÁRÓ TELEP 3.	3	Enterococcus bélbaktériumok	0	/100ML
2026-01-22	GYÖNGYÖSOROSZI	KÁROLYTÁRÓ TELEP 3.	4	Ammónium	0.03	MG/L
2026-01-22	GYÖNGYÖSOROSZI	KÁROLYTÁRÓ TELEP 3.	5	Kémiai oxigénigény savas - permanganátos	1.39	MG/LO2
2026-01-22	GYÖNGYÖSOROSZI	KÁROLYTÁRÓ TELEP 3.	6	Fajlagos elektr. vezet. képesség 20 °C-on	283	MIKROS/CM
2026-01-22	GYÖNGYÖSOROSZI	KÁROLYTÁRÓ TELEP 3.	7	H mérséklet	3.9	C
2026-01-22	GYÖNGYÖSOROSZI	KÁROLYTÁRÓ TELEP 3.	8	Szabad aktív klór	MHA	MG/L
2026-01-22	GYÖNGYÖSOROSZI	KÁROLYTÁRÓ TELEP 3.	9	Kötött aktív klór	MHA	MG/L
2026-01-22	GYÖNGYÖSOROSZI	KÁROLYTÁRÓ TELEP 3.	10	pH 20°C-on	7.84	-
2026-01-22	GYÖNGYÖSOROSZI	KÁROLYTÁRÓ TELEP 3.	11	Nitrit	MHA	MG/L
2026-01-22	GYÖNGYÖSOROSZI	KÁROLYTÁRÓ TELEP 3.	12	Mangán	MHA	MIKROG/L
2026-01-22	GYÖNGYÖSOROSZI	KÁROLYTÁRÓ TELEP 3.	13	Vas	30	MIKROG/L
2026-01-22	GYÖNGYÖSOROSZI	KÁROLYTÁRÓ TELEP 3.	14	Szín	színtelen	-
2026-01-22	GYÖNGYÖSOROSZI	KÁROLYTÁRÓ TELEP 3.	15	Coliform szám	0	/100ML
2026-01-22	GYÖNGYÖSOROSZI	KÁROLYTÁRÓ TELEP 3.	16	Escherichia coli	0	/100ML
2026-01-22	GYÖNGYÖSOROSZI	KÁROLYTÁRÓ TELEP 3.	18	Klorát	0.07	MG/L
2026-01-22	GYÖNGYÖSOROSZI	KÁROLYTÁRÓ TELEP 3.	19	Szag	nincs vált.	-
2026-01-22	GYÖNGYÖSOROSZI	KÁROLYTÁRÓ TELEP 3.	20	Íz	nincs vált.	-
2026-01-22	GYÖNGYÖSOROSZI	KÁROLYTÁRÓ TELEP 3.	21	Összes trihalometán THM	36.5	MIKROG/L
2026-01-27	DETK	PET FI U. 20.	23	Telepszám 22°C -on	0	/ML
2026-01-27	DETK	PET FI U. 20.	24	Zavarosság	0.07	NTU
2026-01-27	DETK	PET FI U. 20.	25	Enterococcus bélbaktériumok	0	/100ML
2026-01-27	DETK	PET FI U. 20.	26	Ammónium	MHA	MG/L
2026-01-27	DETK	PET FI U. 20.	27	Kémiai oxigénigény savas - permanganátos	0.32	MG/LO2
2026-01-27	DETK	PET FI U. 20.	28	Fajlagos elektr. vezet. képesség 20 °C-on	338	MIKROS/CM
2026-01-27	DETK	PET FI U. 20.	29	H mérséklet	16	C
2026-01-27	DETK	PET FI U. 20.	30	Szabad aktív klór	MHA	MG/L
2026-01-27	DETK	PET FI U. 20.	31	Kötött aktív klór	MHA	MG/L
2026-01-27	DETK	PET FI U. 20.	32	pH 20°C-on	7.96	-
2026-01-27	DETK	PET FI U. 20.	33	Nitrit	MHA	MG/L
2026-01-27	DETK	PET FI U. 20.	34	Mangán	MHA	MIKROG/L
2026-01-27	DETK	PET FI U. 20.	35	Vas	34	MIKROG/L
2026-01-27	DETK	PET FI U. 20.	36	Szín	színtelen	-
2026-01-27	DETK	PET FI U. 20.	37	Coliform szám	0	/100ML
2026-01-27	DETK	PET FI U. 20.	38	Escherichia coli	0	/100ML
2026-01-27	DETK	PET FI U. 20.	39	Klorát	0.03	MG/L
2026-01-27	DETK	PET FI U. 20.	40	Szag	nincs vált.	-
2026-01-27	DETK	PET FI U. 20.	41	Íz	nincs vált.	-

Dátum	Település	Elnevezés	Sorszám	Vizsgálat	Jelentett eredmény	Mértékegység
2026-01-27	DOMOSZLÓ	KOSSUTH L. U. 73.	42	Telepszám 22°C -on	5	/ML
2026-01-27	DOMOSZLÓ	KOSSUTH L. U. 73.	43	Zavarosság	0.07	NTU
2026-01-27	DOMOSZLÓ	KOSSUTH L. U. 73.	44	Enterococcus bélbaktériumok	0	/100ML
2026-01-27	DOMOSZLÓ	KOSSUTH L. U. 73.	45	Ammónium	0.03	MG/L
2026-01-27	DOMOSZLÓ	KOSSUTH L. U. 73.	46	Kémiai oxigénigény savas - permanganátos	0.19	MG/LO2
2026-01-27	DOMOSZLÓ	KOSSUTH L. U. 73.	47	Fajlagos elektr. vezet. képesség 20 °C-on	406	MIKROS/CM
2026-01-27	DOMOSZLÓ	KOSSUTH L. U. 73.	48	H mérséklet	15.4	C
2026-01-27	DOMOSZLÓ	KOSSUTH L. U. 73.	49	Szabad aktív klór	MHA	MG/L
2026-01-27	DOMOSZLÓ	KOSSUTH L. U. 73.	50	Kötött aktív klór	MHA	MG/L
2026-01-27	DOMOSZLÓ	KOSSUTH L. U. 73.	51	pH 20°C-on	7.71	-
2026-01-27	DOMOSZLÓ	KOSSUTH L. U. 73.	52	Nitrit	MHA	MG/L
2026-01-27	DOMOSZLÓ	KOSSUTH L. U. 73.	53	Mangán	20	MIKROG/L
2026-01-27	DOMOSZLÓ	KOSSUTH L. U. 73.	54	Vas	39	MIKROG/L
2026-01-27	DOMOSZLÓ	KOSSUTH L. U. 73.	55	Szín	színtelen	-
2026-01-27	DOMOSZLÓ	KOSSUTH L. U. 73.	56	Coliform szám	0	/100ML
2026-01-27	DOMOSZLÓ	KOSSUTH L. U. 73.	57	Escherichia coli	0	/100ML
2026-01-27	DOMOSZLÓ	KOSSUTH L. U. 73.	58	Klorát	0.04	MG/L
2026-01-27	DOMOSZLÓ	KOSSUTH L. U. 73.	59	Szag	nincs vált.	-
2026-01-27	DOMOSZLÓ	KOSSUTH L. U. 73.	60	Íz	nincs vált.	-
2026-01-27	KISNÁNA	PET FI U. 30.	61	Telepszám 22°C -on	90	/ML
2026-01-27	KISNÁNA	PET FI U. 30.	62	Zavarosság	0.1	NTU
2026-01-27	KISNÁNA	PET FI U. 30.	63	Enterococcus bélbaktériumok	0	/100ML
2026-01-27	KISNÁNA	PET FI U. 30.	64	Ammónium	MHA	MG/L
2026-01-27	KISNÁNA	PET FI U. 30.	65	Kémiai oxigénigény savas - permanganátos	0.24	MG/LO2
2026-01-27	KISNÁNA	PET FI U. 30.	66	Fajlagos elektr. vezet. képesség 20 °C-on	418	MIKROS/CM
2026-01-27	KISNÁNA	PET FI U. 30.	67	H mérséklet	8.1	C
2026-01-27	KISNÁNA	PET FI U. 30.	68	Szabad aktív klór	MHA	MG/L
2026-01-27	KISNÁNA	PET FI U. 30.	69	Kötött aktív klór	MHA	MG/L
2026-01-27	KISNÁNA	PET FI U. 30.	70	pH 20°C-on	7.65	-
2026-01-27	KISNÁNA	PET FI U. 30.	71	Nitrit	MHA	MG/L
2026-01-27	KISNÁNA	PET FI U. 30.	72	Mangán	MHA	MIKROG/L
2026-01-27	KISNÁNA	PET FI U. 30.	73	Vas	36	MIKROG/L
2026-01-27	KISNÁNA	PET FI U. 30.	74	Szín	színtelen	-
2026-01-27	KISNÁNA	PET FI U. 30.	75	Coliform szám	0	/100ML
2026-01-27	KISNÁNA	PET FI U. 30.	76	Escherichia coli	0	/100ML
2026-01-27	KISNÁNA	PET FI U. 30.	77	Klorát	0.02	MG/L
2026-01-27	KISNÁNA	PET FI U. 30.	78	Szag	nincs vált.	-
2026-01-27	KISNÁNA	PET FI U. 30.	79	Íz	nincs vált.	-
2026-01-27	MARKAZ	SZABADSÁG U. 2.	80	Telepszám 22°C -on	0	/ML

Dátum	Település	Elnevezés	Sorszám	Vizsgálat	Jelentett eredmény	Mértékegység
2026-01-27	MARKAZ	SZABADSÁG U. 2.	81	Zavarosság	0.15	NTU
2026-01-27	MARKAZ	SZABADSÁG U. 2.	82	Enterococcus bélbaktériumok	0	/100ML
2026-01-27	MARKAZ	SZABADSÁG U. 2.	83	Ammónium	MHA	MG/L
2026-01-27	MARKAZ	SZABADSÁG U. 2.	84	Kémiai oxigénigény savas - permanganátos	0.24	MG/LO2
2026-01-27	MARKAZ	SZABADSÁG U. 2.	85	Fajlagos elektr. vezet. képesség 20 °C-on	382	MIKROS/CM
2026-01-27	MARKAZ	SZABADSÁG U. 2.	86	H mérséklet	9.2	C
2026-01-27	MARKAZ	SZABADSÁG U. 2.	87	Szabad aktív klór	MHA	MG/L
2026-01-27	MARKAZ	SZABADSÁG U. 2.	88	Kötött aktív klór	MHA	MG/L
2026-01-27	MARKAZ	SZABADSÁG U. 2.	89	pH 20°C-on	7.8	-
2026-01-27	MARKAZ	SZABADSÁG U. 2.	90	Nitrit	MHA	MG/L
2026-01-27	MARKAZ	SZABADSÁG U. 2.	91	Mangán	MHA	MIKROG/L
2026-01-27	MARKAZ	SZABADSÁG U. 2.	92	Vas	40	MIKROG/L
2026-01-27	MARKAZ	SZABADSÁG U. 2.	93	Szín	színtelen	-
2026-01-27	MARKAZ	SZABADSÁG U. 2.	94	Coliform szám	0	/100ML
2026-01-27	MARKAZ	SZABADSÁG U. 2.	95	Escherichia coli	0	/100ML
2026-01-27	MARKAZ	SZABADSÁG U. 2.	96	Klorát	0.05	MG/L
2026-01-27	MARKAZ	SZABADSÁG U. 2.	97	Szag	nincs vált.	-
2026-01-27	MARKAZ	SZABADSÁG U. 2.	98	Íz	nincs vált.	-
2026-01-27	PÁLOSVÖRÖSMART	RÁKÓCZI U. 22.	99	Telepszám 22°C -on	15	/ML
2026-01-27	PÁLOSVÖRÖSMART	RÁKÓCZI U. 22.	100	Zavarosság	1.7	NTU
2026-01-27	PÁLOSVÖRÖSMART	RÁKÓCZI U. 22.	101	Enterococcus bélbaktériumok	0	/100ML
2026-01-27	PÁLOSVÖRÖSMART	RÁKÓCZI U. 22.	102	Ammónium	MHA	MG/L
2026-01-27	PÁLOSVÖRÖSMART	RÁKÓCZI U. 22.	103	Kémiai oxigénigény savas - permanganátos	0.54	MG/LO2
2026-01-27	PÁLOSVÖRÖSMART	RÁKÓCZI U. 22.	104	Fajlagos elektr. vezet. képesség 20 °C-on	277	MIKROS/CM
2026-01-27	PÁLOSVÖRÖSMART	RÁKÓCZI U. 22.	105	H mérséklet	6.5	C
2026-01-27	PÁLOSVÖRÖSMART	RÁKÓCZI U. 22.	106	Szabad aktív klór	MHA	MG/L
2026-01-27	PÁLOSVÖRÖSMART	RÁKÓCZI U. 22.	107	Kötött aktív klór	MHA	MG/L
2026-01-27	PÁLOSVÖRÖSMART	RÁKÓCZI U. 22.	108	pH 20°C-on	7.33	-
2026-01-27	PÁLOSVÖRÖSMART	RÁKÓCZI U. 22.	109	Nitrit	MHA	MG/L
2026-01-27	PÁLOSVÖRÖSMART	RÁKÓCZI U. 22.	110	Mangán	MHA	MIKROG/L
2026-01-27	PÁLOSVÖRÖSMART	RÁKÓCZI U. 22.	111	Vas	101	MIKROG/L
2026-01-27	PÁLOSVÖRÖSMART	RÁKÓCZI U. 22.	112	Szín	színtelen	-
2026-01-27	PÁLOSVÖRÖSMART	RÁKÓCZI U. 22.	113	Coliform szám	0	/100ML
2026-01-27	PÁLOSVÖRÖSMART	RÁKÓCZI U. 22.	114	Escherichia coli	0	/100ML
2026-01-27	PÁLOSVÖRÖSMART	RÁKÓCZI U. 22.	115	Klorát	MHA	MG/L
2026-01-27	PÁLOSVÖRÖSMART	RÁKÓCZI U. 22.	116	Szag	nincs vált.	-
2026-01-27	PÁLOSVÖRÖSMART	RÁKÓCZI U. 22.	117	Íz	nincs vált.	-
2026-01-27	DETK	PET FI U. 20.	118	Összes trihalometán THM	24.9	MIKROG/L
2026-01-27	DOMOSZLÓ	KOSSUTH L. U. 73.	120	Összes trihalometán THM	1.35	MIKROG/L

Dátum	Település	Elnevezés	Sorszám	Vizsgálat	Jelentett eredmény	Mértékegység
2026-01-27	KISNÁNA	PET FI U. 30.	122	Összes trihalometán THM	3.23	MIKROG/L
2026-01-27	MARKAZ	SZABADSÁG U. 2.	124	Összes trihalometán THM	MHA	MIKROG/L
2026-01-27	PÁLOSVÖRÖSMART	RÁKÓCZI U. 22.	126	Összes trihalometán THM	14.6	MIKROG/L
2026-01-28	VISZNEK	SZABADSÁG U. 11.	128	Összes trihalometán THM	27.7	MIKROG/L
2026-01-29	VISZNEK	SZABADSÁG U. 11.	130	Telepszám 22°C -on	310	/ML
2026-01-29	VISZNEK	SZABADSÁG U. 11.	131	Zavarosság	0.06	NTU
2026-01-29	VISZNEK	SZABADSÁG U. 11.	132	Enterococcus bélbaktériumok	0	/100ML
2026-01-29	VISZNEK	SZABADSÁG U. 11.	133	Ammónium	0.35	MG/L
2026-01-29	VISZNEK	SZABADSÁG U. 11.	134	Kémiai oxigénigény savas - permanganátos	1.2	MG/LO2
2026-01-29	VISZNEK	SZABADSÁG U. 11.	135	Fajlagos elektr. vezet. képesség 20 °C-on	501	MIKROS/CM
2026-01-29	VISZNEK	SZABADSÁG U. 11.	136	H mérséklet	7.9	C
2026-01-29	VISZNEK	SZABADSÁG U. 11.	137	Szabad aktív klór	0.28	MG/L
2026-01-29	VISZNEK	SZABADSÁG U. 11.	138	Kötött aktív klór	MHA	MG/L
2026-01-29	VISZNEK	SZABADSÁG U. 11.	139	pH 20°C-on	8.02	-
2026-01-29	VISZNEK	SZABADSÁG U. 11.	140	Nitrit	MHA	MG/L
2026-01-29	VISZNEK	SZABADSÁG U. 11.	141	Mangán	MHA	MIKROG/L
2026-01-29	VISZNEK	SZABADSÁG U. 11.	142	Vas	MHA	MIKROG/L
2026-01-29	VISZNEK	SZABADSÁG U. 11.	143	Szín	színtelen	-
2026-01-29	VISZNEK	SZABADSÁG U. 11.	144	Coliform szám	0	/100ML
2026-01-29	VISZNEK	SZABADSÁG U. 11.	145	Escherichia coli	0	/100ML
2026-01-29	VISZNEK	SZABADSÁG U. 11.	146	Klorát	0.08	MG/L
2026-01-29	VISZNEK	SZABADSÁG U. 11.	147	Szag	nincs vált.	-
2026-01-29	VISZNEK	SZABADSÁG U. 11.	148	Íz	nincs vált.	-
2026-01-29	ADÁCS	BAJCSY ZS. U. 34.	149	Telepszám 22°C -on	10	/ML
2026-01-29	ADÁCS	BAJCSY ZS. U. 34.	150	Zavarosság	0.11	NTU
2026-01-29	ADÁCS	BAJCSY ZS. U. 34.	151	Enterococcus bélbaktériumok	0	/100ML
2026-01-29	ADÁCS	BAJCSY ZS. U. 34.	152	Ammónium	MHA	MG/L
2026-01-29	ADÁCS	BAJCSY ZS. U. 34.	153	Kémiai oxigénigény savas - permanganátos	0.92	MG/LO2
2026-01-29	ADÁCS	BAJCSY ZS. U. 34.	154	Fajlagos elektr. vezet. képesség 20 °C-on	589	MIKROS/CM
2026-01-29	ADÁCS	BAJCSY ZS. U. 34.	155	H mérséklet	13	C
2026-01-29	ADÁCS	BAJCSY ZS. U. 34.	156	Szabad aktív klór	MHA	MG/L
2026-01-29	ADÁCS	BAJCSY ZS. U. 34.	157	Kötött aktív klór	MHA	MG/L
2026-01-29	ADÁCS	BAJCSY ZS. U. 34.	158	pH 20°C-on	7.92	-
2026-01-29	ADÁCS	BAJCSY ZS. U. 34.	159	Nitrit	MHA	MG/L
2026-01-29	ADÁCS	BAJCSY ZS. U. 34.	160	Mangán	31	MIKROG/L
2026-01-29	ADÁCS	BAJCSY ZS. U. 34.	161	Vas	MHA	MIKROG/L
2026-01-29	ADÁCS	BAJCSY ZS. U. 34.	162	Szín	színtelen	-
2026-01-29	ADÁCS	BAJCSY ZS. U. 34.	163	Coliform szám	0	/100ML
2026-01-29	ADÁCS	BAJCSY ZS. U. 34.	164	Escherichia coli	0	/100ML

Dátum	Település	Elnevezés	Sorszám	Vizsgálat	Jelentett eredmény	Mértékegység
2026-01-29	ADÁCS	BAJCSY ZS. U. 34.	165	Klorát	0.04	MG/L
2026-01-29	ADÁCS	BAJCSY ZS. U. 34.	166	Szag	nincs vált.	-
2026-01-29	ADÁCS	BAJCSY ZS. U. 34.	167	Íz	nincs vált.	-
2026-01-29	ADÁCS	BAJCSY ZS. U. 34.	168	Összes trihalometán THM	MHA	MIKROG/L
2026-02-03	Jászárokszállás	Szentandrásí út 94.	170	Telepszám 22°C -on	10	/ML
2026-02-03	Jászárokszállás	Szentandrásí út 94.	171	Zavarosság	MHA	NTU
2026-02-03	Jászárokszállás	Szentandrásí út 94.	172	Enterococcus bélbaktériumok	0	/100ML
2026-02-03	Jászárokszállás	Szentandrásí út 94.	173	Ammónium	MHA	MG/L
2026-02-03	Jászárokszállás	Szentandrásí út 94.	174	Kémiai oxigénigény savas - permanganátos	0.58	MG/LO2
2026-02-03	Jászárokszállás	Szentandrásí út 94.	175	Fajlagos elektr. vezet. képesség 20 °C-on	602	MIKROS/CM
2026-02-03	Jászárokszállás	Szentandrásí út 94.	176	H mérséklet	9.1	C
2026-02-03	Jászárokszállás	Szentandrásí út 94.	177	Klorit	0.09	MG/L
2026-02-03	Jászárokszállás	Szentandrásí út 94.	178	pH 20°C-on	7.69	-
2026-02-03	Jászárokszállás	Szentandrásí út 94.	179	Nitrit	MHA	MG/L
2026-02-03	Jászárokszállás	Szentandrásí út 94.	180	Mangán	MHA	MIKROG/L
2026-02-03	Jászárokszállás	Szentandrásí út 94.	181	Vas	MHA	MIKROG/L
2026-02-03	Jászárokszállás	Szentandrásí út 94.	182	Szín	színtelen	-
2026-02-03	Jászárokszállás	Szentandrásí út 94.	183	Coliform szám	0	/100ML
2026-02-03	Jászárokszállás	Szentandrásí út 94.	184	Escherichia coli	0	/100ML
2026-02-03	Jászárokszállás	Szentandrásí út 94.	185	Klorát	0.16	MG/L
2026-02-03	Jászárokszállás	Szentandrásí út 94.	186	Szag	nincs vált.	-
2026-02-03	Jászárokszállás	Szentandrásí út 94.	187	Íz	nincs vált.	-
2026-02-09	GYÖNGYÖS	BENE U. 27.	189	Telepszám 22°C -on	10	/ML
2026-02-09	GYÖNGYÖS	BENE U. 27.	190	Zavarosság	0.04	NTU
2026-02-09	GYÖNGYÖS	BENE U. 27.	191	Enterococcus bélbaktériumok	0	/100ML
2026-02-09	GYÖNGYÖS	BENE U. 27.	192	Ammónium	MHA	MG/L
2026-02-09	GYÖNGYÖS	BENE U. 27.	193	Kémiai oxigénigény savas - permanganátos	0.57	MG/LO2
2026-02-09	GYÖNGYÖS	BENE U. 27.	194	Fajlagos elektr. vezet. képesség 20 °C-on	460	MIKROS/CM
2026-02-09	GYÖNGYÖS	BENE U. 27.	195	H mérséklet	18	C
2026-02-09	GYÖNGYÖS	BENE U. 27.	196	Szabad aktív klór	MHA	MG/L
2026-02-09	GYÖNGYÖS	BENE U. 27.	197	Kötött aktív klór	MHA	MG/L
2026-02-09	GYÖNGYÖS	BENE U. 27.	198	pH 20°C-on	7.56	-
2026-02-09	GYÖNGYÖS	BENE U. 27.	199	Nitrit	MHA	MG/L
2026-02-09	GYÖNGYÖS	BENE U. 27.	200	Mangán	MHA	MIKROG/L
2026-02-09	GYÖNGYÖS	BENE U. 27.	201	Vas	32	MIKROG/L
2026-02-09	GYÖNGYÖS	BENE U. 27.	202	Szín	színtelen	-
2026-02-09	GYÖNGYÖS	BENE U. 27.	203	Coliform szám	0	/100ML
2026-02-09	GYÖNGYÖS	BENE U. 27.	204	Escherichia coli	0	/100ML
2026-02-09	GYÖNGYÖS	BENE U. 27.	205	Klorát	0.04	MG/L

Dátum	Település	Elnevezés	Sorszám	Vizsgálat	Jelentett eredmény	Mértékegység
2026-02-09	GYÖNGYÖS	BENE U. 27.	206	Szag	nincs vált.	-
2026-02-09	GYÖNGYÖS	BENE U. 27.	207	Íz	nincs vált.	-
2026-02-09	GYÖNGYÖS	VERSENY U. KISPIAC	208	Telepszám 22°C -on	70	/ML
2026-02-09	GYÖNGYÖS	VERSENY U. KISPIAC	209	Zavarosság	0.1	NTU
2026-02-09	GYÖNGYÖS	VERSENY U. KISPIAC	210	Enterococcus bélbaktériumok	0	/100ML
2026-02-09	GYÖNGYÖS	VERSENY U. KISPIAC	211	Ammónium	MHA	MG/L
2026-02-09	GYÖNGYÖS	VERSENY U. KISPIAC	212	Kémiai oxigénigény savas - permanganátos	0.53	MG/LO2
2026-02-09	GYÖNGYÖS	VERSENY U. KISPIAC	213	Fajlagos elektr. vezet. képesség 20 °C-on	462	MIKROS/CM
2026-02-09	GYÖNGYÖS	VERSENY U. KISPIAC	214	H mérséklet	20.5	C
2026-02-09	GYÖNGYÖS	VERSENY U. KISPIAC	215	Szabad aktív klór	MHA	MG/L
2026-02-09	GYÖNGYÖS	VERSENY U. KISPIAC	216	Kötött aktív klór	MHA	MG/L
2026-02-09	GYÖNGYÖS	VERSENY U. KISPIAC	217	pH 20°C-on	7.76	-
2026-02-09	GYÖNGYÖS	VERSENY U. KISPIAC	218	Nitrit	MHA	MG/L
2026-02-09	GYÖNGYÖS	VERSENY U. KISPIAC	219	Mangán	MHA	MIKROG/L
2026-02-09	GYÖNGYÖS	VERSENY U. KISPIAC	220	Vas	42	MIKROG/L
2026-02-09	GYÖNGYÖS	VERSENY U. KISPIAC	221	Szín	színtelen	-
2026-02-09	GYÖNGYÖS	VERSENY U. KISPIAC	222	Coliform szám	0	/100ML
2026-02-09	GYÖNGYÖS	VERSENY U. KISPIAC	223	Escherichia coli	0	/100ML
2026-02-09	GYÖNGYÖS	VERSENY U. KISPIAC	224	Klorát	0.03	MG/L
2026-02-09	GYÖNGYÖS	VERSENY U. KISPIAC	225	Szag	nincs vált.	-
2026-02-09	GYÖNGYÖS	VERSENY U. KISPIAC	226	Íz	nincs vált.	-
2026-02-09	HALMAJUGRA	LIGET U. 11.	227	Telepszám 22°C -on	20	/ML
2026-02-09	HALMAJUGRA	LIGET U. 11.	228	Zavarosság	MHA	NTU
2026-02-09	HALMAJUGRA	LIGET U. 11.	229	Enterococcus bélbaktériumok	0	/100ML
2026-02-09	HALMAJUGRA	LIGET U. 11.	230	Ammónium	MHA	MG/L
2026-02-09	HALMAJUGRA	LIGET U. 11.	231	Kémiai oxigénigény savas - permanganátos	0.35	MG/LO2
2026-02-09	HALMAJUGRA	LIGET U. 11.	232	Fajlagos elektr. vezet. képesség 20 °C-on	341	MIKROS/CM
2026-02-09	HALMAJUGRA	LIGET U. 11.	233	H mérséklet	9.1	C
2026-02-09	HALMAJUGRA	LIGET U. 11.	234	Szabad aktív klór	0.16	MG/L
2026-02-09	HALMAJUGRA	LIGET U. 11.	235	Kötött aktív klór	MHA	MG/L
2026-02-09	HALMAJUGRA	LIGET U. 11.	236	pH 20°C-on	8.04	-
2026-02-09	HALMAJUGRA	LIGET U. 11.	237	Nitrit	MHA	MG/L
2026-02-09	HALMAJUGRA	LIGET U. 11.	238	Mangán	MHA	MIKROG/L
2026-02-09	HALMAJUGRA	LIGET U. 11.	239	Vas	MHA	MIKROG/L
2026-02-09	HALMAJUGRA	LIGET U. 11.	240	Szín	színtelen	-
2026-02-09	HALMAJUGRA	LIGET U. 11.	241	Coliform szám	0	/100ML
2026-02-09	HALMAJUGRA	LIGET U. 11.	242	Escherichia coli	0	/100ML
2026-02-09	HALMAJUGRA	LIGET U. 11.	243	Klorát	MHA	MG/L
2026-02-09	HALMAJUGRA	LIGET U. 11.	244	Szag	nincs vált.	-

Dátum	Település	Elnevezés	Sorszám	Vizsgálat	Jelentett eredmény	Mértékegység
2026-02-09	HALMAJUGRA	LIGET U. 11.	245	Íz	nincs vált.	-
2026-02-09	LUDAS	F U. 60.	246	Telepszám 22°C -on	30	/ML
2026-02-09	LUDAS	F U. 60.	247	Zavarosság	0.05	NTU
2026-02-09	LUDAS	F U. 60.	248	Enterococcus bélbaktériumok	0	/100ML
2026-02-09	LUDAS	F U. 60.	249	Ammónium	MHA	MG/L
2026-02-09	LUDAS	F U. 60.	250	Kémiai oxigénigény savas - permanganátos	0.36	MG/LO2
2026-02-09	LUDAS	F U. 60.	251	Fajlagos elektr. vezet. képesség 20 °C-on	336	MIKROS/CM
2026-02-09	LUDAS	F U. 60.	252	H mérséklet	17.5	C
2026-02-09	LUDAS	F U. 60.	253	Szabad aktív klór	MHA	MG/L
2026-02-09	LUDAS	F U. 60.	254	Kötött aktív klór	MHA	MG/L
2026-02-09	LUDAS	F U. 60.	255	pH 20°C-on	7.89	-
2026-02-09	LUDAS	F U. 60.	256	Nitrit	MHA	MG/L
2026-02-09	LUDAS	F U. 60.	257	Mangán	MHA	MIKROG/L
2026-02-09	LUDAS	F U. 60.	258	Vas	37	MIKROG/L
2026-02-09	LUDAS	F U. 60.	259	Szín	színtelen	-
2026-02-09	LUDAS	F U. 60.	260	Coliform szám	0	/100ML
2026-02-09	LUDAS	F U. 60.	261	Escherichia coli	0	/100ML
2026-02-09	LUDAS	F U. 60.	262	Klorát	MHA	MG/L
2026-02-09	LUDAS	F U. 60.	263	Szag	nincs vált.	-
2026-02-09	LUDAS	F U. 60.	264	Íz	nincs vált.	-
2026-02-09	LUDAS	IMRE U. 57.	265	Telepszám 37°C-on	220	/ML
2026-02-09	LUDAS	IMRE U. 57.	266	Üledék	MHA	ML/L
2026-02-09	LUDAS	IMRE U. 57.	267	Egyéb véglények	0	/L
2026-02-09	LUDAS	IMRE U. 57.	268	Gombák	0	/L
2026-02-09	LUDAS	IMRE U. 57.	269	Szennyezettséget jelz baktériumok	0	/L
2026-02-09	LUDAS	IMRE U. 57.	270	Vas - és mangánbaktériumok	0	/L
2026-02-09	LUDAS	IMRE U. 57.	271	Kénbaktériumok	0	/L
2026-02-09	LUDAS	IMRE U. 57.	272	Cianobaktériumok és algák	0	/L
2026-02-09	LUDAS	IMRE U. 57.	273	Pseudomonas aeruginosa	0	/100ML
2026-02-09	LUDAS	IMRE U. 57.	274	Nitrát	MHA	MG/L
2026-02-09	LUDAS	IMRE U. 57.	275	Arzén	MHA	MIKROG/L
2026-02-09	LUDAS	IMRE U. 57.	276	Antimon	MHA	MIKROG/L
2026-02-09	LUDAS	IMRE U. 57.	277	Króm	MHA	MIKROG/L
2026-02-09	LUDAS	IMRE U. 57.	278	Nikkel	MHA	MIKROG/L
2026-02-09	LUDAS	IMRE U. 57.	279	Ólom	MHA	MIKROG/L
2026-02-09	LUDAS	IMRE U. 57.	280	Réz	MHA	MG/L
2026-02-09	LUDAS	IMRE U. 57.	281	Fonálférges (Nematoda)	0	/L
2026-02-09	LUDAS	IMRE U. 57.	282	Házias am bák	0	/L
2026-02-09	LUDAS	IMRE U. 57.	283	Egyéb férgek	0	/L
2026-02-09	LUDAS	IMRE U. 57.	284	Egyéb (gerinctelen) szervezetek	0	/L
2026-02-09	LUDAS	IMRE U. 57.	285		275	/ML

Dátum	Település	Elnevezés	Sorszám	Vizsgálat	Jelentett eredmény	Mértékegység
2026-02-09	NAGYFÜGED	KÖZTÁRSASÁG U. 65.	286	Zavarosság	0.05	NTU
2026-02-09	NAGYFÜGED	KÖZTÁRSASÁG U. 65.	287	Enterococcus bélbaktériumok	0	/100ML
2026-02-09	NAGYFÜGED	KÖZTÁRSASÁG U. 65.	288	Ammónium	MHA	MG/L
2026-02-09	NAGYFÜGED	KÖZTÁRSASÁG U. 65.	289	Kémiai oxigénigény savas - permanganátos	0.38	MG/LO2
2026-02-09	NAGYFÜGED	KÖZTÁRSASÁG U. 65.	290	Fajlagos elektr. vezet. képesség 20 °C-on	337	MIKROS/CM
2026-02-09	NAGYFÜGED	KÖZTÁRSASÁG U. 65.	291	H mérséklet	13.1	C
2026-02-09	NAGYFÜGED	KÖZTÁRSASÁG U. 65.	292	Szabad aktív klór	0.15	MG/L
2026-02-09	NAGYFÜGED	KÖZTÁRSASÁG U. 65.	293	Kötött aktív klór	MHA	MG/L
2026-02-09	NAGYFÜGED	KÖZTÁRSASÁG U. 65.	294	pH 20°C-on	7.91	-
2026-02-09	NAGYFÜGED	KÖZTÁRSASÁG U. 65.	295	Nitrit	MHA	MG/L
2026-02-09	NAGYFÜGED	KÖZTÁRSASÁG U. 65.	296	Mangán	MHA	MIKROG/L
2026-02-09	NAGYFÜGED	KÖZTÁRSASÁG U. 65.	297	Vas	36	MIKROG/L
2026-02-09	NAGYFÜGED	KÖZTÁRSASÁG U. 65.	298	Szín	színtelen	-
2026-02-09	NAGYFÜGED	KÖZTÁRSASÁG U. 65.	299	Coliform szám	0	/100ML
2026-02-09	NAGYFÜGED	KÖZTÁRSASÁG U. 65.	300	Escherichia coli	0	/100ML
2026-02-09	NAGYFÜGED	KÖZTÁRSASÁG U. 65.	301	Klorát	MHA	MG/L
2026-02-09	NAGYFÜGED	KÖZTÁRSASÁG U. 65.	302	Szag	nincs vált.	-
2026-02-09	NAGYFÜGED	KÖZTÁRSASÁG U. 65.	303	Íz	nincs vált.	-
2026-02-09	GYÖNGYÖS	BENE U. 27.	304	Összes trihalometán THM	10.4	MIKROG/L
2026-02-09	GYÖNGYÖS	VERSENY U. KISPIAC	306	Összes trihalometán THM	6.9	MIKROG/L
2026-02-09	HALMAJUGRA	LIGET U. 11.	308	Összes trihalometán THM	13.6	MIKROG/L
2026-02-09	LUDAS	F U. 60.	310	Összes trihalometán THM	17.4	MIKROG/L
2026-02-09	NAGYFÜGED	KÖZTÁRSASÁG U. 65.	312	Összes trihalometán THM	23.2	MIKROG/L
2026-02-16	NAGYRÉDE	ADY E. U. 7.	314	Telepszám 22°C -on	0	/ML
2026-02-16	NAGYRÉDE	ADY E. U. 7.	315	Zavarosság	MHA	NTU
2026-02-16	NAGYRÉDE	ADY E. U. 7.	316	Enterococcus bélbaktériumok	0	/100ML
2026-02-16	NAGYRÉDE	ADY E. U. 7.	317	Ammónium	MHA	MG/L
2026-02-16	NAGYRÉDE	ADY E. U. 7.	318	Kémiai oxigénigény savas - permanganátos	0.51	MG/LO2
2026-02-16	NAGYRÉDE	ADY E. U. 7.	319	Fajlagos elektr. vezet. képesség 20 °C-on	611	MIKROS/CM
2026-02-16	NAGYRÉDE	ADY E. U. 7.	320	H mérséklet	7.3	C
2026-02-16	NAGYRÉDE	ADY E. U. 7.	321	Szabad aktív klór	MHA	MG/L
2026-02-16	NAGYRÉDE	ADY E. U. 7.	322	Kötött aktív klór	MHA	MG/L
2026-02-16	NAGYRÉDE	ADY E. U. 7.	323	pH 20°C-on	7.93	-
2026-02-16	NAGYRÉDE	ADY E. U. 7.	324	Nitrit	0.03	MG/L
2026-02-16	NAGYRÉDE	ADY E. U. 7.	325	Mangán	MHA	MIKROG/L
2026-02-16	NAGYRÉDE	ADY E. U. 7.	326	Vas	MHA	MIKROG/L
2026-02-16	NAGYRÉDE	ADY E. U. 7.	327	Szín	színtelen	-
2026-02-16	NAGYRÉDE	ADY E. U. 7.	328	Coliform szám	0	/100ML
2026-02-16	NAGYRÉDE	ADY E. U. 7.	329	Escherichia coli	0	/100ML

Dátum	Település	Elnevezés	Sorszám	Vizsgálat	Jelentett eredmény	Mértékegység
2026-02-16	NAGYRÉDE	ADY E. U. 7.	330	Klorát	0.1	MG/L
2026-02-16	NAGYRÉDE	ADY E. U. 7.	331	Szag	nincs vált.	-
2026-02-16	NAGYRÉDE	ADY E. U. 7.	332	Íz	nincs vált.	-
2026-02-16	NAGYRÉDE	ADY E. U. 7.	333	Összes trihalometán THM	1.9	MIKROG/L
2026-02-18	VISONTA	BÉKE U. 2.	335	Telepszám 22°C -on	185	/ML
2026-02-18	VISONTA	BÉKE U. 2.	336	Zavarosság	MHA	NTU
2026-02-18	VISONTA	BÉKE U. 2.	337	Enterococcus bélbaktériumok	0	/100ML
2026-02-18	VISONTA	BÉKE U. 2.	338	Ammónium	MHA	MG/L
2026-02-18	VISONTA	BÉKE U. 2.	339	Kémiai oxigénigény savas - permanganátos	0.45	MG/LO2
2026-02-18	VISONTA	BÉKE U. 2.	340	Fajlagos elektr. vezet. képesség 20 °C-on	345	MIKROS/CM
2026-02-18	VISONTA	BÉKE U. 2.	341	H mérséklet	6.3	C
2026-02-18	VISONTA	BÉKE U. 2.	342	Szabad aktív klór	0.13	MG/L
2026-02-18	VISONTA	BÉKE U. 2.	343	Kötött aktív klór	MHA	MG/L
2026-02-18	VISONTA	BÉKE U. 2.	344	pH 20°C-on	8.02	-
2026-02-18	VISONTA	BÉKE U. 2.	345	Nitrit	MHA	MG/L
2026-02-18	VISONTA	BÉKE U. 2.	346	Mangán	MHA	MIKROG/L
2026-02-18	VISONTA	BÉKE U. 2.	347	Vas	MHA	MIKROG/L
2026-02-18	VISONTA	BÉKE U. 2.	348	Szín	színtelen	-
2026-02-18	VISONTA	BÉKE U. 2.	349	Coliform szám	0	/100ML
2026-02-18	VISONTA	BÉKE U. 2.	350	Escherichia coli	0	/100ML
2026-02-18	VISONTA	BÉKE U. 2.	351	Klorát	0.17	MG/L
2026-02-18	VISONTA	BÉKE U. 2.	352	Szag	nincs vált.	-
2026-02-18	VISONTA	BÉKE U. 2.	353	Íz	nincs vált.	-
2026-02-18	VISONTA	BÉKE U. 2.	354	Összes trihalometán THM	14.1	MIKROG/L
2026-02-18	KARÁCSOND	VASÚT U. 31.	356	Telepszám 22°C -on	10	/ML
2026-02-18	KARÁCSOND	VASÚT U. 31.	357	Zavarosság	MHA	NTU
2026-02-18	KARÁCSOND	VASÚT U. 31.	358	Enterococcus bélbaktériumok	0	/100ML
2026-02-18	KARÁCSOND	VASÚT U. 31.	359	Ammónium	0.35	MG/L
2026-02-18	KARÁCSOND	VASÚT U. 31.	360	Kémiai oxigénigény savas - permanganátos	0.64	MG/LO2
2026-02-18	KARÁCSOND	VASÚT U. 31.	361	Fajlagos elektr. vezet. képesség 20 °C-on	526	MIKROS/CM
2026-02-18	KARÁCSOND	VASÚT U. 31.	362	H mérséklet	14	C
2026-02-18	KARÁCSOND	VASÚT U. 31.	363	Szabad aktív klór	MHA	MG/L
2026-02-18	KARÁCSOND	VASÚT U. 31.	364	Összes aktív klór	MHA	MG/L
2026-02-18	KARÁCSOND	VASÚT U. 31.	365	pH 20°C-on	8.07	-
2026-02-18	KARÁCSOND	VASÚT U. 31.	366	Nitrit	0.07	MG/L
2026-02-18	KARÁCSOND	VASÚT U. 31.	367	Mangán	15	MIKROG/L
2026-02-18	KARÁCSOND	VASÚT U. 31.	368	Vas	MHA	MIKROG/L
2026-02-18	KARÁCSOND	VASÚT U. 31.	369	Szín	színtelen	-
2026-02-18	KARÁCSOND	VASÚT U. 31.	370	Coliform szám	0	/100ML

Dátum	Település	Elnevezés	Sorszám	Vizsgálat	Jelentett eredmény	Mértékegység
2026-02-18	KARÁCSOND	VASÚT U. 31.	371	Escherichia coli	0	/100ML
2026-02-18	KARÁCSOND	VASÚT U. 31.	372	Klorát	0.02	MG/L
2026-02-18	KARÁCSOND	VASÚT U. 31.	373	Szag	nincs vált.	-
2026-02-18	KARÁCSOND	VASÚT U. 31.	374	Íz	nincs vált.	-
2026-02-18	KARÁCSOND	VASÚT U. 31.	375	Összes trihalometán THM	MHA	MIKROG/L
2026-02-23	VÉCS	ADY E. U. 3.	377	Telepszám 22°C -on	45	/ML
2026-02-23	VÉCS	ADY E. U. 3.	378	Zavarosság	MHA	NTU
2026-02-23	VÉCS	ADY E. U. 3.	379	Enterococcus bélbaktériumok	0	/100ML
2026-02-23	VÉCS	ADY E. U. 3.	380	Ammónium	0.02	MG/L
2026-02-23	VÉCS	ADY E. U. 3.	381	Kémiai oxigénigény savas - permanganátos	0.47	MG/LO2
2026-02-23	VÉCS	ADY E. U. 3.	382	Fajlagos elektr. vezet. képesség 20 °C-on	339	MIKROS/CM
2026-02-23	VÉCS	ADY E. U. 3.	383	H mérséklet	8	C
2026-02-23	VÉCS	ADY E. U. 3.	384	Szabad aktív klór	MHA	MG/L
2026-02-23	VÉCS	ADY E. U. 3.	385	Kötött aktív klór	MHA	MG/L
2026-02-23	VÉCS	ADY E. U. 3.	386	pH 20°C-on	7.69	-
2026-02-23	VÉCS	ADY E. U. 3.	387	Nitrit	MHA	MG/L
2026-02-23	VÉCS	ADY E. U. 3.	388	Mangán	MHA	MIKROG/L
2026-02-23	VÉCS	ADY E. U. 3.	389	Vas	MHA	MIKROG/L
2026-02-23	VÉCS	ADY E. U. 3.	390	Szín	színtelen	-
2026-02-23	VÉCS	ADY E. U. 3.	391	Coliform szám	0	/100ML
2026-02-23	VÉCS	ADY E. U. 3.	392	Escherichia coli	0	/100ML
2026-02-23	VÉCS	ADY E. U. 3.	393	Klorát	0.03	MG/L
2026-02-23	VÉCS	ADY E. U. 3.	394	Szag	nincs vált.	-
2026-02-23	VÉCS	ADY E. U. 3.	395	Íz	nincs vált.	-
2026-02-23	MÁTRAFÜRED	BÉKE U.	396	Telepszám 22°C -on	70	/ML
2026-02-23	MÁTRAFÜRED	BÉKE U.	397	Zavarosság	MHA	NTU
2026-02-23	MÁTRAFÜRED	BÉKE U.	398	Enterococcus bélbaktériumok	0	/100ML
2026-02-23	MÁTRAFÜRED	BÉKE U.	399	Ammónium	MHA	MG/L
2026-02-23	MÁTRAFÜRED	BÉKE U.	400	Kémiai oxigénigény savas - permanganátos	0.71	MG/LO2
2026-02-23	MÁTRAFÜRED	BÉKE U.	401	Fajlagos elektr. vezet. képesség 20 °C-on	460	MIKROS/CM
2026-02-23	MÁTRAFÜRED	BÉKE U.	402	H mérséklet	16.4	C
2026-02-23	MÁTRAFÜRED	BÉKE U.	403	Szabad aktív klór	MHA	MG/L
2026-02-23	MÁTRAFÜRED	BÉKE U.	404	Kötött aktív klór	MHA	MG/L
2026-02-23	MÁTRAFÜRED	BÉKE U.	405	pH 20°C-on	7.59	-
2026-02-23	MÁTRAFÜRED	BÉKE U.	406	Nitrit	MHA	MG/L
2026-02-23	MÁTRAFÜRED	BÉKE U.	407	Mangán	MHA	MIKROG/L
2026-02-23	MÁTRAFÜRED	BÉKE U.	408	Vas	34	MIKROG/L
2026-02-23	MÁTRAFÜRED	BÉKE U.	409	Szín	színtelen	-
2026-02-23	MÁTRAFÜRED	BÉKE U.	410	Coliform szám	0	/100ML

Dátum	Település	Elnevezés	Sorszám	Vizsgálat	Jelentett eredmény	Mértékegység
2026-02-23	MÁTRAFÜRED	BÉKE U.	411	Escherichia coli	0	/100ML
2026-02-23	MÁTRAFÜRED	BÉKE U.	412	Klorát	MHA	MG/L
2026-02-23	MÁTRAFÜRED	BÉKE U.	413	Szag	nincs vált.	-
2026-02-23	MÁTRAFÜRED	BÉKE U.	414	Íz	nincs vált.	-
2026-02-23	MÁTRAFÜRED	BÉKE U.	415	Telepszám 37°C-on	0	/ML
2026-02-23	MÁTRAFÜRED	BÉKE U.	416	Üledék	MHA	ML/L
2026-02-23	MÁTRAFÜRED	BÉKE U.	417	Egyéb véglények	0	/L
2026-02-23	MÁTRAFÜRED	BÉKE U.	418	Gombák	0	/L
2026-02-23	MÁTRAFÜRED	BÉKE U.	419	Szennyezettséget jelz baktériumok	0	/L
2026-02-23	MÁTRAFÜRED	BÉKE U.	420	Vas - és mangánbaktériumok	0	/L
2026-02-23	MÁTRAFÜRED	BÉKE U.	421	Kénbaktériumok	0	/L
2026-02-23	MÁTRAFÜRED	BÉKE U.	422	Cianobaktériumok és algák	0	/L
2026-02-23	MÁTRAFÜRED	BÉKE U.	423	Pseudomonas aeruginosa	0	/100ML
2026-02-23	MÁTRAFÜRED	BÉKE U.	424	Nitrát	0.8	MG/L
2026-02-23	MÁTRAFÜRED	BÉKE U.	425	Arzén	MHA	MIKROG/L
2026-02-23	MÁTRAFÜRED	BÉKE U.	426	Antimon	MHA	MIKROG/L
2026-02-23	MÁTRAFÜRED	BÉKE U.	427	Króm	MHA	MIKROG/L
2026-02-23	MÁTRAFÜRED	BÉKE U.	428	Nikkel	MHA	MIKROG/L
2026-02-23	MÁTRAFÜRED	BÉKE U.	429	Ólom	MHA	MIKROG/L
2026-02-23	MÁTRAFÜRED	BÉKE U.	430	Réz	MHA	MG/L
2026-02-23	MÁTRAFÜRED	BÉKE U.	431	Fonálférges (Nematoda)	1	/L
2026-02-23	MÁTRAFÜRED	BÉKE U.	432	Házasság bák	1	/L
2026-02-23	MÁTRAFÜRED	BÉKE U.	433	Egyéb férges	0	/L
2026-02-23	MÁTRAFÜRED	BÉKE U.	434	Egyéb (gerinctelen) szervezetek	0	/L
2026-02-23	MÁTRAFÜRED	SÁSTÓ FARKAS U.	435	Telepszám 22°C-on	15	/ML
2026-02-23	MÁTRAFÜRED	SÁSTÓ FARKAS U.	436	Zavarosság	0.23	NTU
2026-02-23	MÁTRAFÜRED	SÁSTÓ FARKAS U.	437	Enterococcus bélbaktériumok	0	/100ML
2026-02-23	MÁTRAFÜRED	SÁSTÓ FARKAS U.	438	Ammónium	MHA	MG/L
2026-02-23	MÁTRAFÜRED	SÁSTÓ FARKAS U.	439	Kémiai oxigénigény savas - permanganátos	1.25	MG/LO2
2026-02-23	MÁTRAFÜRED	SÁSTÓ FARKAS U.	440	Fajlagos elektr. vezet. képesség 20 °C-on	241	MIKROS/CM
2026-02-23	MÁTRAFÜRED	SÁSTÓ FARKAS U.	441	H mérséklet	5.8	C
2026-02-23	MÁTRAFÜRED	SÁSTÓ FARKAS U.	442	Szabad aktív klór	MHA	MG/L
2026-02-23	MÁTRAFÜRED	SÁSTÓ FARKAS U.	443	Kötött aktív klór	MHA	MG/L
2026-02-23	MÁTRAFÜRED	SÁSTÓ FARKAS U.	444	pH 20°C-on	7.57	-
2026-02-23	MÁTRAFÜRED	SÁSTÓ FARKAS U.	445	Nitrit	MHA	MG/L
2026-02-23	MÁTRAFÜRED	SÁSTÓ FARKAS U.	446	Mangán	MHA	MIKROG/L
2026-02-23	MÁTRAFÜRED	SÁSTÓ FARKAS U.	447	Vas	125	MIKROG/L
2026-02-23	MÁTRAFÜRED	SÁSTÓ FARKAS U.	448	Szín	színtelen	-
2026-02-23	MÁTRAFÜRED	SÁSTÓ FARKAS U.	449	Coliform szám	0	/100ML
2026-02-23	MÁTRAFÜRED	SÁSTÓ FARKAS U.	450	Escherichia coli	0	/100ML
2026-02-23	MÁTRAFÜRED	SÁSTÓ FARKAS U.	452		MHA	MG/L

Dátum	Település	Elnevezés	Sorszám	Vizsgálat	Jelentett eredmény	Mértékegység
2026-02-23	MÁTRAFÜRED	SÁSTÓ FARKAS U.	453	Szag	nincs vált.	-
2026-02-23	MÁTRAFÜRED	SÁSTÓ FARKAS U.	454	Íz	nincs vált.	-
2026-02-23	GYÖNGYÖSTARJÁN	DOBÓ ÚT 48.	455	Telepszám 22°C -on	120	/ML
2026-02-23	GYÖNGYÖSTARJÁN	DOBÓ ÚT 48.	456	Zavarosság	0.02	NTU
2026-02-23	GYÖNGYÖSTARJÁN	DOBÓ ÚT 48.	457	Enterococcus bélbaktériumok	0	/100ML
2026-02-23	GYÖNGYÖSTARJÁN	DOBÓ ÚT 48.	458	Ammónium	MHA	MG/L
2026-02-23	GYÖNGYÖSTARJÁN	DOBÓ ÚT 48.	459	Kémiai oxigénigény savas - permanganátos	0.55	MG/LO2
2026-02-23	GYÖNGYÖSTARJÁN	DOBÓ ÚT 48.	460	Fajlagos elektr. vezet. képesség 20 °C-on	428	MIKROS/CM
2026-02-23	GYÖNGYÖSTARJÁN	DOBÓ ÚT 48.	461	Szabad aktív klór	MHA	MG/L
2026-02-23	GYÖNGYÖSTARJÁN	DOBÓ ÚT 48.	462	Kötött aktív klór	MHA	MG/L
2026-02-23	GYÖNGYÖSTARJÁN	DOBÓ ÚT 48.	463	pH 20°C-on	7.76	-
2026-02-23	GYÖNGYÖSTARJÁN	DOBÓ ÚT 48.	464	Nitrit	MHA	MG/L
2026-02-23	GYÖNGYÖSTARJÁN	DOBÓ ÚT 48.	465	Mangán	MHA	MIKROG/L
2026-02-23	GYÖNGYÖSTARJÁN	DOBÓ ÚT 48.	466	Vas	MHA	MIKROG/L
2026-02-23	GYÖNGYÖSTARJÁN	DOBÓ ÚT 48.	467	Szín	színtelen	-
2026-02-23	GYÖNGYÖSTARJÁN	DOBÓ ÚT 48.	468	Coliform szám	0	/100ML
2026-02-23	GYÖNGYÖSTARJÁN	DOBÓ ÚT 48.	469	Escherichia coli	0	/100ML
2026-02-23	GYÖNGYÖSTARJÁN	DOBÓ ÚT 48.	470	Klorát	0.05	MG/L
2026-02-23	GYÖNGYÖSTARJÁN	DOBÓ ÚT 48.	471	Szag	nincs vált.	-
2026-02-23	GYÖNGYÖSTARJÁN	DOBÓ ÚT 48.	472	Íz	nincs vált.	-
2026-02-23	GYÖNGYÖSSOLYMOS	SZABADSÁG U 7.	473	Telepszám 22°C -on	540	/ML
2026-02-23	GYÖNGYÖSSOLYMOS	SZABADSÁG U 7.	474	Zavarosság	0.05	NTU
2026-02-23	GYÖNGYÖSSOLYMOS	SZABADSÁG U 7.	475	Enterococcus bélbaktériumok	0	/100ML
2026-02-23	GYÖNGYÖSSOLYMOS	SZABADSÁG U 7.	476	Ammónium	MHA	MG/L
2026-02-23	GYÖNGYÖSSOLYMOS	SZABADSÁG U 7.	477	Kémiai oxigénigény savas - permanganátos	0.63	MG/LO2
2026-02-23	GYÖNGYÖSSOLYMOS	SZABADSÁG U 7.	478	Fajlagos elektr. vezet. képesség 20 °C-on	463	MIKROS/CM
2026-02-23	GYÖNGYÖSSOLYMOS	SZABADSÁG U 7.	479	H mérséklet	15.2	C
2026-02-23	GYÖNGYÖSSOLYMOS	SZABADSÁG U 7.	480	Szabad aktív klór	MHA	MG/L
2026-02-23	GYÖNGYÖSSOLYMOS	SZABADSÁG U 7.	481	Kötött aktív klór	MHA	MG/L
2026-02-23	GYÖNGYÖSSOLYMOS	SZABADSÁG U 7.	482	pH 20°C-on	7.62	-
2026-02-23	GYÖNGYÖSSOLYMOS	SZABADSÁG U 7.	483	Nitrit	MHA	MG/L
2026-02-23	GYÖNGYÖSSOLYMOS	SZABADSÁG U 7.	484	Mangán	MHA	MIKROG/L
2026-02-23	GYÖNGYÖSSOLYMOS	SZABADSÁG U 7.	485	Vas	MHA	MIKROG/L
2026-02-23	GYÖNGYÖSSOLYMOS	SZABADSÁG U 7.	486	Szín	színtelen	-
2026-02-23	GYÖNGYÖSSOLYMOS	SZABADSÁG U 7.	487	Klorát	0.04	MG/L
2026-02-23	GYÖNGYÖSSOLYMOS	SZABADSÁG U 7.	488	Szag	nincs vált.	-
2026-02-23	GYÖNGYÖSSOLYMOS	SZABADSÁG U 7.	489	Íz	nincs vált.	-
2026-02-23	GYÖNGYÖSPATA	VÁRI U 32.	490	Telepszám 37°C-on	45	/ML
2026-02-23	GYÖNGYÖSPATA	VÁRI U 32.	491	Üledék	MHA	ML/L

Dátum	Település	Elnevezés	Sorszám	Vizsgálat	Jelentett eredmény	Mértékegység
2026-02-23	GYÖNGYÖSPATA	VÁRI U 32.	492	Egyéb véglények	0	/L
2026-02-23	GYÖNGYÖSPATA	VÁRI U 32.	493	Gombák	0	/L
2026-02-23	GYÖNGYÖSPATA	VÁRI U 32.	494	Szennyezettséget jelz baktériumok	0	/L
2026-02-23	GYÖNGYÖSPATA	VÁRI U 32.	495	Vas - és mangánbaktériumok	0	/L
2026-02-23	GYÖNGYÖSPATA	VÁRI U 32.	496	Kénbaktériumok	0	/L
2026-02-23	GYÖNGYÖSPATA	VÁRI U 32.	497	Cianobaktériumok és algák	0	/L
2026-02-23	GYÖNGYÖSPATA	VÁRI U 32.	498	Pseudomonas aeruginosa	0	/100ML
2026-02-23	GYÖNGYÖSPATA	VÁRI U 32.	499	Nitrát	0.6	MG/L
2026-02-23	GYÖNGYÖSPATA	VÁRI U 32.	500	Arzén	MHA	MIKROG/L
2026-02-23	GYÖNGYÖSPATA	VÁRI U 32.	501	Antimon	MHA	MIKROG/L
2026-02-23	GYÖNGYÖSPATA	VÁRI U 32.	502	Króm	MHA	MIKROG/L
2026-02-23	GYÖNGYÖSPATA	VÁRI U 32.	503	Nikkel	MHA	MIKROG/L
2026-02-23	GYÖNGYÖSPATA	VÁRI U 32.	504	Ólom	MHA	MIKROG/L
2026-02-23	GYÖNGYÖSPATA	VÁRI U 32.	505	Réz	MHA	MG/L
2026-02-23	GYÖNGYÖSPATA	VÁRI U 32.	506	Fonálférgék (Nematoda)	0	/L
2026-02-23	GYÖNGYÖSPATA	VÁRI U 32.	507	Házasméregzők	0	/L
2026-02-23	GYÖNGYÖSPATA	VÁRI U 32.	508	Egyéb férgék	0	/L
2026-02-23	GYÖNGYÖSPATA	VÁRI U 32.	509	Egyéb (gerinctelen) szervezetek	0	/L
2026-02-23	GYÖNGYÖSPATA	TEMET U. 8.	510	Telepszám 22°C -on	45	/ML
2026-02-23	GYÖNGYÖSPATA	TEMET U. 8.	511	Zavarosság	0.06	NTU
2026-02-23	GYÖNGYÖSPATA	TEMET U. 8.	512	Enterococcus bélbaktériumok	0	/100ML
2026-02-23	GYÖNGYÖSPATA	TEMET U. 8.	513	Ammónium	MHA	MG/L
2026-02-23	GYÖNGYÖSPATA	TEMET U. 8.	514	Kémiai oxigénigény savas - permanganátos	0.6	MG/LO2
2026-02-23	GYÖNGYÖSPATA	TEMET U. 8.	515	Fajlagos elektr. vezet. képesség 20 °C-on	430	MIKROS/CM
2026-02-23	GYÖNGYÖSPATA	TEMET U. 8.	516	H mérséklet	7.7	C
2026-02-23	GYÖNGYÖSPATA	TEMET U. 8.	517	Szabad aktív klór	MHA	MG/L
2026-02-23	GYÖNGYÖSPATA	TEMET U. 8.	518	Kötött aktív klór	MHA	MG/L
2026-02-23	GYÖNGYÖSPATA	TEMET U. 8.	519	pH 20°C-on	7.68	-
2026-02-23	GYÖNGYÖSPATA	TEMET U. 8.	520	Nitrit	MHA	MG/L
2026-02-23	GYÖNGYÖSPATA	TEMET U. 8.	521	Mangán	MHA	MIKROG/L
2026-02-23	GYÖNGYÖSPATA	TEMET U. 8.	522	Vas	MHA	MIKROG/L
2026-02-23	GYÖNGYÖSPATA	TEMET U. 8.	523	Szín	színtelen	-
2026-02-23	GYÖNGYÖSPATA	TEMET U. 8.	524	Klorát	0.05	MG/L
2026-02-23	GYÖNGYÖSPATA	TEMET U. 8.	525	Szag	nincs vált.	-
2026-02-23	GYÖNGYÖSPATA	TEMET U. 8.	526	Íz	nincs vált.	-
2026-02-23	VÉCS	ADY E. U. 3.	527	Összes trihalometán THM	MHA	MIKROG/L
2026-02-23	MÁTRAFÜRED	BÉKE U.	529	Összes trihalometán THM	7.1	MIKROG/L
2026-02-23	MÁTRAFÜRED	SÁSTÓ FARKAS U.	531	Összes trihalometán THM	38.6	MIKROG/L
2026-02-23	GYÖNGYÖSTARJÁN	DOBÓ ÚT 48.	533	Összes trihalometán THM	10.8	MIKROG/L
2026-02-23	GYÖNGYÖSSOLYMOS	SZABADSÁG U 7.	535	Összes trihalometán THM	10.1	MIKROG/L
2026-02-23	GYÖNGYÖSPATA	VÁRI U 32.	537	Összes trihalometán THM	13.5	MIKROG/L

Dátum	Település	Elnevezés	Sorszám	Vizsgálat	Jelentett eredmény	Mértékegység
2026-02-26	NAGYÚT	KOSSUTH U. 9.	539	Telepszám 22°C -on	5	/ML
2026-02-26	NAGYÚT	KOSSUTH U. 9.	540	Zavarosság	0.06	NTU
2026-02-26	NAGYÚT	KOSSUTH U. 9.	541	Enterococcus bélbaktériumok	0	/100ML
2026-02-26	NAGYÚT	KOSSUTH U. 9.	542	Ammónium	MHA	MG/L
2026-02-26	NAGYÚT	KOSSUTH U. 9.	543	Kémiai oxigénigény savas - permanganátos	0.33	MG/LO2
2026-02-26	NAGYÚT	KOSSUTH U. 9.	544	Fajlagos elektr. vezet. képesség 20 °C-on	336	MIKROS/CM
2026-02-26	NAGYÚT	KOSSUTH U. 9.	545	H mérséklet	6.8	C
2026-02-26	NAGYÚT	KOSSUTH U. 9.	546	Szabad aktív klór	MHA	MG/L
2026-02-26	NAGYÚT	KOSSUTH U. 9.	547	Kötött aktív klór	MHA	MG/L
2026-02-26	NAGYÚT	KOSSUTH U. 9.	548	pH 20°C-on	7.84	-
2026-02-26	NAGYÚT	KOSSUTH U. 9.	549	Nitrit	MHA	MG/L
2026-02-26	NAGYÚT	KOSSUTH U. 9.	550	Mangán	39	MIKROG/L
2026-02-26	NAGYÚT	KOSSUTH U. 9.	551	Vas	MHA	MIKROG/L
2026-02-26	NAGYÚT	KOSSUTH U. 9.	552	Szín	színtelen	-
2026-02-26	NAGYÚT	KOSSUTH U. 9.	553	Coliform szám	0	/100ML
2026-02-26	NAGYÚT	KOSSUTH U. 9.	554	Escherichia coli	0	/100ML
2026-02-26	NAGYÚT	KOSSUTH U. 9.	555	Klorát	0.21	MG/L
2026-02-26	NAGYÚT	KOSSUTH U. 9.	556	Szag	nincs vált.	-
2026-02-26	NAGYÚT	KOSSUTH U. 9.	557	Íz	nincs vált.	-
2026-02-26	NAGYÚT	KOSSUTH U. 9.	558	Összes trihalometán THM	19.6	MIKROG/L
2026-03-03	ATKÁR	MÁJUS 1. U. 7.	563	Telepszám 22°C -on	30	/ML
2026-03-03	ATKÁR	MÁJUS 1. U. 7.	564	Zavarosság	0.13	NTU
2026-03-03	ATKÁR	MÁJUS 1. U. 7.	565	Enterococcus bélbaktériumok	0	/100ML
2026-03-03	ATKÁR	MÁJUS 1. U. 7.	566	Ammónium	MHA	MG/L
2026-03-03	ATKÁR	MÁJUS 1. U. 7.	567	Kémiai oxigénigény savas - permanganátos	0.67	MG/LO2
2026-03-03	ATKÁR	MÁJUS 1. U. 7.	568	Fajlagos elektr. vezet. képesség 20 °C-on	459	MIKROS/CM
2026-03-03	ATKÁR	MÁJUS 1. U. 7.	569	H mérséklet	11.6	C
2026-03-03	ATKÁR	MÁJUS 1. U. 7.	570	Szabad aktív klór	MHA	MG/L
2026-03-03	ATKÁR	MÁJUS 1. U. 7.	571	Kötött aktív klór	MHA	MG/L
2026-03-03	ATKÁR	MÁJUS 1. U. 7.	572	pH 20°C-on	7.6	-
2026-03-03	ATKÁR	MÁJUS 1. U. 7.	573	Nitrit	MHA	MG/L
2026-03-03	ATKÁR	MÁJUS 1. U. 7.	574	Mangán	MHA	MIKROG/L
2026-03-03	ATKÁR	MÁJUS 1. U. 7.	575	Vas	MHA	MIKROG/L
2026-03-03	ATKÁR	MÁJUS 1. U. 7.	576	Szín	színtelen	-
2026-03-03	ATKÁR	MÁJUS 1. U. 7.	577	Coliform szám	0	/100ML
2026-03-03	ATKÁR	MÁJUS 1. U. 7.	578	Escherichia coli	0	/100ML
2026-03-03	ATKÁR	MÁJUS 1. U. 7.	579	Klorát	0.03	MG/L
2026-03-03	ATKÁR	MÁJUS 1. U. 7.	580	Szag	nincs vált.	-
2026-03-03	ATKÁR	MÁJUS 1. U. 7.	581	Íz	nincs vált.	-

Dátum	Település	Elnevezés	Sorszám	Vizsgálat	Jelentett eredmény	Mértékegység
2026-03-03	GYÖNGYÖSHALÁSZ	KOLOZSVÁRI U. 33. VASÚTÁLLOMÁS	582	Telepszám 22°C -on	5	/ML
2026-03-03	GYÖNGYÖSHALÁSZ	KOLOZSVÁRI U. 33. VASÚTÁLLOMÁS	583	Zavarosság	MHA	NTU
2026-03-03	GYÖNGYÖSHALÁSZ	KOLOZSVÁRI U. 33. VASÚTÁLLOMÁS	584	Enterococcus bélbaktériumok	0	/100ML
2026-03-03	GYÖNGYÖSHALÁSZ	KOLOZSVÁRI U. 33. VASÚTÁLLOMÁS	585	Ammónium	MHA	MG/L
2026-03-03	GYÖNGYÖSHALÁSZ	KOLOZSVÁRI U. 33. VASÚTÁLLOMÁS	586	Kémiai oxigénigény savas - permanganátos	0.69	MG/LO2
2026-03-03	GYÖNGYÖSHALÁSZ	KOLOZSVÁRI U. 33. VASÚTÁLLOMÁS	587	Fajlagos elektr. vezet. képesség 20 °C-on	464	MIKROS/CM
2026-03-03	GYÖNGYÖSHALÁSZ	KOLOZSVÁRI U. 33. VASÚTÁLLOMÁS	588	H mérséklet	9.2	C
2026-03-03	GYÖNGYÖSHALÁSZ	KOLOZSVÁRI U. 33. VASÚTÁLLOMÁS	589	Szabad aktív klór	MHA	MG/L
2026-03-03	GYÖNGYÖSHALÁSZ	KOLOZSVÁRI U. 33. VASÚTÁLLOMÁS	590	Kötött aktív klór	MHA	MG/L
2026-03-03	GYÖNGYÖSHALÁSZ	KOLOZSVÁRI U. 33. VASÚTÁLLOMÁS	591	pH 20°C-on	7.7	-
2026-03-03	GYÖNGYÖSHALÁSZ	KOLOZSVÁRI U. 33. VASÚTÁLLOMÁS	592	Nitrit	MHA	MG/L
2026-03-03	GYÖNGYÖSHALÁSZ	KOLOZSVÁRI U. 33. VASÚTÁLLOMÁS	593	Mangán	MHA	MIKROG/L
2026-03-03	GYÖNGYÖSHALÁSZ	KOLOZSVÁRI U. 33. VASÚTÁLLOMÁS	594	Vas	MHA	MIKROG/L
2026-03-03	GYÖNGYÖSHALÁSZ	KOLOZSVÁRI U. 33. VASÚTÁLLOMÁS	595	Szín	színtelen	-
2026-03-03	GYÖNGYÖSHALÁSZ	KOLOZSVÁRI U. 33. VASÚTÁLLOMÁS	596	Coliform szám	0	/100ML
2026-03-03	GYÖNGYÖSHALÁSZ	KOLOZSVÁRI U. 33. VASÚTÁLLOMÁS	597	Escherichia coli	0	/100ML
2026-03-03	GYÖNGYÖSHALÁSZ	KOLOZSVÁRI U. 33. VASÚTÁLLOMÁS	598	Klorát	0.04	MG/L
2026-03-03	GYÖNGYÖSHALÁSZ	KOLOZSVÁRI U. 33. VASÚTÁLLOMÁS	599	Szag	nincs vált.	-
2026-03-03	GYÖNGYÖSHALÁSZ	KOLOZSVÁRI U. 33. VASÚTÁLLOMÁS	600	Íz	nincs vált.	-
2026-03-03	GYÖNGYÖSPATA	TEMET U. 8.	601	Coliform szám	0	/100ML
2026-03-03	GYÖNGYÖSPATA	TEMET U. 8.	602	Escherichia coli	0	/100ML
2026-03-03	GYÖNGYÖSSOLYMOS	SZABADSÁG U 7.	603	Coliform szám	0	/100ML
2026-03-03	GYÖNGYÖSSOLYMOS	SZABADSÁG U 7.	604	Escherichia coli	0	/100ML
2026-03-03	ATKÁR	MÁJUS 1. U. 7.	605	Összes trihalometán THM	13.4	MIKROG/L
2026-03-03	GYÖNGYÖSHALÁSZ	KOLOZSVÁRI U. 33. VASÚTÁLLOMÁS	607	Összes trihalometán THM	13.6	MIKROG/L
2026-03-19	VÁMOSGYÖRK	ISTVÁN KIRÁLY U. 113.	609	Telepszám 22°C -on	25	/ML
2026-03-19	VÁMOSGYÖRK	ISTVÁN KIRÁLY U. 113.	610	Zavarosság	MHA	NTU

Dátum	Település	Elnevezés	Sorszám	Vizsgálat	Jelentett eredmény	Mértékegység
2026-03-19	VÁMOSGYÖRK	ISTVÁN KIRÁLY U. 113.	611	Enterococcus bélbaktériumok	0	/100ML
2026-03-19	VÁMOSGYÖRK	ISTVÁN KIRÁLY U. 113.	612	Ammónium	MHA	MG/L
2026-03-19	VÁMOSGYÖRK	ISTVÁN KIRÁLY U. 113.	613	Kémiai oxigénigény savas - permanganátos	1	MG/LO2
2026-03-19	VÁMOSGYÖRK	ISTVÁN KIRÁLY U. 113.	614	Fajlagos elektr. vezet. képesség 20 °C-on	636	MIKROS/CM
2026-03-19	VÁMOSGYÖRK	ISTVÁN KIRÁLY U. 113.	615	H mérséklet	10.9	C
2026-03-19	VÁMOSGYÖRK	ISTVÁN KIRÁLY U. 113.	616	Szabad aktív klór	MHA	MG/L
2026-03-19	VÁMOSGYÖRK	ISTVÁN KIRÁLY U. 113.	617	Kötött aktív klór	MHA	MG/L
2026-03-19	VÁMOSGYÖRK	ISTVÁN KIRÁLY U. 113.	618	pH 20°C-on	7.79	-
2026-03-19	VÁMOSGYÖRK	ISTVÁN KIRÁLY U. 113.	619	Nitrit	MHA	MG/L
2026-03-19	VÁMOSGYÖRK	ISTVÁN KIRÁLY U. 113.	620	Mangán	MHA	MIKROG/L
2026-03-19	VÁMOSGYÖRK	ISTVÁN KIRÁLY U. 113.	621	Vas	MHA	MIKROG/L
2026-03-19	VÁMOSGYÖRK	ISTVÁN KIRÁLY U. 113.	622	Szín	színtelen	-
2026-03-19	VÁMOSGYÖRK	ISTVÁN KIRÁLY U. 113.	623	Coliform szám	0	/100ML
2026-03-19	VÁMOSGYÖRK	ISTVÁN KIRÁLY U. 113.	624	Escherichia coli	0	/100ML
2026-03-19	VÁMOSGYÖRK	ISTVÁN KIRÁLY U. 113.	625	Klorát	0.06	MG/L
2026-03-19	VÁMOSGYÖRK	ISTVÁN KIRÁLY U. 113.	626	Szag	nincs vált.	-
2026-03-19	VÁMOSGYÖRK	ISTVÁN KIRÁLY U. 113.	627	Íz	nincs vált.	-
2026-03-19	VÁMOSGYÖRK	ISTVÁN KIRÁLY U. 113.	628	Összes trihalometán THM	4.15	MIKROG/L

Dátum	Település	Elnevezés	Sorszám	Vizsgálat	Jelentett eredmény	Mértékegység
2026-01-13	SZÜCSI	KOSSUTH U. 4.	1	Telepszám 22°C -on	25	/ML
2026-01-13	SZÜCSI	KOSSUTH U. 4.	2	Zavarosság	0.11	NTU
2026-01-13	SZÜCSI	KOSSUTH U. 4.	3	Enterococcus bélbaktériumok	0	/100ML
2026-01-13	SZÜCSI	KOSSUTH U. 4.	4	Ammónium	MHA	MG/L
2026-01-13	SZÜCSI	KOSSUTH U. 4.	5	Kémiai oxigénigény savas - permanganátos	0.37	MG/LO2
2026-01-13	SZÜCSI	KOSSUTH U. 4.	6	Fajlagos elektr. vezet. képesség 20 °C-on	590	MIKROS/CM
2026-01-13	SZÜCSI	KOSSUTH U. 4.	7	H mérséklet	7.7	C
2026-01-13	SZÜCSI	KOSSUTH U. 4.	8	Szabad aktív klór	MHA	MG/L
2026-01-13	SZÜCSI	KOSSUTH U. 4.	9	Kötött aktív klór	MHA	MG/L
2026-01-13	SZÜCSI	KOSSUTH U. 4.	10	Összes aktív klór	MHA	MG/L
2026-01-13	SZÜCSI	KOSSUTH U. 4.	11	pH 20°C-on	7.5	-
2026-01-13	SZÜCSI	KOSSUTH U. 4.	12	Nitrit	MHA	MG/L
2026-01-13	SZÜCSI	KOSSUTH U. 4.	13	Mangán	MHA	MIKROG/L
2026-01-13	SZÜCSI	KOSSUTH U. 4.	14	Vas	MHA	MIKROG/L
2026-01-13	SZÜCSI	KOSSUTH U. 4.	15	Szín	színtelen	-
2026-01-13	SZÜCSI	KOSSUTH U. 4.	16	Coliform szám	0	/100ML
2026-01-13	SZÜCSI	KOSSUTH U. 4.	17	Escherichia coli	0	/100ML
2026-01-13	SZÜCSI	KOSSUTH U. 4.	18	Klorát	0.09	MG/L
2026-01-13	SZÜCSI	KOSSUTH U. 4.	19	Szag	nincs vált.	-
2026-01-13	SZÜCSI	KOSSUTH U. 4.	20	Íz	nincs vált.	-
2026-01-13	RÓZSASZENTMÁRTON	APCI U. VÉGE	21	Telepszám 22°C -on	0	/ML
2026-01-13	RÓZSASZENTMÁRTON	APCI U. VÉGE	22	Zavarosság	0.09	NTU
2026-01-13	RÓZSASZENTMÁRTON	APCI U. VÉGE	23	Enterococcus bélbaktériumok	0	/100ML
2026-01-13	RÓZSASZENTMÁRTON	APCI U. VÉGE	24	Ammónium	MHA	MG/L
2026-01-13	RÓZSASZENTMÁRTON	APCI U. VÉGE	25	Kémiai oxigénigény savas - permanganátos	0.53	MG/LO2
2026-01-13	RÓZSASZENTMÁRTON	APCI U. VÉGE	26	Fajlagos elektr. vezet. képesség 20 °C-on	829	MIKROS/CM
2026-01-13	RÓZSASZENTMÁRTON	APCI U. VÉGE	27	H mérséklet	7.7	C
2026-01-13	RÓZSASZENTMÁRTON	APCI U. VÉGE	28	Szabad aktív klór	MHA	MG/L
2026-01-13	RÓZSASZENTMÁRTON	APCI U. VÉGE	29	Kötött aktív klór	MHA	MG/L
2026-01-13	RÓZSASZENTMÁRTON	APCI U. VÉGE	30	Összes aktív klór	MHA	MG/L
2026-01-13	RÓZSASZENTMÁRTON	APCI U. VÉGE	31	pH 20°C-on	7.71	-
2026-01-13	RÓZSASZENTMÁRTON	APCI U. VÉGE	32	Nitrit	MHA	MG/L
2026-01-13	RÓZSASZENTMÁRTON	APCI U. VÉGE	33	Mangán	MHA	MIKROG/L
2026-01-13	RÓZSASZENTMÁRTON	APCI U. VÉGE	34	Vas	MHA	MIKROG/L
2026-01-13	RÓZSASZENTMÁRTON	APCI U. VÉGE	35	Szín	színtelen	-
2026-01-13	RÓZSASZENTMÁRTON	APCI U. VÉGE	36	Coliform szám	0	/100ML
2026-01-13	RÓZSASZENTMÁRTON	APCI U. VÉGE	37	Escherichia coli	0	/100ML
2026-01-13	RÓZSASZENTMÁRTON	APCI U. VÉGE	38	Klorát	0.25	MG/L
2026-01-13	RÓZSASZENTMÁRTON	APCI U. VÉGE	39	Szag	nincs vált.	-

Dátum	Település	Elnevezés	Sorszám	Vizsgálat	Jelentett eredmény	Mértékegység
2026-01-13	RÓZSASZENTMÁRTON	APCI U. VÉGE	40	Íz	nincs vált.	-
2026-01-13	KEREKHARASZT	ORGONA ÚT 76.	41	Telepszám 22°C -on	0	/ML
2026-01-13	KEREKHARASZT	ORGONA ÚT 76.	42	Zavarosság	0.09	NTU
2026-01-13	KEREKHARASZT	ORGONA ÚT 76.	43	Enterococcus bélbaktériumok	0	/100ML
2026-01-13	KEREKHARASZT	ORGONA ÚT 76.	44	Ammónium	MHA	MG/L
2026-01-13	KEREKHARASZT	ORGONA ÚT 76.	45	Kémiai oxigénigény savas - permanganátos	0.33	MG/LO2
2026-01-13	KEREKHARASZT	ORGONA ÚT 76.	46	Fajlagos elektr. vezet. képesség 20 °C-on	620	MIKROS/CM
2026-01-13	KEREKHARASZT	ORGONA ÚT 76.	47	H mérséklet	7	C
2026-01-13	KEREKHARASZT	ORGONA ÚT 76.	48	Szabad aktív klór	MHA	MG/L
2026-01-13	KEREKHARASZT	ORGONA ÚT 76.	49	Kötött aktív klór	MHA	MG/L
2026-01-13	KEREKHARASZT	ORGONA ÚT 76.	50	pH 20°C-on	7.59	-
2026-01-13	KEREKHARASZT	ORGONA ÚT 76.	51	Nitrit	MHA	MG/L
2026-01-13	KEREKHARASZT	ORGONA ÚT 76.	52	Mangán	MHA	MIKROG/L
2026-01-13	KEREKHARASZT	ORGONA ÚT 76.	53	Vas	MHA	MIKROG/L
2026-01-13	KEREKHARASZT	ORGONA ÚT 76.	54	Szín	színtelen	-
2026-01-13	KEREKHARASZT	ORGONA ÚT 76.	55	Coliform szám	0	/100ML
2026-01-13	KEREKHARASZT	ORGONA ÚT 76.	56	Escherichia coli	0	/100ML
2026-01-13	KEREKHARASZT	ORGONA ÚT 76.	57	Klorát	0.08	MG/L
2026-01-13	KEREKHARASZT	ORGONA ÚT 76.	58	Szag	nincs vált.	-
2026-01-13	KEREKHARASZT	ORGONA ÚT 76.	59	Íz	nincs vált.	-
2026-01-13	SZÜCSI	KOSSUTH U. 4.	60	Összes trihalometán THM	15.5	MIKROG/L
2026-01-13	SZÜCSI	KOSSUTH U. 4.	61	Arzén	6.5	MIKROG/L
2026-01-13	RÓZSASZENTMÁRTON	APCI U. VÉGE	62	Összes trihalometán THM	31.2	MIKROG/L
2026-01-13	RÓZSASZENTMÁRTON	APCI U. VÉGE	63	Arzén	4.43	MIKROG/L
2026-01-13	RÓZSASZENTMÁRTON	APCI U. VÉGE	64	Bór	597	MIKROG/L
2026-01-13	KEREKHARASZT	ORGONA ÚT 76.	65	Összes trihalometán THM	1.66	MIKROG/L
2026-01-19	BOLDOG	KOSSUTH U. 50. ÓVODA EL TT	66	Telepszám 22°C -on	110	/ML
2026-01-19	BOLDOG	KOSSUTH U. 50. ÓVODA EL TT	67	Zavarosság	0.02	NTU
2026-01-19	BOLDOG	KOSSUTH U. 50. ÓVODA EL TT	68	Enterococcus bélbaktériumok	0	/100ML
2026-01-19	BOLDOG	KOSSUTH U. 50. ÓVODA EL TT	69	Ammónium	0.04	MG/L
2026-01-19	BOLDOG	KOSSUTH U. 50. ÓVODA EL TT	70	Kémiai oxigénigény savas - permanganátos	0.32	MG/LO2
2026-01-19	BOLDOG	KOSSUTH U. 50. ÓVODA EL TT	71	Fajlagos elektr. vezet. képesség 20 °C-on	471	MIKROS/CM
2026-01-19	BOLDOG	KOSSUTH U. 50. ÓVODA EL TT	72	H mérséklet	11	C
2026-01-19	BOLDOG	KOSSUTH U. 50. ÓVODA EL TT	73	Szabad aktív klór	MHA	MG/L

Dátum	Település	Elnevezés	Sorszám	Vizsgálat	Jelentett eredmény	Mértékegység
2026-01-19	BOLDOG	KOSSUTH U. 50. ÓVODA EL TT	74	Kötött aktív klór	MHA	MG/L
2026-01-19	BOLDOG	KOSSUTH U. 50. ÓVODA EL TT	75	pH 20°C-on	7.9	-
2026-01-19	BOLDOG	KOSSUTH U. 50. ÓVODA EL TT	76	Nitrit	MHA	MG/L
2026-01-19	BOLDOG	KOSSUTH U. 50. ÓVODA EL TT	77	Mangán	MHA	MIKROG/L
2026-01-19	BOLDOG	KOSSUTH U. 50. ÓVODA EL TT	78	Vas	MHA	MIKROG/L
2026-01-19	BOLDOG	KOSSUTH U. 50. ÓVODA EL TT	79	Szín	színtelen	-
2026-01-19	BOLDOG	KOSSUTH U. 50. ÓVODA EL TT	80	Coliform szám	0	/100ML
2026-01-19	BOLDOG	KOSSUTH U. 50. ÓVODA EL TT	81	Escherichia coli	0	/100ML
2026-01-19	BOLDOG	KOSSUTH U. 50. ÓVODA EL TT	82	Klorát	0.04	MG/L
2026-01-19	BOLDOG	KOSSUTH U. 50. ÓVODA EL TT	83	Szag	nincs vált.	-
2026-01-19	BOLDOG	KOSSUTH U. 50. ÓVODA EL TT	84	Íz	nincs vált.	-
2026-01-19	HORT	KOSSUTH U 151.	85	Telepszám 22°C -on	0	/ML
2026-01-19	HORT	KOSSUTH U 151.	86	Zavarosság	0.04	NTU
2026-01-19	HORT	KOSSUTH U 151.	87	Enterococcus bélbaktériumok	0	/100ML
2026-01-19	HORT	KOSSUTH U 151.	88	Ammónium	MHA	MG/L
2026-01-19	HORT	KOSSUTH U 151.	89	Kémiai oxigénigény savas - permanganátos	0.31	MG/LO2
2026-01-19	HORT	KOSSUTH U 151.	90	Fajlagos elektr. vezet. képesség 20 °C-on	636	MIKROS/CM
2026-01-19	HORT	KOSSUTH U 151.	91	H mérséklet	12.8	C
2026-01-19	HORT	KOSSUTH U 151.	92	Szabad aktív klór	MHA	MG/L
2026-01-19	HORT	KOSSUTH U 151.	93	Kötött aktív klór	MHA	MG/L
2026-01-19	HORT	KOSSUTH U 151.	94	pH 20°C-on	7.8	-
2026-01-19	HORT	KOSSUTH U 151.	95	Nitrit	MHA	MG/L
2026-01-19	HORT	KOSSUTH U 151.	96	Mangán	MHA	MIKROG/L
2026-01-19	HORT	KOSSUTH U 151.	97	Vas	MHA	MIKROG/L
2026-01-19	HORT	KOSSUTH U 151.	98	Szín	színtelen	-
2026-01-19	HORT	KOSSUTH U 151.	99	Coliform szám	0	/100ML
2026-01-19	HORT	KOSSUTH U 151.	100	Escherichia coli	0	/100ML
2026-01-19	HORT	KOSSUTH U 151.	101	Klorát	0.13	MG/L
2026-01-19	HORT	KOSSUTH U 151.	102	Szag	nincs vált.	-
2026-01-19	HORT	KOSSUTH U 151.	103	Íz	nincs vált.	-
2026-01-19	BOLDOG	KOSSUTH U. 50. ÓVODA EL TT	104	Összes trihalometán THM	MHA	MIKROG/L

Dátum	Település	Elnevezés	Sorszám	Vizsgálat	Jelentett eredmény	Mértékegység
2026-01-19	HORT	KOSSUTH U 151.	105	Összes trihalometán THM	MHA	MIKROG/L
2026-02-05	HATVAN	HÁLÓZATRA KIMEN	106	Trícium	MHA	BQ/L
2026-02-05	HATVAN	HÁLÓZATRA KIMEN	107	Radon	5.5	BQ/L
2026-02-05	HATVAN	HÁLÓZATRA KIMEN	108	Összes alfa aktivitás	0.06	BQ/L
2026-02-05	HATVAN	HÁLÓZATRA KIMEN	109	Összes béta aktivitás	0.09	BQ/L
2026-02-05	HATVAN	HÁLÓZATRA KIMEN	111	Benz(a)pirén	MHA	MIKROG/L
2026-02-05	HATVAN	HÁLÓZATRA KIMEN	112	Naftalin	MHA	MIKROG/L
2026-02-05	HATVAN	HÁLÓZATRA KIMEN	113	1-Metil-naftalin	MHA	MIKROG/L
2026-02-05	HATVAN	HÁLÓZATRA KIMEN	114	2-Metil-naftalin	MHA	MIKROG/L
2026-02-05	HATVAN	HÁLÓZATRA KIMEN	115	Acenaftilén	MHA	MIKROG/L
2026-02-05	HATVAN	HÁLÓZATRA KIMEN	116	Acenaftén	MHA	MIKROG/L
2026-02-05	HATVAN	HÁLÓZATRA KIMEN	117	Fluorén	MHA	MIKROG/L
2026-02-05	HATVAN	HÁLÓZATRA KIMEN	118	Fenantrén	MHA	MIKROG/L
2026-02-05	HATVAN	HÁLÓZATRA KIMEN	119	Antracén	MHA	MIKROG/L
2026-02-05	HATVAN	HÁLÓZATRA KIMEN	120	Fluorantén	MHA	MIKROG/L
2026-02-05	HATVAN	HÁLÓZATRA KIMEN	121	Pirén	MHA	MIKROG/L
2026-02-05	HATVAN	HÁLÓZATRA KIMEN	122	Benz(a)antracén	MHA	MIKROG/L
2026-02-05	HATVAN	HÁLÓZATRA KIMEN	123	Krizén	MHA	MIKROG/L
2026-02-05	HATVAN	HÁLÓZATRA KIMEN	124	Benz(b)fluorantén	MHA	MIKROG/L
2026-02-05	HATVAN	HÁLÓZATRA KIMEN	125	Benz(k)fluorantén	MHA	MIKROG/L
2026-02-05	HATVAN	HÁLÓZATRA KIMEN	126	Benz(e)pirén	MHA	MIKROG/L
2026-02-05	HATVAN	HÁLÓZATRA KIMEN	127	Indeno(1,2,3-cd)pirén	MHA	MIKROG/L
2026-02-05	HATVAN	HÁLÓZATRA KIMEN	128	Dibenz(a,h)antracén	MHA	MIKROG/L
2026-02-05	HATVAN	HÁLÓZATRA KIMEN	129	Benz(g,h,i)perilén	MHA	MIKROG/L
2026-02-05	HATVAN	HÁLÓZATRA KIMEN	130	Tetraklór-etilén	MHA	MIKROG/L
2026-02-05	HATVAN	HÁLÓZATRA KIMEN	131	Triklór-etilén	MHA	MIKROG/L
2026-02-05	HATVAN	HÁLÓZATRA KIMEN	132	Tetraklór-etilén és triklór-etilén	MHA	MIKROG/L
2026-02-05	HATVAN	HÁLÓZATRA KIMEN	133	1,2-Diklór-etán	MHA	MIKROG/L
2026-02-05	HATVAN	HÁLÓZATRA KIMEN	134	cisz-1,2-Diklór-etilén	MHA	MIKROG/L
2026-02-05	HATVAN	HÁLÓZATRA KIMEN	135	Benzol	MHA	MIKROG/L
2026-02-05	HATVAN	HÁLÓZATRA KIMEN	136	Aldrin	MHA	MIKROG/L
2026-02-05	HATVAN	HÁLÓZATRA KIMEN	137	Dieldrin	MHA	MIKROG/L
2026-02-05	HATVAN	HÁLÓZATRA KIMEN	138	Heptaklór	MHA	MIKROG/L
2026-02-05	HATVAN	HÁLÓZATRA KIMEN	139	Heptaklór-epoxid	MHA	MIKROG/L
2026-02-05	HATVAN	HÁLÓZATRA KIMEN	140	Klórpirifosz	MHA	MIKROG/L
2026-02-05	HATVAN	HÁLÓZATRA KIMEN	141	Atrazin	MHA	MIKROG/L
2026-02-05	HATVAN	HÁLÓZATRA KIMEN	142	Metribuzin	MHA	MIKROG/L
2026-02-05	HATVAN	HÁLÓZATRA KIMEN	143	Endoszulfán I	MHA	MIKROG/L
2026-02-05	HATVAN	HÁLÓZATRA KIMEN	144	Endoszulfán II	MHA	MIKROG/L
2026-02-05	HATVAN	HÁLÓZATRA KIMEN	145	Simazin	MHA	MIKROG/L
2026-02-05	HATVAN	HÁLÓZATRA KIMEN	146	Arzén	MHA	MIKROG/L
2026-02-05	HATVAN	HÁLÓZATRA KIMEN	147	Alumínium	MHA	MIKROG/L

Dátum	Település	Elnevezés	Sorszám	Vizsgálat	Jelentett eredmény	Mértékegység
2026-02-05	HATVAN	HÁLÓZATRA KIMEN	148	Antimon	MHA	MIKROG/L
2026-02-05	HATVAN	HÁLÓZATRA KIMEN	149	Bór	MHA	MIKROG/L
2026-02-05	HATVAN	HÁLÓZATRA KIMEN	150	Kadmium	MHA	MIKROG/L
2026-02-05	HATVAN	HÁLÓZATRA KIMEN	151	Kalcium	60	MG/L
2026-02-05	HATVAN	HÁLÓZATRA KIMEN	152	Higany	MHA	MIKROG/L
2026-02-05	HATVAN	HÁLÓZATRA KIMEN	153	Kálium	1.48	MG/L
2026-02-05	HATVAN	HÁLÓZATRA KIMEN	154	Króm	MHA	MIKROG/L
2026-02-05	HATVAN	HÁLÓZATRA KIMEN	155	Magnézium	32.6	MG/L
2026-02-05	HATVAN	HÁLÓZATRA KIMEN	156	Mangán	9.5	MIKROG/L
2026-02-05	HATVAN	HÁLÓZATRA KIMEN	157	Nátrium	21.6	MG/L
2026-02-05	HATVAN	HÁLÓZATRA KIMEN	158	Nikkel	MHA	MIKROG/L
2026-02-05	HATVAN	HÁLÓZATRA KIMEN	159	Ólom	2.62	MIKROG/L
2026-02-05	HATVAN	HÁLÓZATRA KIMEN	160	Réz	MHA	MG/L
2026-02-05	HATVAN	HÁLÓZATRA KIMEN	161	Szelén	MHA	MIKROG/L
2026-02-05	HATVAN	HÁLÓZATRA KIMEN	162	Vas	MHA	MIKROG/L
2026-02-05	HATVAN	HÁLÓZATRA KIMEN	163	Terbutilazin	MHA	MIKROG/L
2026-02-05	HATVAN	HÁLÓZATRA KIMEN	164	Policiklusos aromás szénhidrogének (PAH)	MHA	MIKROG/L
2026-02-05	HATVAN	HÁLÓZATRA KIMEN	165	Dezetil-atrazin	MHA	MIKROG/L
2026-02-05	HATVAN	HÁLÓZATRA KIMEN	166	Dezizopropil-atrazin	MHA	MIKROG/L
2026-02-05	HATVAN	HÁLÓZATRA KIMEN	167	2,4-D	MHA	MIKROG/L
2026-02-05	HATVAN	HÁLÓZATRA KIMEN	168	MCPA	MHA	MIKROG/L
2026-02-05	HATVAN	HÁLÓZATRA KIMEN	169	2,4,5-T	MHA	MIKROG/L
2026-02-05	HATVAN	HÁLÓZATRA KIMEN	170	Acetoklór	MHA	MIKROG/L
2026-02-05	HATVAN	HÁLÓZATRA KIMEN	171	Összes peszticid	MHA	MIKROG/L
2026-02-05	HATVAN	HÁLÓZATRA KIMEN	172	Bentazon	MHA	MIKROG/L
2026-02-05	HATVAN	HÁLÓZATRA KIMEN	173	S - Metolaklór	MHA	MIKROG/L
2026-02-05	HATVAN	HÁLÓZATRA KIMEN	174	Endoszulfán - szulfát	MHA	MIKROG/L
2026-02-05	HATVAN	HÁLÓZATRA KIMEN	175	Pendimetalin	MHA	MIKROG/L
2026-02-05	HATVAN	HÁLÓZATRA KIMEN	176	Dikamba	MHA	MIKROG/L
2026-02-05	HATVAN	HÁLÓZATRA KIMEN	178	Szulfát	MHA	MG/L
2026-02-05	HATVAN	HÁLÓZATRA KIMEN	179	Összes keménység	154	MG/LCAO
2026-02-05	HATVAN	HÁLÓZATRA KIMEN	180	Pseudomonas aeruginosa	0	/100ML
2026-02-05	HATVAN	HÁLÓZATRA KIMEN	181	Klorid	5	MG/L
2026-02-05	HATVAN	HÁLÓZATRA KIMEN	182	Fluorid	MHA	MG/L
2026-02-05	HATVAN	CSÁNYI ÚT MOL KÚT	183	Telepszám 37°C-on	0	/ML
2026-02-05	HATVAN	CSÁNYI ÚT MOL KÚT	184	Üledék	MHA	ML/L
2026-02-05	HATVAN	CSÁNYI ÚT MOL KÚT	185	Egyéb véglények	0	/L
2026-02-05	HATVAN	CSÁNYI ÚT MOL KÚT	186	Gombák	0	/L
2026-02-05	HATVAN	CSÁNYI ÚT MOL KÚT	187	Szennyezettséget jelz baktériumok	0	/L
2026-02-05	HATVAN	CSÁNYI ÚT MOL KÚT	188	Vas - és mangánbaktériumok	0	/L
2026-02-05	HATVAN	CSÁNYI ÚT MOL KÚT	189	Kénbaktériumok	0	/L

Dátum	Település	Elnevezés	Sorszám	Vizsgálat	Jelentett eredmény	Mértékegység
2026-02-05	HATVAN	CSÁNYI ÚT MOL KÚT	190	Cianobaktériumok és algák	0	/L
2026-02-05	HATVAN	CSÁNYI ÚT MOL KÚT	191	Pseudomonas aeruginosa	0	/100ML
2026-02-05	HATVAN	CSÁNYI ÚT MOL KÚT	192	Nitrát	7.3	MG/L
2026-02-05	HATVAN	CSÁNYI ÚT MOL KÚT	193	Arzén	MHA	MIKROG/L
2026-02-05	HATVAN	CSÁNYI ÚT MOL KÚT	194	Antimon	MHA	MIKROG/L
2026-02-05	HATVAN	CSÁNYI ÚT MOL KÚT	195	Króm	MHA	MIKROG/L
2026-02-05	HATVAN	CSÁNYI ÚT MOL KÚT	196	Nikkel	MHA	MIKROG/L
2026-02-05	HATVAN	CSÁNYI ÚT MOL KÚT	197	Ólom	MHA	MIKROG/L
2026-02-05	HATVAN	CSÁNYI ÚT MOL KÚT	198	Réz	MHA	MG/L
2026-02-05	HATVAN	CSÁNYI ÚT MOL KÚT	199	Fonálférgek (Nematoda)	0	/L
2026-02-05	HATVAN	CSÁNYI ÚT MOL KÚT	200	Házias am bák	0	/L
2026-02-05	HATVAN	CSÁNYI ÚT MOL KÚT	201	Egyéb férgek	0	/L
2026-02-05	HATVAN	CSÁNYI ÚT MOL KÚT	202	Egyéb (gerinctelen) szervezetek	0	/L
2026-02-05	HATVAN	HÁLÓZATRA KIMEN	203	Klorid	4	MG/L
2026-02-05	HATVAN	HÁLÓZATRA KIMEN	204	Szulfát	3	MG/L
2026-02-05	HATVAN	HÁLÓZATRA KIMEN	205	Fluorid	0.19	MG/L
2026-02-10	APC	ÁROK ÚT	206	Telepszám 22°C -on	0	/ML
2026-02-10	APC	ÁROK ÚT	207	Zavarosság	MHA	NTU
2026-02-10	APC	ÁROK ÚT	208	Enterococcus bélbaktériumok	0	/100ML
2026-02-10	APC	ÁROK ÚT	209	Ammónium	MHA	MG/L
2026-02-10	APC	ÁROK ÚT	210	Kémiai oxigénigény savas - permanganátos	0.44	MG/LO2
2026-02-10	APC	ÁROK ÚT	211	Fajlagos elektr. vezet. képesség 20 °C-on	782	MIKROS/CM
2026-02-10	APC	ÁROK ÚT	212	H mérséklet	6.8	C
2026-02-10	APC	ÁROK ÚT	213	Szabad aktív klór	MHA	MG/L
2026-02-10	APC	ÁROK ÚT	214	Kötött aktív klór	MHA	MG/L
2026-02-10	APC	ÁROK ÚT	215	pH 20°C-on	7.59	-
2026-02-10	APC	ÁROK ÚT	216	Nitrit	MHA	MG/L
2026-02-10	APC	ÁROK ÚT	217	Mangán	MHA	MIKROG/L
2026-02-10	APC	ÁROK ÚT	218	Vas	MHA	MIKROG/L
2026-02-10	APC	ÁROK ÚT	219	Szín	színtelen	-
2026-02-10	APC	ÁROK ÚT	220	Coliform szám	0	/100ML
2026-02-10	APC	ÁROK ÚT	221	Escherichia coli	0	/100ML
2026-02-10	APC	ÁROK ÚT	222	Klorát	0.13	MG/L
2026-02-10	APC	ÁROK ÚT	223	Szag	nincs vált.	-
2026-02-10	APC	ÁROK ÚT	224	Íz	nincs vált.	-
2026-02-10	HERÉD	ARANY J. U. 17., ABC EL TT	225	Telepszám 22°C -on	0	/ML
2026-02-10	HERÉD	ARANY J. U. 17., ABC EL TT	226	Zavarosság	MHA	NTU
2026-02-10	HERÉD	ARANY J. U. 17., ABC EL TT	227	Enterococcus bélbaktériumok	0	/100ML
2026-02-10	HERÉD	ARANY J. U. 17., ABC EL TT	228	Ammónium	MHA	MG/L
2026-02-10	HERÉD	ARANY J. U. 17., ABC EL TT	229	Kémiai oxigénigény savas - permanganátos	0.29	MG/LO2
2026-02-10	HERÉD	ARANY J. U. 17., ABC EL TT	230	Fajlagos elektr. vezet. képesség 20 °C-on	782	MIKROS/CM

Dátum	Település	Elnevezés	Sorszám	Vizsgálat	Jelentett eredmény	Mértékegység
2026-02-10	HERÉD	ARANY J. U. 17., ABC EL TT	231	H mérséklet	10.8	C
2026-02-10	HERÉD	ARANY J. U. 17., ABC EL TT	232	Szabad aktív klór	0.14	MG/L
2026-02-10	HERÉD	ARANY J. U. 17., ABC EL TT	233	Kötött aktív klór	MHA	MG/L
2026-02-10	HERÉD	ARANY J. U. 17., ABC EL TT	234	pH 20°C-on	7.61	-
2026-02-10	HERÉD	ARANY J. U. 17., ABC EL TT	235	Nitrit	MHA	MG/L
2026-02-10	HERÉD	ARANY J. U. 17., ABC EL TT	236	Mangán	MHA	MIKROG/L
2026-02-10	HERÉD	ARANY J. U. 17., ABC EL TT	237	Vas	MHA	MIKROG/L
2026-02-10	HERÉD	ARANY J. U. 17., ABC EL TT	238	Szín	színtelen	-
2026-02-10	HERÉD	ARANY J. U. 17., ABC EL TT	239	Coliform szám	0	/100ML
2026-02-10	HERÉD	ARANY J. U. 17., ABC EL TT	240	Escherichia coli	0	/100ML
2026-02-10	HERÉD	ARANY J. U. 17., ABC EL TT	241	Klorát	0.07	MG/L
2026-02-10	HERÉD	ARANY J. U. 17., ABC EL TT	242	Szag	nincs vált.	-
2026-02-10	HERÉD	ARANY J. U. 17., ABC EL TT	243	Íz	nincs vált.	-
2026-02-10	APC	ÁROK ÚT	244	Összes trihalometán THM	3.6	MIKROG/L
2026-02-10	HERÉD	ARANY J. U. 17., ABC EL TT	245	Összes trihalometán THM	1.9	MIKROG/L
2026-03-04	CSÁNY	CSOKONAI U. 9.	246	Telepszám 22°C -on	450	/ML
2026-03-04	CSÁNY	CSOKONAI U. 9.	247	Zavarosság	0.04	NTU
2026-03-04	CSÁNY	CSOKONAI U. 9.	248	Enterococcus bélbaktériumok	0	/100ML
2026-03-04	CSÁNY	CSOKONAI U. 9.	249	Ammónium	MHA	MG/L
2026-03-04	CSÁNY	CSOKONAI U. 9.	250	Kémiai oxigénigény savas - permanganátos	0.36	MG/LO2
2026-03-04	CSÁNY	CSOKONAI U. 9.	251	Fajlagos elektr. vezet. képesség 20 °C-on	533	MIKROS/CM
2026-03-04	CSÁNY	CSOKONAI U. 9.	252	H mérséklet	8.8	C
2026-03-04	CSÁNY	CSOKONAI U. 9.	253	Szabad aktív klór	MHA	MG/L
2026-03-04	CSÁNY	CSOKONAI U. 9.	254	Kötött aktív klór	MHA	MG/L
2026-03-04	CSÁNY	CSOKONAI U. 9.	255	pH 20°C-on	7.66	-
2026-03-04	CSÁNY	CSOKONAI U. 9.	256	Nitrit	MHA	MG/L
2026-03-04	CSÁNY	CSOKONAI U. 9.	257	Mangán	MHA	MIKROG/L
2026-03-04	CSÁNY	CSOKONAI U. 9.	258	Vas	MHA	MIKROG/L
2026-03-04	CSÁNY	CSOKONAI U. 9.	259	Szín	színtelen	-
2026-03-04	CSÁNY	CSOKONAI U. 9.	260	Coliform szám	0	/100ML
2026-03-04	CSÁNY	CSOKONAI U. 9.	261	Escherichia coli	0	/100ML
2026-03-04	CSÁNY	CSOKONAI U. 9.	262	Klorát	0.06	MG/L
2026-03-04	CSÁNY	CSOKONAI U. 9.	263	Szag	nincs vált.	-
2026-03-04	CSÁNY	CSOKONAI U. 9.	264	Íz	nincs vált.	-
2026-03-04	ECSÉD	SZABADSÁG U. PIACTÉR	265	Telepszám 22°C -on	0	/ML
2026-03-04	ECSÉD	SZABADSÁG U. PIACTÉR	266	Zavarosság	MHA	NTU
2026-03-04	ECSÉD	SZABADSÁG U. PIACTÉR	267	Enterococcus bélbaktériumok	0	/100ML
2026-03-04	ECSÉD	SZABADSÁG U. PIACTÉR	268	Ammónium	MHA	MG/L
2026-03-04	ECSÉD	SZABADSÁG U. PIACTÉR	269	Kémiai oxigénigény savas - permanganátos	0.37	MG/LO2

Dátum	Település	Elnevezés	Sorszám	Vizgálat	Jelentett eredmény	Mértékegység
2026-03-04	ECSÉD	SZABADSÁG U. PIACTÉR	270	Fajlagos elektr. vezet. képesség 20 °C-on	640	MIKROS/CM
2026-03-04	ECSÉD	SZABADSÁG U. PIACTÉR	271	H mérséklet	8	C
2026-03-04	ECSÉD	SZABADSÁG U. PIACTÉR	272	Szabad aktív klór	0.12	MG/L
2026-03-04	ECSÉD	SZABADSÁG U. PIACTÉR	273	Kötött aktív klór	MHA	MG/L
2026-03-04	ECSÉD	SZABADSÁG U. PIACTÉR	274	pH 20°C-on	7.59	-
2026-03-04	ECSÉD	SZABADSÁG U. PIACTÉR	275	Nitrit	MHA	MG/L
2026-03-04	ECSÉD	SZABADSÁG U. PIACTÉR	276	Mangán	MHA	MIKROG/L
2026-03-04	ECSÉD	SZABADSÁG U. PIACTÉR	277	Vas	MHA	MIKROG/L
2026-03-04	ECSÉD	SZABADSÁG U. PIACTÉR	278	Szín	színtelen	-
2026-03-04	ECSÉD	SZABADSÁG U. PIACTÉR	279	Coliform szám	0	/100ML
2026-03-04	ECSÉD	SZABADSÁG U. PIACTÉR	280	Escherichia coli	0	/100ML
2026-03-04	ECSÉD	SZABADSÁG U. PIACTÉR	281	Klorát	0.04	MG/L
2026-03-04	ECSÉD	SZABADSÁG U. PIACTÉR	282	Szag	nincs vált.	-
2026-03-04	ECSÉD	SZABADSÁG U. PIACTÉR	283	íz	nincs vált.	-
2026-03-04	HATVAN	BÉKE ÚT 57.	284	Telepszám 22°C -on	0	/ML
2026-03-04	HATVAN	BÉKE ÚT 57.	285	Zavarosság	0.04	NTU
2026-03-04	HATVAN	BÉKE ÚT 57.	286	Enterococcus bélbaktériumok	0	/100ML
2026-03-04	HATVAN	BÉKE ÚT 57.	287	Ammónium	MHA	MG/L
2026-03-04	HATVAN	BÉKE ÚT 57.	288	Kémiai oxigénigény savas - permanganátos	0.34	MG/LO2
2026-03-04	HATVAN	BÉKE ÚT 57.	289	Fajlagos elektr. vezet. képesség 20 °C-on	636	MIKROS/CM
2026-03-04	HATVAN	BÉKE ÚT 57.	290	H mérséklet	9.2	C
2026-03-04	HATVAN	BÉKE ÚT 57.	291	Szabad aktív klór	0.13	MG/L
2026-03-04	HATVAN	BÉKE ÚT 57.	292	Kötött aktív klór	MHA	MG/L
2026-03-04	HATVAN	BÉKE ÚT 57.	293	pH 20°C-on	7.48	-
2026-03-04	HATVAN	BÉKE ÚT 57.	294	Nitrit	MHA	MG/L
2026-03-04	HATVAN	BÉKE ÚT 57.	295	Mangán	MHA	MIKROG/L
2026-03-04	HATVAN	BÉKE ÚT 57.	296	Vas	MHA	MIKROG/L
2026-03-04	HATVAN	BÉKE ÚT 57.	297	Szín	színtelen	-
2026-03-04	HATVAN	BÉKE ÚT 57.	298	Coliform szám	0	/100ML
2026-03-04	HATVAN	BÉKE ÚT 57.	299	Escherichia coli	0	/100ML
2026-03-04	HATVAN	BÉKE ÚT 57.	300	Klorát	0.12	MG/L
2026-03-04	HATVAN	BÉKE ÚT 57.	301	Szag	nincs vált.	-
2026-03-04	HATVAN	BÉKE ÚT 57.	302	íz	nincs vált.	-
2026-03-04	HATVAN	DELEL ÚT 28.	303	Telepszám 22°C -on	0	/ML
2026-03-04	HATVAN	DELEL ÚT 28.	304	Zavarosság	0.08	NTU
2026-03-04	HATVAN	DELEL ÚT 28.	305	Enterococcus bélbaktériumok	0	/100ML
2026-03-04	HATVAN	DELEL ÚT 28.	306	Ammónium	MHA	MG/L
2026-03-04	HATVAN	DELEL ÚT 28.	307	Kémiai oxigénigény savas - permanganátos	0.3	MG/LO2

Dátum	Település	Elnevezés	Sorszám	Vizsgálat	Jelentett eredmény	Mértékegység
2026-03-04	HATVAN	DELEL ÚT 28.	308	Fajlagos elektr. vezet. képesség 20 °C-on	516	MIKROS/CM
2026-03-04	HATVAN	DELEL ÚT 28.	309	H mérséklet	11.4	C
2026-03-04	HATVAN	DELEL ÚT 28.	310	Szabad aktív klór	MHA	MG/L
2026-03-04	HATVAN	DELEL ÚT 28.	311	Kötött aktív klór	MHA	MG/L
2026-03-04	HATVAN	DELEL ÚT 28.	312	pH 20°C-on	7.58	-
2026-03-04	HATVAN	DELEL ÚT 28.	313	Nitrit	MHA	MG/L
2026-03-04	HATVAN	DELEL ÚT 28.	314	Mangán	MHA	MIKROG/L
2026-03-04	HATVAN	DELEL ÚT 28.	315	Vas	MHA	MIKROG/L
2026-03-04	HATVAN	DELEL ÚT 28.	316	Szín	színtelen	-
2026-03-04	HATVAN	DELEL ÚT 28.	317	Coliform szám	0	/100ML
2026-03-04	HATVAN	DELEL ÚT 28.	318	Escherichia coli	0	/100ML
2026-03-04	HATVAN	DELEL ÚT 28.	319	Klorát	0.11	MG/L
2026-03-04	HATVAN	DELEL ÚT 28.	320	Szag	nincs vált.	-
2026-03-04	HATVAN	DELEL ÚT 28.	321	Íz	nincs vált.	-
2026-03-04	HATVAN	RÁKÓCZI ÚT 54.	322	Telepszám 22°C -on	0	/ML
2026-03-04	HATVAN	RÁKÓCZI ÚT 54.	323	Zavarosság	0.05	NTU
2026-03-04	HATVAN	RÁKÓCZI ÚT 54.	324	Enterococcus bélbaktériumok	0	/100ML
2026-03-04	HATVAN	RÁKÓCZI ÚT 54.	325	Ammónium	MHA	MG/L
2026-03-04	HATVAN	RÁKÓCZI ÚT 54.	326	Kémiai oxigénigény savas - permanganátos	0.5	MG/LO2
2026-03-04	HATVAN	RÁKÓCZI ÚT 54.	327	Fajlagos elektr. vezet. képesség 20 °C-on	537	MIKROS/CM
2026-03-04	HATVAN	RÁKÓCZI ÚT 54.	328	H mérséklet	8.1	C
2026-03-04	HATVAN	RÁKÓCZI ÚT 54.	329	Szabad aktív klór	MHA	MG/L
2026-03-04	HATVAN	RÁKÓCZI ÚT 54.	330	Kötött aktív klór	MHA	MG/L
2026-03-04	HATVAN	RÁKÓCZI ÚT 54.	331	pH 20°C-on	7.48	-
2026-03-04	HATVAN	RÁKÓCZI ÚT 54.	332	Nitrit	MHA	MG/L
2026-03-04	HATVAN	RÁKÓCZI ÚT 54.	333	Mangán	MHA	MIKROG/L
2026-03-04	HATVAN	RÁKÓCZI ÚT 54.	334	Vas	MHA	MIKROG/L
2026-03-04	HATVAN	RÁKÓCZI ÚT 54.	335	Szín	színtelen	-
2026-03-04	HATVAN	RÁKÓCZI ÚT 54.	336	Coliform szám	0	/100ML
2026-03-04	HATVAN	RÁKÓCZI ÚT 54.	337	Escherichia coli	0	/100ML
2026-03-04	HATVAN	RÁKÓCZI ÚT 54.	338	Klorát	0.03	MG/L
2026-03-04	HATVAN	RÁKÓCZI ÚT 54.	339	Szag	nincs vált.	-
2026-03-04	HATVAN	RÁKÓCZI ÚT 54.	340	Íz	nincs vált.	-
2026-03-04	NAGYKÖKÉNYES	SZABADSÁG ÚT 30. ITALBOLT	341	Telepszám 22°C -on	0	/ML
2026-03-04	NAGYKÖKÉNYES	SZABADSÁG ÚT 30. ITALBOLT	342	Zavarosság	0.08	NTU
2026-03-04	NAGYKÖKÉNYES	SZABADSÁG ÚT 30. ITALBOLT	343	Enterococcus bélbaktériumok	0	/100ML
2026-03-04	NAGYKÖKÉNYES	SZABADSÁG ÚT 30. ITALBOLT	344	Ammónium	MHA	MG/L

Dátum	Település	Elnevezés	Sorszám	Vizsgálat	Jelentett eredmény	Mértékegység
2026-03-04	NAGYKÖKÉNYES	SZABADSÁG ÚT 30. ITALBOLT	345	Kémiai oxigénigény savas - permanganátos	0.44	MG/LO2
2026-03-04	NAGYKÖKÉNYES	SZABADSÁG ÚT 30. ITALBOLT	346	Fajlagos elektr. vezet. képesség 20 °C-on	781	MIKROS/CM
2026-03-04	NAGYKÖKÉNYES	SZABADSÁG ÚT 30. ITALBOLT	347	H mérséklet	7.1	C
2026-03-04	NAGYKÖKÉNYES	SZABADSÁG ÚT 30. ITALBOLT	348	Szabad aktív klór	0.14	MG/L
2026-03-04	NAGYKÖKÉNYES	SZABADSÁG ÚT 30. ITALBOLT	349	Kötött aktív klór	MHA	MG/L
2026-03-04	NAGYKÖKÉNYES	SZABADSÁG ÚT 30. ITALBOLT	350	pH 20°C-on	7.47	-
2026-03-04	NAGYKÖKÉNYES	SZABADSÁG ÚT 30. ITALBOLT	351	Nitrit	MHA	MG/L
2026-03-04	NAGYKÖKÉNYES	SZABADSÁG ÚT 30. ITALBOLT	352	Mangán	MHA	MIKROG/L
2026-03-04	NAGYKÖKÉNYES	SZABADSÁG ÚT 30. ITALBOLT	353	Vas	MHA	MIKROG/L
2026-03-04	NAGYKÖKÉNYES	SZABADSÁG ÚT 30. ITALBOLT	354	Szín	színtelen	-
2026-03-04	NAGYKÖKÉNYES	SZABADSÁG ÚT 30. ITALBOLT	355	Coliform szám	0	/100ML
2026-03-04	NAGYKÖKÉNYES	SZABADSÁG ÚT 30. ITALBOLT	356	Escherichia coli	0	/100ML
2026-03-04	NAGYKÖKÉNYES	SZABADSÁG ÚT 30. ITALBOLT	357	Klorát	0.08	MG/L
2026-03-04	NAGYKÖKÉNYES	SZABADSÁG ÚT 30. ITALBOLT	358	Szag	nincs vált.	-
2026-03-04	NAGYKÖKÉNYES	SZABADSÁG ÚT 30. ITALBOLT	359	Íz	nincs vált.	-
2026-03-04	VERSEG	TEMET F BEJÁRAT	360	Telepszám 22°C -on	0	/ML
2026-03-04	VERSEG	TEMET F BEJÁRAT	361	Zavarosság	0.02	NTU
2026-03-04	VERSEG	TEMET F BEJÁRAT	362	Enterococcus bélbaktériumok	0	/100ML
2026-03-04	VERSEG	TEMET F BEJÁRAT	363	Ammónium	MHA	MG/L
2026-03-04	VERSEG	TEMET F BEJÁRAT	364	Kémiai oxigénigény savas - permanganátos	0.54	MG/LO2
2026-03-04	VERSEG	TEMET F BEJÁRAT	365	Fajlagos elektr. vezet. képesség 20 °C-on	783	MIKROS/CM
2026-03-04	VERSEG	TEMET F BEJÁRAT	366	H mérséklet	6.7	C
2026-03-04	VERSEG	TEMET F BEJÁRAT	367	Szabad aktív klór	0.14	MG/L
2026-03-04	VERSEG	TEMET F BEJÁRAT	368	Kötött aktív klór	MHA	MG/L
2026-03-04	VERSEG	TEMET F BEJÁRAT	369	pH 20°C-on	7.41	-
2026-03-04	VERSEG	TEMET F BEJÁRAT	370	Nitrit	MHA	MG/L
2026-03-04	VERSEG	TEMET F BEJÁRAT	371	Mangán	MHA	MIKROG/L
2026-03-04	VERSEG	TEMET F BEJÁRAT	372	Vas	MHA	MIKROG/L
2026-03-04	VERSEG	TEMET F BEJÁRAT	373	Szín	színtelen	-

Dátum	Település	Elnevezés	Sorszám	Vizsgálat	Jelentett eredmény	Mértékegység
2026-03-04	VERSEG	TEMET F BEJÁRAT	374	Coliform szám	0	/100ML
2026-03-04	VERSEG	TEMET F BEJÁRAT	375	Escherichia coli	0	/100ML
2026-03-04	VERSEG	TEMET F BEJÁRAT	376	Klorát	0.12	MG/L
2026-03-04	VERSEG	TEMET F BEJÁRAT	377	Szag	nincs vált.	-
2026-03-04	VERSEG	TEMET F BEJÁRAT	378	Íz	nincs vált.	-
2026-03-04	CSÁNY	CSOKONAI U. 9.	379	Összes trihalometán THM	3.49	MIKROG/L
2026-03-04	ECSÉD	SZABADSÁG U. PIACTÉR	380	Összes trihalometán THM	3.98	MIKROG/L
2026-03-04	HATVAN	BÉKE ÚT 57.	381	Összes trihalometán THM	5.51	MIKROG/L
2026-03-04	HATVAN	DELEL ÚT 28.	382	Összes trihalometán THM	3.14	MIKROG/L
2026-03-04	HATVAN	RÁKÓCZI ÚT 54.	383	Összes trihalometán THM	3.27	MIKROG/L
2026-03-04	NAGYKÖKÉNYES	SZABADSÁG ÚT 30. ITALBOLT	384	Összes trihalometán THM	7.03	MIKROG/L
2026-03-04	VERSEG	TEMET F BEJÁRAT	385	Összes trihalometán THM	7.62	MIKROG/L
2026-03-05	L RINCI	TÁNCSICS ÚT 35.	386	Telepszám 22°C -on	5	/ML
2026-03-05	L RINCI	TÁNCSICS ÚT 35.	387	Zavarosság	MHA	NTU
2026-03-05	L RINCI	TÁNCSICS ÚT 35.	388	Enterococcus bélbaktériumok	0	/100ML
2026-03-05	L RINCI	TÁNCSICS ÚT 35.	389	Ammónium	MHA	MG/L
2026-03-05	L RINCI	TÁNCSICS ÚT 35.	390	Kémiai oxigénigény savas - permanganátos	0.46	MG/LO2
2026-03-05	L RINCI	TÁNCSICS ÚT 35.	391	Fajlagos elektr. vezet. képesség 20 °C-on	788	MIKROS/CM
2026-03-05	L RINCI	TÁNCSICS ÚT 35.	392	H mérséklet	9.8	C
2026-03-05	L RINCI	TÁNCSICS ÚT 35.	393	Szabad aktív klór	0.11	MG/L
2026-03-05	L RINCI	TÁNCSICS ÚT 35.	394	Kötött aktív klór	MHA	MG/L
2026-03-05	L RINCI	TÁNCSICS ÚT 35.	395	pH 20°C-on	7.39	-
2026-03-05	L RINCI	TÁNCSICS ÚT 35.	396	Nitrit	MHA	MG/L
2026-03-05	L RINCI	TÁNCSICS ÚT 35.	397	Mangán	MHA	MIKROG/L
2026-03-05	L RINCI	TÁNCSICS ÚT 35.	398	Vas	MHA	MIKROG/L
2026-03-05	L RINCI	TÁNCSICS ÚT 35.	399	Szín	színtelen	-
2026-03-05	L RINCI	TÁNCSICS ÚT 35.	400	Coliform szám	0	/100ML
2026-03-05	L RINCI	TÁNCSICS ÚT 35.	401	Escherichia coli	0	/100ML
2026-03-05	L RINCI	TÁNCSICS ÚT 35.	402	Klorát	0.14	MG/L
2026-03-05	L RINCI	TÁNCSICS ÚT 35.	403	Szag	nincs vált.	-
2026-03-05	L RINCI	TÁNCSICS ÚT 35.	404	Íz	nincs vált.	-
2026-03-05	L RINCI	TÁNCSICS ÚT 35.	405	Összes trihalometán THM	0.71	MIKROG/L
2026-03-18	ZAGYVASZÁNTÓ	IFJÚSÁG U. 10. (játszótér el tt)	406	Telepszám 22°C -on	0	/ML
2026-03-18	ZAGYVASZÁNTÓ	IFJÚSÁG U. 10. (játszótér el tt)	407	Zavarosság	MHA	NTU
2026-03-18	ZAGYVASZÁNTÓ	IFJÚSÁG U. 10. (játszótér el tt)	408	Enterococcus bélbaktériumok	0	/100ML
2026-03-18	ZAGYVASZÁNTÓ	IFJÚSÁG U. 10. (játszótér el tt)	409	Ammónium	MHA	MG/L

Dátum	Település	Elnevezés	Sorszám	Vizsgálat	Jelentett eredmény	Mértékegység
2026-03-18	ZAGYVASZÁNTÓ	IFJÚSÁG U. 10. (játszótér el tt)	410	Kémiai oxigénigény savas - permanganátos	0.34	MG/LO2
2026-03-18	ZAGYVASZÁNTÓ	IFJÚSÁG U. 10. (játszótér el tt)	411	Fajlagos elektr. vezet. képesség 20 °C-on	785	MIKROS/CM
2026-03-18	ZAGYVASZÁNTÓ	IFJÚSÁG U. 10. (játszótér el tt)	412	H mérséklet	9.5	C
2026-03-18	ZAGYVASZÁNTÓ	IFJÚSÁG U. 10. (játszótér el tt)	413	Szabad aktív klór	0.11	MG/L
2026-03-18	ZAGYVASZÁNTÓ	IFJÚSÁG U. 10. (játszótér el tt)	414	Kötött aktív klór	MHA	MG/L
2026-03-18	ZAGYVASZÁNTÓ	IFJÚSÁG U. 10. (játszótér el tt)	415	pH 20°C-on	7.56	-
2026-03-18	ZAGYVASZÁNTÓ	IFJÚSÁG U. 10. (játszótér el tt)	416	Nitrit	MHA	MG/L
2026-03-18	ZAGYVASZÁNTÓ	IFJÚSÁG U. 10. (játszótér el tt)	417	Mangán	MHA	MIKROG/L
2026-03-18	ZAGYVASZÁNTÓ	IFJÚSÁG U. 10. (játszótér el tt)	418	Vas	MHA	MIKROG/L
2026-03-18	ZAGYVASZÁNTÓ	IFJÚSÁG U. 10. (játszótér el tt)	419	Szín	színtelen	-
2026-03-18	ZAGYVASZÁNTÓ	IFJÚSÁG U. 10. (játszótér el tt)	420	Coliform szám	0	/100ML
2026-03-18	ZAGYVASZÁNTÓ	IFJÚSÁG U. 10. (játszótér el tt)	421	Escherichia coli	0	/100ML
2026-03-18	ZAGYVASZÁNTÓ	IFJÚSÁG U. 10. (játszótér el tt)	422	Klorát	0.1	MG/L
2026-03-18	ZAGYVASZÁNTÓ	IFJÚSÁG U. 10. (játszótér el tt)	423	Szag	nincs vált.	-
2026-03-18	ZAGYVASZÁNTÓ	IFJÚSÁG U. 10. (játszótér el tt)	424	Íz	nincs vált.	-
2026-03-18	ZAGYVASZÁNTÓ	IFJÚSÁG U. 10. (játszótér el tt)	425	Összes trihalometán THM	2.21	MIKROG/L

Dátum	Település	Elnevezés	Sorszám	Vizsgálat	Jelentett eredmény	Mértékegység
2026-01-05	ERD TELEK	F U. 103. BUSZMEGÁLLÓ	1	Telepszám 22°C -on	0	/ML
2026-01-05	ERD TELEK	F U. 103. BUSZMEGÁLLÓ	2	Zavarosság	0.03	NTU
2026-01-05	ERD TELEK	F U. 103. BUSZMEGÁLLÓ	3	Enterococcus bélbaktériumok	0	/100ML
2026-01-05	ERD TELEK	F U. 103. BUSZMEGÁLLÓ	4	Ammónium	MHA	MG/L
2026-01-05	ERD TELEK	F U. 103. BUSZMEGÁLLÓ	5	Kémiai oxigénigény savas - permanganátos	0.29	MG/LO2
2026-01-05	ERD TELEK	F U. 103. BUSZMEGÁLLÓ	6	Fajlagos elektr. vezet. képesség 20 °C-on	594	MIKROS/CM
2026-01-05	ERD TELEK	F U. 103. BUSZMEGÁLLÓ	7	H mérséklet	14.7	C
2026-01-05	ERD TELEK	F U. 103. BUSZMEGÁLLÓ	8	Szabad aktív klór	MHA	MG/L
2026-01-05	ERD TELEK	F U. 103. BUSZMEGÁLLÓ	9	Kötött aktív klór	MHA	MG/L
2026-01-05	ERD TELEK	F U. 103. BUSZMEGÁLLÓ	10	pH 20°C-on	7.87	-
2026-01-05	ERD TELEK	F U. 103. BUSZMEGÁLLÓ	11	Nitrit	MHA	MG/L
2026-01-05	ERD TELEK	F U. 103. BUSZMEGÁLLÓ	12	Mangán	13	MIKROG/L
2026-01-05	ERD TELEK	F U. 103. BUSZMEGÁLLÓ	13	Vas	MHA	MIKROG/L
2026-01-05	ERD TELEK	F U. 103. BUSZMEGÁLLÓ	14	Szín	színtelen	-
2026-01-05	ERD TELEK	F U. 103. BUSZMEGÁLLÓ	15	Coliform szám	0	/100ML
2026-01-05	ERD TELEK	F U. 103. BUSZMEGÁLLÓ	16	Escherichia coli	0	/100ML
2026-01-05	ERD TELEK	F U. 103. BUSZMEGÁLLÓ	17	Klorát	0.04	MG/L
2026-01-05	ERD TELEK	F U. 103. BUSZMEGÁLLÓ	18	Szag	nincs vált.	-
2026-01-05	ERD TELEK	F U. 103. BUSZMEGÁLLÓ	19	Íz	nincs vált.	-
2026-01-05	ERD TELEK	ADY E. U. 8.	20	Telepszám 37°C-on	0	/ML
2026-01-05	ERD TELEK	ADY E. U. 8.	21	Üledék	MHA	ML/L
2026-01-05	ERD TELEK	ADY E. U. 8.	22	Egyéb véglények	0	/L
2026-01-05	ERD TELEK	ADY E. U. 8.	23	Gombák	0	/L
2026-01-05	ERD TELEK	ADY E. U. 8.	24	Szennyezettséget jelz baktériumok	0	/L
2026-01-05	ERD TELEK	ADY E. U. 8.	25	Vas - és mangánbaktériumok	0	/L
2026-01-05	ERD TELEK	ADY E. U. 8.	26	Kénbaktériumok	0	/L
2026-01-05	ERD TELEK	ADY E. U. 8.	27	Cianobaktériumok és algák	0	/L
2026-01-05	ERD TELEK	ADY E. U. 8.	28	Pseudomonas aeruginosa	0	/100ML
2026-01-05	ERD TELEK	ADY E. U. 8.	29	Nitrát	0.4	MG/L
2026-01-05	ERD TELEK	ADY E. U. 8.	30	Arzén	1.26	MIKROG/L
2026-01-05	ERD TELEK	ADY E. U. 8.	31	Antimon	MHA	MIKROG/L
2026-01-05	ERD TELEK	ADY E. U. 8.	32	Króm	MHA	MIKROG/L
2026-01-05	ERD TELEK	ADY E. U. 8.	33	Nikkel	MHA	MIKROG/L
2026-01-05	ERD TELEK	ADY E. U. 8.	34	Ólom	MHA	MIKROG/L
2026-01-05	ERD TELEK	ADY E. U. 8.	35	Réz	MHA	MG/L
2026-01-05	ERD TELEK	ADY E. U. 8.	36	Fonálférgék (Nematoda)	0	/L
2026-01-05	ERD TELEK	ADY E. U. 8.	37	Házias am bák	0	/L
2026-01-05	ERD TELEK	ADY E. U. 8.	38	Egyéb férgék	0	/L
2026-01-05	ERD TELEK	ADY E. U. 8.	39	Egyéb (gerinctelen) szervezetek	0	/L

Dátum	Település	Elnevezés	Sorszám	Vizsgálat	Jelentett eredmény	Mértékegység
2026-01-05	TENK	F ÚT POLGÁRMESTERI HIVATAL EL TT	40	Telepszám 22°C -on	0	/ML
2026-01-05	TENK	F ÚT POLGÁRMESTERI HIVATAL EL TT	41	Zavarosság	0.02	NTU
2026-01-05	TENK	F ÚT POLGÁRMESTERI HIVATAL EL TT	42	Enterococcus bélbaktériumok	0	/100ML
2026-01-05	TENK	F ÚT POLGÁRMESTERI HIVATAL EL TT	43	Ammónium	MHA	MG/L
2026-01-05	TENK	F ÚT POLGÁRMESTERI HIVATAL EL TT	44	Kémiai oxigénigény savas - permanganátos	0.35	MG/LO2
2026-01-05	TENK	F ÚT POLGÁRMESTERI HIVATAL EL TT	45	Fajlagos elektr. vezet. képesség 20 °C-on	600	MIKROS/CM
2026-01-05	TENK	F ÚT POLGÁRMESTERI HIVATAL EL TT	46	H mérséklet	8.4	C
2026-01-05	TENK	F ÚT POLGÁRMESTERI HIVATAL EL TT	47	Szabad aktív klór	MHA	MG/L
2026-01-05	TENK	F ÚT POLGÁRMESTERI HIVATAL EL TT	48	Kötött aktív klór	MHA	MG/L
2026-01-05	TENK	F ÚT POLGÁRMESTERI HIVATAL EL TT	49	pH 20°C-on	7.78	-
2026-01-05	TENK	F ÚT POLGÁRMESTERI HIVATAL EL TT	50	Nitrit	MHA	MG/L
2026-01-05	TENK	F ÚT POLGÁRMESTERI HIVATAL EL TT	51	Mangán	12	MIKROG/L
2026-01-05	TENK	F ÚT POLGÁRMESTERI HIVATAL EL TT	52	Vas	MHA	MIKROG/L
2026-01-05	TENK	F ÚT POLGÁRMESTERI HIVATAL EL TT	53	Szín	színtelen	-
2026-01-05	TENK	F ÚT POLGÁRMESTERI HIVATAL EL TT	54	Coliform szám	0	/100ML
2026-01-05	TENK	F ÚT POLGÁRMESTERI HIVATAL EL TT	55	Escherichia coli	0	/100ML
2026-01-05	TENK	F ÚT POLGÁRMESTERI HIVATAL EL TT	56	Klorát	0.05	MG/L
2026-01-05	TENK	F ÚT POLGÁRMESTERI HIVATAL EL TT	57	Szag	nincs vált.	-
2026-01-05	TENK	F ÚT POLGÁRMESTERI HIVATAL EL TT	58	Íz	nincs vált.	-
2026-01-05	ERD TELEK	F U. 103. BUSZMEGÁLLÓ	59	Összes trihalometán THM	2.5	MIKROG/L
2026-01-05	TENK	F ÚT POLGÁRMESTERI HIVATAL EL TT	60	Összes trihalometán THM	2.79	MIKROG/L
2026-01-12	ÁTÁNY	ÁRPÁD U. 10.	61	Telepszám 22°C -on	0	/ML
2026-01-12	ÁTÁNY	ÁRPÁD U. 10.	62	Zavarosság	MHA	NTU
2026-01-12	ÁTÁNY	ÁRPÁD U. 10.	63	Enterococcus bélbaktériumok	0	/100ML
2026-01-12	ÁTÁNY	ÁRPÁD U. 10.	64	Ammónium	MHA	MG/L
2026-01-12	ÁTÁNY	ÁRPÁD U. 10.	65	Kémiai oxigénigény savas - permanganátos	0.97	MG/LO2

Dátum	Település	Elnevezés	Sorszám	Vizsgálat	Jelentett eredmény	Mértékegység
2026-01-12	ÁTÁNY	ÁRPÁD U. 10.	66	Fajlagos elektr. vezet. képesség 20 °C-on	574	MIKROS/CM
2026-01-12	ÁTÁNY	ÁRPÁD U. 10.	67	H mérséklet	8.6	C
2026-01-12	ÁTÁNY	ÁRPÁD U. 10.	68	Szabad aktív klór	MHA	MG/L
2026-01-12	ÁTÁNY	ÁRPÁD U. 10.	69	Kötött aktív klór	MHA	MG/L
2026-01-12	ÁTÁNY	ÁRPÁD U. 10.	70	pH 20°C-on	7.79	-
2026-01-12	ÁTÁNY	ÁRPÁD U. 10.	71	Nitrit	MHA	MG/L
2026-01-12	ÁTÁNY	ÁRPÁD U. 10.	72	Mangán	MHA	MIKROG/L
2026-01-12	ÁTÁNY	ÁRPÁD U. 10.	73	Vas	MHA	MIKROG/L
2026-01-12	ÁTÁNY	ÁRPÁD U. 10.	74	Szín	színtelen	-
2026-01-12	ÁTÁNY	ÁRPÁD U. 10.	75	Coliform szám	0	/100ML
2026-01-12	ÁTÁNY	ÁRPÁD U. 10.	76	Escherichia coli	0	/100ML
2026-01-12	ÁTÁNY	ÁRPÁD U. 10.	77	Klorát	0.03	MG/L
2026-01-12	ÁTÁNY	ÁRPÁD U. 10.	78	Szag	nincs vált.	-
2026-01-12	ÁTÁNY	ÁRPÁD U. 10.	79	Íz	nincs vált.	-
2026-01-12	ÁTÁNY	ÁRPÁD U. 10.	80	Összes trihalometán THM	26.8	MIKROG/L
2026-01-13	HEVES	ALKOTMÁNY U. 69.	81	Telepszám 22°C -on	0	/ML
2026-01-13	HEVES	ALKOTMÁNY U. 69.	82	Zavarosság	0.03	NTU
2026-01-13	HEVES	ALKOTMÁNY U. 69.	83	Enterococcus bélbaktériumok	0	/100ML
2026-01-13	HEVES	ALKOTMÁNY U. 69.	84	Ammónium	MHA	MG/L
2026-01-13	HEVES	ALKOTMÁNY U. 69.	85	Kémiai oxigénigény savas - permanganátos	0.87	MG/LO2
2026-01-13	HEVES	ALKOTMÁNY U. 69.	86	Fajlagos elektr. vezet. képesség 20 °C-on	501	MIKROS/CM
2026-01-13	HEVES	ALKOTMÁNY U. 69.	87	H mérséklet	7.6	C
2026-01-13	HEVES	ALKOTMÁNY U. 69.	88	Szabad aktív klór	0.11	MG/L
2026-01-13	HEVES	ALKOTMÁNY U. 69.	89	Kötött aktív klór	MHA	MG/L
2026-01-13	HEVES	ALKOTMÁNY U. 69.	90	pH 20°C-on	7.89	-
2026-01-13	HEVES	ALKOTMÁNY U. 69.	91	Nitrit	MHA	MG/L
2026-01-13	HEVES	ALKOTMÁNY U. 69.	92	Mangán	MHA	MIKROG/L
2026-01-13	HEVES	ALKOTMÁNY U. 69.	93	Vas	MHA	MIKROG/L
2026-01-13	HEVES	ALKOTMÁNY U. 69.	94	Szín	színtelen	-
2026-01-13	HEVES	ALKOTMÁNY U. 69.	95	Coliform szám	0	/100ML
2026-01-13	HEVES	ALKOTMÁNY U. 69.	96	Escherichia coli	0	/100ML
2026-01-13	HEVES	ALKOTMÁNY U. 69.	97	Klorát	0.22	MG/L
2026-01-13	HEVES	ALKOTMÁNY U. 69.	98	Szag	nincs vált.	-
2026-01-13	HEVES	ALKOTMÁNY U. 69.	99	Íz	nincs vált.	-
2026-01-13	HEVES	ALKOTMÁNY U. 69.	100	Összes trihalometán THM	46.3	MIKROG/L
2026-01-14	KÖML	RÁKÓCZI F. U. 5.	101	Telepszám 22°C -on	125	/ML
2026-01-14	KÖML	RÁKÓCZI F. U. 5.	102	Zavarosság	MHA	NTU
2026-01-14	KÖML	RÁKÓCZI F. U. 5.	103	Enterococcus bélbaktériumok	0	/100ML
2026-01-14	KÖML	RÁKÓCZI F. U. 5.	104	Ammónium	MHA	MG/L

Dátum	Település	Elnevezés	Sorszám	Vizsgálat	Jelentett eredmény	Mértékegység
2026-01-14	KÖML	RÁKÓCZI F. U. 5.	105	Kémiai oxigénigény savas - permanganátos	0.99	MG/LO2
2026-01-14	KÖML	RÁKÓCZI F. U. 5.	106	Fajlagos elektr. vezet. képesség 20 °C-on	647	MIKROS/CM
2026-01-14	KÖML	RÁKÓCZI F. U. 5.	107	H mérséklet	8.6	C
2026-01-14	KÖML	RÁKÓCZI F. U. 5.	108	Szabad aktív klór	MHA	MG/L
2026-01-14	KÖML	RÁKÓCZI F. U. 5.	109	Kötött aktív klór	MHA	MG/L
2026-01-14	KÖML	RÁKÓCZI F. U. 5.	110	pH 20°C-on	7.55	-
2026-01-14	KÖML	RÁKÓCZI F. U. 5.	111	Nitrit	MHA	MG/L
2026-01-14	KÖML	RÁKÓCZI F. U. 5.	112	Mangán	MHA	MIKROG/L
2026-01-14	KÖML	RÁKÓCZI F. U. 5.	113	Vas	MHA	MIKROG/L
2026-01-14	KÖML	RÁKÓCZI F. U. 5.	114	Szín	színtelen	-
2026-01-14	KÖML	RÁKÓCZI F. U. 5.	115	Coliform szám	0	/100ML
2026-01-14	KÖML	RÁKÓCZI F. U. 5.	116	Escherichia coli	0	/100ML
2026-01-14	KÖML	RÁKÓCZI F. U. 5.	117	Klorát	0.23	MG/L
2026-01-14	KÖML	RÁKÓCZI F. U. 5.	118	Szag	nincs vált.	-
2026-01-14	KÖML	RÁKÓCZI F. U. 5.	119	Íz	nincs vált.	-
2026-01-14	KÖML	RÁKÓCZI F. U. 5.	120	Összes trihalometán THM	39.7	MIKROG/L
2026-01-15	HEVESVEZEKÉNY	SZABADSÁG TÉR 4.	121	Telepszám 22°C -on	455	/ML
2026-01-15	HEVESVEZEKÉNY	SZABADSÁG TÉR 4.	122	Zavarosság	0.07	NTU
2026-01-15	HEVESVEZEKÉNY	SZABADSÁG TÉR 4.	123	Enterococcus bélbaktériumok	0	/100ML
2026-01-15	HEVESVEZEKÉNY	SZABADSÁG TÉR 4.	124	Ammónium	MHA	MG/L
2026-01-15	HEVESVEZEKÉNY	SZABADSÁG TÉR 4.	125	Kémiai oxigénigény savas - permanganátos	1.22	MG/LO2
2026-01-15	HEVESVEZEKÉNY	SZABADSÁG TÉR 4.	126	Fajlagos elektr. vezet. képesség 20 °C-on	503	MIKROS/CM
2026-01-15	HEVESVEZEKÉNY	SZABADSÁG TÉR 4.	127	H mérséklet	10.2	C
2026-01-15	HEVESVEZEKÉNY	SZABADSÁG TÉR 4.	128	Szabad aktív klór	0.49	MG/L
2026-01-15	HEVESVEZEKÉNY	SZABADSÁG TÉR 4.	129	Kötött aktív klór	MHA	MG/L
2026-01-15	HEVESVEZEKÉNY	SZABADSÁG TÉR 4.	130	pH 20°C-on	7.41	-
2026-01-15	HEVESVEZEKÉNY	SZABADSÁG TÉR 4.	131	Nitrit	MHA	MG/L
2026-01-15	HEVESVEZEKÉNY	SZABADSÁG TÉR 4.	132	Mangán	MHA	MIKROG/L
2026-01-15	HEVESVEZEKÉNY	SZABADSÁG TÉR 4.	133	Vas	MHA	MIKROG/L
2026-01-15	HEVESVEZEKÉNY	SZABADSÁG TÉR 4.	134	Szín	színtelen	-
2026-01-15	HEVESVEZEKÉNY	SZABADSÁG TÉR 4.	135	Coliform szám	0	/100ML
2026-01-15	HEVESVEZEKÉNY	SZABADSÁG TÉR 4.	136	Escherichia coli	0	/100ML
2026-01-15	HEVESVEZEKÉNY	SZABADSÁG TÉR 4.	137	Klorát	0.03	MG/L
2026-01-15	HEVESVEZEKÉNY	SZABADSÁG TÉR 4.	138	Szag	nincs vált.	-
2026-01-15	HEVESVEZEKÉNY	SZABADSÁG TÉR 4.	139	Íz	nincs vált.	-
2026-01-15	HEVESVEZEKÉNY	SZABADSÁG TÉR 4.	140	Összes trihalometán THM	34.9	MIKROG/L
2026-01-19	TARNAÖRS	ADY E. U. 21.	141	Telepszám 22°C -on	290	/ML
2026-01-19	TARNAÖRS	ADY E. U. 21.	142	Zavarosság	0.08	NTU
2026-01-19	TARNAÖRS	ADY E. U. 21.	143	Enterococcus bélbaktériumok	0	/100ML

Dátum	Település	Elnevezés	Sorszám	Vizsgálat	Jelentett eredmény	Mértékegység
2026-01-19	TARNAÖRS	ADY E. U. 21.	144	Ammónium	0.06	MG/L
2026-01-19	TARNAÖRS	ADY E. U. 21.	145	Kémiai oxigénigény savas - permanganátos	0.84	MG/LO2
2026-01-19	TARNAÖRS	ADY E. U. 21.	146	Fajlagos elektr. vezet. képesség 20 °C-on	731	MIKROS/CM
2026-01-19	TARNAÖRS	ADY E. U. 21.	147	H mérséklet	9.4	C
2026-01-19	TARNAÖRS	ADY E. U. 21.	148	Szabad aktív klór	MHA	MG/L
2026-01-19	TARNAÖRS	ADY E. U. 21.	149	Kötött aktív klór	MHA	MG/L
2026-01-19	TARNAÖRS	ADY E. U. 21.	150	pH 20°C-on	7.59	-
2026-01-19	TARNAÖRS	ADY E. U. 21.	151	Nitrit	MHA	MG/L
2026-01-19	TARNAÖRS	ADY E. U. 21.	152	Mangán	MHA	MIKROG/L
2026-01-19	TARNAÖRS	ADY E. U. 21.	153	Vas	MHA	MIKROG/L
2026-01-19	TARNAÖRS	ADY E. U. 21.	154	Szín	színtelen	-
2026-01-19	TARNAÖRS	ADY E. U. 21.	155	Coliform szám	0	/100ML
2026-01-19	TARNAÖRS	ADY E. U. 21.	156	Escherichia coli	0	/100ML
2026-01-19	TARNAÖRS	ADY E. U. 21.	157	Klorát	0.09	MG/L
2026-01-19	TARNAÖRS	ADY E. U. 21.	158	Szag	nincs vált.	-
2026-01-19	TARNAÖRS	ADY E. U. 21.	159	Íz	nincs vált.	-
2026-01-19	TARNAÖRS	ADY E. U. 21.	160	Összes trihalometán THM	15.2	MIKROG/L
2026-02-04	HEVES	KOSSUTH L. U. 28.	161	Trícium	MHA	BQ/L
2026-02-04	HEVES	KOSSUTH L. U. 28.	162	Radon	5.5	BQ/L
2026-02-04	HEVES	KOSSUTH L. U. 28.	163	Összes alfa aktivitás	MHA	BQ/L
2026-02-04	HEVES	KOSSUTH L. U. 28.	164	Összes béta aktivitás	0.09	BQ/L
2026-02-04	HEVESVEZEKÉNY	SZABADSÁG TÉR 4.	165	Trícium	MHA	BQ/L
2026-02-04	HEVESVEZEKÉNY	SZABADSÁG TÉR 4.	166	Radon	6	BQ/L
2026-02-04	HEVESVEZEKÉNY	SZABADSÁG TÉR 4.	167	Összes alfa aktivitás	MHA	BQ/L
2026-02-04	HEVESVEZEKÉNY	SZABADSÁG TÉR 4.	168	Összes béta aktivitás	MHA	BQ/L
2026-02-04	HEVES	KOSSUTH L. U. 28.	171	Szulfát	MHA	MG/L
2026-02-04	HEVES	KOSSUTH L. U. 28.	172	Telepszám 37°C-on	95	/ML
2026-02-04	HEVES	KOSSUTH L. U. 28.	173	Összes keménység	141	MG/LCAO
2026-02-04	HEVES	KOSSUTH L. U. 28.	174	Üledék	MHA	ML/L
2026-02-04	HEVES	KOSSUTH L. U. 28.	175	Egyéb véglények	0	/L
2026-02-04	HEVES	KOSSUTH L. U. 28.	176	Gombák	0	/L
2026-02-04	HEVES	KOSSUTH L. U. 28.	177	Szennyezettséget jelz baktériumok	0	/L
2026-02-04	HEVES	KOSSUTH L. U. 28.	178	Vas - és mangánbaktériumok	0	/L
2026-02-04	HEVES	KOSSUTH L. U. 28.	179	Kénbaktériumok	0	/L
2026-02-04	HEVES	KOSSUTH L. U. 28.	180	Cianobaktériumok és algák	0	/L
2026-02-04	HEVES	KOSSUTH L. U. 28.	181	Pseudomonas aeruginosa	0	/100ML
2026-02-04	HEVES	KOSSUTH L. U. 28.	182	Nitrát	MHA	MG/L
2026-02-04	HEVES	KOSSUTH L. U. 28.	183	Klorid	12	MG/L
2026-02-04	HEVES	KOSSUTH L. U. 28.	184	Fluorid	MHA	MG/L
2026-02-04	HEVES	KOSSUTH L. U. 28.	185	Fonálférgek (Nematoda)	0	/L
2026-02-04	HEVES	KOSSUTH L. U. 28.	186		0	/L

Dátum	Település	Elnevezés	Sorszám	Vizsgálat	Jelentett eredmény	Mértékegység
2026-02-04	HEVES	KOSSUTH L. U. 28.	187	Egyéb férgek	0	/L
2026-02-04	HEVES	KOSSUTH L. U. 28.	188	Egyéb (gerinctelen) szervezetek	0	/L
2026-02-04	HEVESVEZEKÉNY	SZABADSÁG TÉR 4.	189	Szulfát	MHA	MG/L
2026-02-04	HEVESVEZEKÉNY	SZABADSÁG TÉR 4.	190	Telepszám 37°C-on	5	/ML
2026-02-04	HEVESVEZEKÉNY	SZABADSÁG TÉR 4.	191	Összes keménység	110	MG/LCAO
2026-02-04	HEVESVEZEKÉNY	SZABADSÁG TÉR 4.	192	Üledék	MHA	ML/L
2026-02-04	HEVESVEZEKÉNY	SZABADSÁG TÉR 4.	193	Egyéb véglények	0	/L
2026-02-04	HEVESVEZEKÉNY	SZABADSÁG TÉR 4.	194	Gombák	0	/L
2026-02-04	HEVESVEZEKÉNY	SZABADSÁG TÉR 4.	195	Szennyezettséget jelz baktériumok	0	/L
2026-02-04	HEVESVEZEKÉNY	SZABADSÁG TÉR 4.	196	Vas - és mangánbaktériumok	0	/L
2026-02-04	HEVESVEZEKÉNY	SZABADSÁG TÉR 4.	197	Kénbaktériumok	0	/L
2026-02-04	HEVESVEZEKÉNY	SZABADSÁG TÉR 4.	198	Cianobaktériumok és algák	0	/L
2026-02-04	HEVESVEZEKÉNY	SZABADSÁG TÉR 4.	199	Pseudomonas aeruginosa	0	/100ML
2026-02-04	HEVESVEZEKÉNY	SZABADSÁG TÉR 4.	200	Nitrát	MHA	MG/L
2026-02-04	HEVESVEZEKÉNY	SZABADSÁG TÉR 4.	201	Klorid	16	MG/L
2026-02-04	HEVESVEZEKÉNY	SZABADSÁG TÉR 4.	202	Fluorid	MHA	MG/L
2026-02-04	HEVESVEZEKÉNY	SZABADSÁG TÉR 4.	203	Fonálférgek (Nematoda)	0	/L
2026-02-04	HEVESVEZEKÉNY	SZABADSÁG TÉR 4.	204	Házasmák	0	/L
2026-02-04	HEVESVEZEKÉNY	SZABADSÁG TÉR 4.	205	Egyéb férgek	0	/L
2026-02-04	HEVESVEZEKÉNY	SZABADSÁG TÉR 4.	206	Egyéb (gerinctelen) szervezetek	0	/L
2026-02-04	HEVES	KOSSUTH L. U. 28.	207	Benz(a)pirén	MHA	MIKROG/L
2026-02-04	HEVES	KOSSUTH L. U. 28.	208	Naftalin	MHA	MIKROG/L
2026-02-04	HEVES	KOSSUTH L. U. 28.	209	1-Metil-naftalin	MHA	MIKROG/L
2026-02-04	HEVES	KOSSUTH L. U. 28.	210	2-Metil-naftalin	MHA	MIKROG/L
2026-02-04	HEVES	KOSSUTH L. U. 28.	211	Acenaftilén	MHA	MIKROG/L
2026-02-04	HEVES	KOSSUTH L. U. 28.	212	Acenaftén	MHA	MIKROG/L
2026-02-04	HEVES	KOSSUTH L. U. 28.	213	Fluorén	MHA	MIKROG/L
2026-02-04	HEVES	KOSSUTH L. U. 28.	214	Fenantrén	MHA	MIKROG/L
2026-02-04	HEVES	KOSSUTH L. U. 28.	215	Antracén	MHA	MIKROG/L
2026-02-04	HEVES	KOSSUTH L. U. 28.	216	Fluorantén	MHA	MIKROG/L
2026-02-04	HEVES	KOSSUTH L. U. 28.	217	Pirén	MHA	MIKROG/L
2026-02-04	HEVES	KOSSUTH L. U. 28.	218	Benz(a)antracén	MHA	MIKROG/L
2026-02-04	HEVES	KOSSUTH L. U. 28.	219	Krizén	MHA	MIKROG/L
2026-02-04	HEVES	KOSSUTH L. U. 28.	220	Benz(b)fluorantén	MHA	MIKROG/L
2026-02-04	HEVES	KOSSUTH L. U. 28.	221	Benz(k)fluorantén	MHA	MIKROG/L
2026-02-04	HEVES	KOSSUTH L. U. 28.	222	Benz(e)pirén	MHA	MIKROG/L
2026-02-04	HEVES	KOSSUTH L. U. 28.	223	Indeno(1,2,3-cd)pirén	MHA	MIKROG/L
2026-02-04	HEVES	KOSSUTH L. U. 28.	224	Dibenz(a,h)antracén	MHA	MIKROG/L
2026-02-04	HEVES	KOSSUTH L. U. 28.	225	Benz(g,h,i)perilén	MHA	MIKROG/L
2026-02-04	HEVES	KOSSUTH L. U. 28.	226	Tetraclór-etilén	MHA	MIKROG/L
2026-02-04	HEVES	KOSSUTH L. U. 28.	227	Triklór-etilén	MHA	MIKROG/L

Dátum	Település	Elnevezés	Sorszám	Vizsgálat	Jelentett eredmény	Mértékegység
2026-02-04	HEVES	KOSSUTH L. U. 28.	228	Tetraklór-etilén és triklór-etilén	MHA	MIKROG/L
2026-02-04	HEVES	KOSSUTH L. U. 28.	229	1,2-Diklór-etán	MHA	MIKROG/L
2026-02-04	HEVES	KOSSUTH L. U. 28.	230	cisz-1,2-Diklór-etilén	MHA	MIKROG/L
2026-02-04	HEVES	KOSSUTH L. U. 28.	231	Benzol	MHA	MIKROG/L
2026-02-04	HEVES	KOSSUTH L. U. 28.	232	Aldrin	MHA	MIKROG/L
2026-02-04	HEVES	KOSSUTH L. U. 28.	233	Dieldrin	MHA	MIKROG/L
2026-02-04	HEVES	KOSSUTH L. U. 28.	234	Heptaklór	MHA	MIKROG/L
2026-02-04	HEVES	KOSSUTH L. U. 28.	235	Heptaklór-epoxid	MHA	MIKROG/L
2026-02-04	HEVES	KOSSUTH L. U. 28.	236	Klórpirifosz	MHA	MIKROG/L
2026-02-04	HEVES	KOSSUTH L. U. 28.	237	Atrazin	MHA	MIKROG/L
2026-02-04	HEVES	KOSSUTH L. U. 28.	238	Metribuzin	MHA	MIKROG/L
2026-02-04	HEVES	KOSSUTH L. U. 28.	239	Endosulfán I	MHA	MIKROG/L
2026-02-04	HEVES	KOSSUTH L. U. 28.	240	Endosulfán II	MHA	MIKROG/L
2026-02-04	HEVES	KOSSUTH L. U. 28.	241	Simazin	MHA	MIKROG/L
2026-02-04	HEVES	KOSSUTH L. U. 28.	242	Arzén	3.03	MIKROG/L
2026-02-04	HEVES	KOSSUTH L. U. 28.	243	Alumínium	MHA	MIKROG/L
2026-02-04	HEVES	KOSSUTH L. U. 28.	244	Antimon	MHA	MIKROG/L
2026-02-04	HEVES	KOSSUTH L. U. 28.	245	Bór	21.6	MIKROG/L
2026-02-04	HEVES	KOSSUTH L. U. 28.	246	Kadmium	0.7	MIKROG/L
2026-02-04	HEVES	KOSSUTH L. U. 28.	247	Kalcium	62	MG/L
2026-02-04	HEVES	KOSSUTH L. U. 28.	248	Higany	MHA	MIKROG/L
2026-02-04	HEVES	KOSSUTH L. U. 28.	249	Kálium	2.26	MG/L
2026-02-04	HEVES	KOSSUTH L. U. 28.	250	Króm	MHA	MIKROG/L
2026-02-04	HEVES	KOSSUTH L. U. 28.	251	Magnézium	26.7	MG/L
2026-02-04	HEVES	KOSSUTH L. U. 28.	252	Mangán	2.54	MIKROG/L
2026-02-04	HEVES	KOSSUTH L. U. 28.	253	Nátrium	27	MG/L
2026-02-04	HEVES	KOSSUTH L. U. 28.	254	Nikkel	MHA	MIKROG/L
2026-02-04	HEVES	KOSSUTH L. U. 28.	255	Ólom	2.47	MIKROG/L
2026-02-04	HEVES	KOSSUTH L. U. 28.	256	Réz	MHA	MG/L
2026-02-04	HEVES	KOSSUTH L. U. 28.	257	Szelén	MHA	MIKROG/L
2026-02-04	HEVES	KOSSUTH L. U. 28.	258	Vas	MHA	MIKROG/L
2026-02-04	HEVES	KOSSUTH L. U. 28.	259	Terbutilazin	MHA	MIKROG/L
2026-02-04	HEVES	KOSSUTH L. U. 28.	260	Policiklusos aromás szénhidrogének (PAH)	MHA	MIKROG/L
2026-02-04	HEVES	KOSSUTH L. U. 28.	261	Dezetil-atrazin	MHA	MIKROG/L
2026-02-04	HEVES	KOSSUTH L. U. 28.	262	Dezizopropil-atrazin	MHA	MIKROG/L
2026-02-04	HEVES	KOSSUTH L. U. 28.	263	2,4-D	MHA	MIKROG/L
2026-02-04	HEVES	KOSSUTH L. U. 28.	264	MCPA	MHA	MIKROG/L
2026-02-04	HEVES	KOSSUTH L. U. 28.	265	2,4,5-T	MHA	MIKROG/L
2026-02-04	HEVES	KOSSUTH L. U. 28.	266	Acetoklór	MHA	MIKROG/L
2026-02-04	HEVES	KOSSUTH L. U. 28.	267	Összes peszticid	MHA	MIKROG/L
2026-02-04	HEVES	KOSSUTH L. U. 28.	268	Bentazon	MHA	MIKROG/L

Dátum	Település	Elnevezés	Sorszám	Vizsgálat	Jelentett eredmény	Mértékegység
2026-02-04	HEVES	KOSSUTH L. U. 28.	269	S - Metolaklór	MHA	MIKROG/L
2026-02-04	HEVES	KOSSUTH L. U. 28.	270	Endoszlufán - szulfát	MHA	MIKROG/L
2026-02-04	HEVES	KOSSUTH L. U. 28.	271	Pendimetalin	MHA	MIKROG/L
2026-02-04	HEVES	KOSSUTH L. U. 28.	272	Dikamba	MHA	MIKROG/L
2026-02-04	HEVESVEZEKÉNY	SZABADSÁG TÉR 4.	274	Benz(a)pirén	MHA	MIKROG/L
2026-02-04	HEVESVEZEKÉNY	SZABADSÁG TÉR 4.	275	Naftalin	MHA	MIKROG/L
2026-02-04	HEVESVEZEKÉNY	SZABADSÁG TÉR 4.	276	1-Metil-naftalin	MHA	MIKROG/L
2026-02-04	HEVESVEZEKÉNY	SZABADSÁG TÉR 4.	277	2-Metil-naftalin	MHA	MIKROG/L
2026-02-04	HEVESVEZEKÉNY	SZABADSÁG TÉR 4.	278	Acenaftilén	MHA	MIKROG/L
2026-02-04	HEVESVEZEKÉNY	SZABADSÁG TÉR 4.	279	Acenaftén	MHA	MIKROG/L
2026-02-04	HEVESVEZEKÉNY	SZABADSÁG TÉR 4.	280	Fluorén	MHA	MIKROG/L
2026-02-04	HEVESVEZEKÉNY	SZABADSÁG TÉR 4.	281	Fenantrén	MHA	MIKROG/L
2026-02-04	HEVESVEZEKÉNY	SZABADSÁG TÉR 4.	282	Antracén	MHA	MIKROG/L
2026-02-04	HEVESVEZEKÉNY	SZABADSÁG TÉR 4.	283	Fluorantén	MHA	MIKROG/L
2026-02-04	HEVESVEZEKÉNY	SZABADSÁG TÉR 4.	284	Pirén	MHA	MIKROG/L
2026-02-04	HEVESVEZEKÉNY	SZABADSÁG TÉR 4.	285	Benz(a)antracén	MHA	MIKROG/L
2026-02-04	HEVESVEZEKÉNY	SZABADSÁG TÉR 4.	286	Krizén	MHA	MIKROG/L
2026-02-04	HEVESVEZEKÉNY	SZABADSÁG TÉR 4.	287	Benz(b)fluorantén	MHA	MIKROG/L
2026-02-04	HEVESVEZEKÉNY	SZABADSÁG TÉR 4.	288	Benz(k)fluorantén	MHA	MIKROG/L
2026-02-04	HEVESVEZEKÉNY	SZABADSÁG TÉR 4.	289	Benz(e)pirén	MHA	MIKROG/L
2026-02-04	HEVESVEZEKÉNY	SZABADSÁG TÉR 4.	290	Indeno(1,2,3-cd)pirén	MHA	MIKROG/L
2026-02-04	HEVESVEZEKÉNY	SZABADSÁG TÉR 4.	291	Dibenz(a,h)antracén	MHA	MIKROG/L
2026-02-04	HEVESVEZEKÉNY	SZABADSÁG TÉR 4.	292	Benz(g,h,i)perilén	MHA	MIKROG/L
2026-02-04	HEVESVEZEKÉNY	SZABADSÁG TÉR 4.	293	Tetraklór-etilén	MHA	MIKROG/L
2026-02-04	HEVESVEZEKÉNY	SZABADSÁG TÉR 4.	294	Triklór-etilén	MHA	MIKROG/L
2026-02-04	HEVESVEZEKÉNY	SZABADSÁG TÉR 4.	295	Tetraklór-etilén és triklór-etilén	MHA	MIKROG/L
2026-02-04	HEVESVEZEKÉNY	SZABADSÁG TÉR 4.	296	1,2-Diklór-etán	MHA	MIKROG/L
2026-02-04	HEVESVEZEKÉNY	SZABADSÁG TÉR 4.	297	cisz-1,2-Diklór-etilén	MHA	MIKROG/L
2026-02-04	HEVESVEZEKÉNY	SZABADSÁG TÉR 4.	298	Benzol	MHA	MIKROG/L
2026-02-04	HEVESVEZEKÉNY	SZABADSÁG TÉR 4.	299	Aldrin	MHA	MIKROG/L
2026-02-04	HEVESVEZEKÉNY	SZABADSÁG TÉR 4.	300	Dieldrin	MHA	MIKROG/L
2026-02-04	HEVESVEZEKÉNY	SZABADSÁG TÉR 4.	301	Heptaklór	MHA	MIKROG/L
2026-02-04	HEVESVEZEKÉNY	SZABADSÁG TÉR 4.	302	Heptaklór-epoxid	MHA	MIKROG/L
2026-02-04	HEVESVEZEKÉNY	SZABADSÁG TÉR 4.	303	Klórpirifosz	MHA	MIKROG/L
2026-02-04	HEVESVEZEKÉNY	SZABADSÁG TÉR 4.	304	Atrazin	MHA	MIKROG/L
2026-02-04	HEVESVEZEKÉNY	SZABADSÁG TÉR 4.	305	Metribuzin	MHA	MIKROG/L
2026-02-04	HEVESVEZEKÉNY	SZABADSÁG TÉR 4.	306	Endoszlufán I	MHA	MIKROG/L
2026-02-04	HEVESVEZEKÉNY	SZABADSÁG TÉR 4.	307	Endoszlufán II	MHA	MIKROG/L
2026-02-04	HEVESVEZEKÉNY	SZABADSÁG TÉR 4.	308	Simazin	MHA	MIKROG/L
2026-02-04	HEVESVEZEKÉNY	SZABADSÁG TÉR 4.	309	Árzen	0.66	MIKROG/L
2026-02-04	HEVESVEZEKÉNY	SZABADSÁG TÉR 4.	310	Alumínium	MHA	MIKROG/L
2026-02-04	HEVESVEZEKÉNY	SZABADSÁG TÉR 4.	311	Antimon	MHA	MIKROG/L

Dátum	Település	Elnevezés	Sorszám	Vizsgálat	Jelentett eredmény	Mértékegység
2026-02-04	HEVESVEZEKÉNY	SZABADSÁG TÉR 4.	312	Bór	67	MIKROG/L
2026-02-04	HEVESVEZEKÉNY	SZABADSÁG TÉR 4.	313	Kadmium	MHA	MIKROG/L
2026-02-04	HEVESVEZEKÉNY	SZABADSÁG TÉR 4.	314	Kalcium	44	MG/L
2026-02-04	HEVESVEZEKÉNY	SZABADSÁG TÉR 4.	315	Higany	MHA	MIKROG/L
2026-02-04	HEVESVEZEKÉNY	SZABADSÁG TÉR 4.	316	Kálium	2	MG/L
2026-02-04	HEVESVEZEKÉNY	SZABADSÁG TÉR 4.	317	Króm	MHA	MIKROG/L
2026-02-04	HEVESVEZEKÉNY	SZABADSÁG TÉR 4.	318	Magnézium	23.3	MG/L
2026-02-04	HEVESVEZEKÉNY	SZABADSÁG TÉR 4.	319	Mangán	2.46	MIKROG/L
2026-02-04	HEVESVEZEKÉNY	SZABADSÁG TÉR 4.	320	Nátrium	53.2	MG/L
2026-02-04	HEVESVEZEKÉNY	SZABADSÁG TÉR 4.	321	Nikkel	MHA	MIKROG/L
2026-02-04	HEVESVEZEKÉNY	SZABADSÁG TÉR 4.	322	Ólom	2.19	MIKROG/L
2026-02-04	HEVESVEZEKÉNY	SZABADSÁG TÉR 4.	323	Réz	MHA	MG/L
2026-02-04	HEVESVEZEKÉNY	SZABADSÁG TÉR 4.	324	Szelén	MHA	MIKROG/L
2026-02-04	HEVESVEZEKÉNY	SZABADSÁG TÉR 4.	325	Vas	15.9	MIKROG/L
2026-02-04	HEVESVEZEKÉNY	SZABADSÁG TÉR 4.	326	Terbutilazin	MHA	MIKROG/L
2026-02-04	HEVESVEZEKÉNY	SZABADSÁG TÉR 4.	327	Policiklusos aromás szénhidrogének (PAH)	MHA	MIKROG/L
2026-02-04	HEVESVEZEKÉNY	SZABADSÁG TÉR 4.	328	Dezetil-atrazin	MHA	MIKROG/L
2026-02-04	HEVESVEZEKÉNY	SZABADSÁG TÉR 4.	329	Dezizopropil-atrazin	MHA	MIKROG/L
2026-02-04	HEVESVEZEKÉNY	SZABADSÁG TÉR 4.	330	2,4-D	MHA	MIKROG/L
2026-02-04	HEVESVEZEKÉNY	SZABADSÁG TÉR 4.	331	MCPA	MHA	MIKROG/L
2026-02-04	HEVESVEZEKÉNY	SZABADSÁG TÉR 4.	332	2,4,5-T	MHA	MIKROG/L
2026-02-04	HEVESVEZEKÉNY	SZABADSÁG TÉR 4.	333	Acetoklór	MHA	MIKROG/L
2026-02-04	HEVESVEZEKÉNY	SZABADSÁG TÉR 4.	334	Összes peszticid	MHA	MIKROG/L
2026-02-04	HEVESVEZEKÉNY	SZABADSÁG TÉR 4.	335	Bentazon	MHA	MIKROG/L
2026-02-04	HEVESVEZEKÉNY	SZABADSÁG TÉR 4.	336	S - Metolaklór	MHA	MIKROG/L
2026-02-04	HEVESVEZEKÉNY	SZABADSÁG TÉR 4.	337	Endoszulfán - szulfát	MHA	MIKROG/L
2026-02-04	HEVESVEZEKÉNY	SZABADSÁG TÉR 4.	338	Pendimetalin	MHA	MIKROG/L
2026-02-04	HEVESVEZEKÉNY	SZABADSÁG TÉR 4.	339	Dikamba	MHA	MIKROG/L
2026-02-04	HEVES	KOSSUTH L. U. 28.	341	Klorid	12	MG/L
2026-02-04	HEVES	KOSSUTH L. U. 28.	342	Szulfát	2	MG/L
2026-02-04	HEVES	KOSSUTH L. U. 28.	343	Fluorid	0.13	MG/L
2026-02-04	HEVES	KOSSUTH L. U. 28.	344	Nitrát	MHA	MG/L
2026-02-04	HEVESVEZEKÉNY	SZABADSÁG TÉR 4.	345	Klorid	16	MG/L
2026-02-04	HEVESVEZEKÉNY	SZABADSÁG TÉR 4.	346	Szulfát	MHA	MG/L
2026-02-04	HEVESVEZEKÉNY	SZABADSÁG TÉR 4.	347	Fluorid	0.07	MG/L
2026-02-04	HEVESVEZEKÉNY	SZABADSÁG TÉR 4.	348	Nitrát	0.1	MG/L
2026-02-12	TARNABOD	GAZDAKÖR U. 26.	349	Telepszám 22°C -on	485	/ML
2026-02-12	TARNABOD	GAZDAKÖR U. 26.	350	Zavarosság	0.02	NTU
2026-02-12	TARNABOD	GAZDAKÖR U. 26.	351	Enterococcus bélbaktériumok	0	/100ML
2026-02-12	TARNABOD	GAZDAKÖR U. 26.	352	Ammónium	MHA	MG/L
2026-02-12	TARNABOD	GAZDAKÖR U. 26.	353	Kémiai oxigénigény savas - permanganátos	0.84	MG/LO2

Dátum	Település	Elnevezés	Sorszám	Vizsgálat	Jelentett eredmény	Mértékegység
2026-02-12	TARNABOD	GAZDAKÖR U. 26.	354	Fajlagos elektr. vezet. képesség 20 °C-on	568	MIKROS/CM
2026-02-12	TARNABOD	GAZDAKÖR U. 26.	355	H mérséklet	9.5	C
2026-02-12	TARNABOD	GAZDAKÖR U. 26.	356	Szabad aktív klór	MHA	MG/L
2026-02-12	TARNABOD	GAZDAKÖR U. 26.	357	Kötött aktív klór	MHA	MG/L
2026-02-12	TARNABOD	GAZDAKÖR U. 26.	358	pH 20°C-on	7.57	-
2026-02-12	TARNABOD	GAZDAKÖR U. 26.	359	Nitrit	MHA	MG/L
2026-02-12	TARNABOD	GAZDAKÖR U. 26.	360	Mangán	MHA	MIKROG/L
2026-02-12	TARNABOD	GAZDAKÖR U. 26.	361	Vas	MHA	MIKROG/L
2026-02-12	TARNABOD	GAZDAKÖR U. 26.	362	Szín	színtelen	-
2026-02-12	TARNABOD	GAZDAKÖR U. 26.	363	Coliform szám	0	/100ML
2026-02-12	TARNABOD	GAZDAKÖR U. 26.	364	Escherichia coli	0	/100ML
2026-02-12	TARNABOD	GAZDAKÖR U. 26.	365	Klorát	0.03	MG/L
2026-02-12	TARNABOD	GAZDAKÖR U. 26.	366	Szag	nincs vált.	-
2026-02-12	TARNABOD	GAZDAKÖR U. 26.	367	Íz	nincs vált.	-
2026-02-12	TARNABOD	GAZDAKÖR U. 26.	368	Összes trihalometán THM	MHA	MIKROG/L
2026-02-19	TARNASZENTMIKLÓS	BÉKE U. 43.	369	Telepszám 22°C -on	0	/ML
2026-02-19	TARNASZENTMIKLÓS	BÉKE U. 43.	370	Zavarosság	0.06	NTU
2026-02-19	TARNASZENTMIKLÓS	BÉKE U. 43.	371	Enterococcus bélbaktériumok	0	/100ML
2026-02-19	TARNASZENTMIKLÓS	BÉKE U. 43.	372	Ammónium	0.18	MG/L
2026-02-19	TARNASZENTMIKLÓS	BÉKE U. 43.	373	Kémiai oxigénigény savas - permanganátos	1.23	MG/LO2
2026-02-19	TARNASZENTMIKLÓS	BÉKE U. 43.	374	Összes keménység	22	MG/LCAO
2026-02-19	TARNASZENTMIKLÓS	BÉKE U. 43.	375	Fajlagos elektr. vezet. képesség 20 °C-on	652	MIKROS/CM
2026-02-19	TARNASZENTMIKLÓS	BÉKE U. 43.	376	H mérséklet	9.8	C
2026-02-19	TARNASZENTMIKLÓS	BÉKE U. 43.	377	Szabad aktív klór	MHA	MG/L
2026-02-19	TARNASZENTMIKLÓS	BÉKE U. 43.	378	Kötött aktív klór	MHA	MG/L
2026-02-19	TARNASZENTMIKLÓS	BÉKE U. 43.	379	pH 20°C-on	7.92	-
2026-02-19	TARNASZENTMIKLÓS	BÉKE U. 43.	380	Nitrit	0.4	MG/L
2026-02-19	TARNASZENTMIKLÓS	BÉKE U. 43.	381	Mangán	MHA	MIKROG/L
2026-02-19	TARNASZENTMIKLÓS	BÉKE U. 43.	382	Vas	MHA	MIKROG/L
2026-02-19	TARNASZENTMIKLÓS	BÉKE U. 43.	383	Szín	színtelen	-
2026-02-19	TARNASZENTMIKLÓS	BÉKE U. 43.	384	Coliform szám	0	/100ML
2026-02-19	TARNASZENTMIKLÓS	BÉKE U. 43.	385	Escherichia coli	0	/100ML
2026-02-19	TARNASZENTMIKLÓS	BÉKE U. 43.	386	Klorát	0.06	MG/L
2026-02-19	TARNASZENTMIKLÓS	BÉKE U. 43.	387	Szag	nincs vált.	-
2026-02-19	TARNASZENTMIKLÓS	BÉKE U. 43.	388	Íz	nincs vált.	-
2026-02-19	TARNASZENTMIKLÓS	BÉKE U. 43.	389	Összes trihalometán THM	1.4	MIKROG/L
2026-02-19	TARNASZENTMIKLÓS	BÉKE U. 43.	390	Arzén	2.7	MIKROG/L
2026-02-24	BOCONÁD	ADY E. U. 62.	391	Telepszám 22°C -on	30	/ML
2026-02-24	BOCONÁD	ADY E. U. 62.	392	Zavarosság	0.02	NTU
2026-02-24	BOCONÁD	ADY E. U. 62.	393	Enterococcus bélbaktériumok	0	/100ML
2026-02-24	BOCONÁD	ADY E. U. 62.	394		MHA	MG/L

Dátum	Település	Elnevezés	Sorszám	Vizsgálat	Jelentett eredmény	Mértékegység
2026-02-24	BOCONÁD	ADY E. U. 62.	395	Kémiai oxigénigény savas - permanganátos	0.51	MG/LO2
2026-02-24	BOCONÁD	ADY E. U. 62.	396	Fajlagos elektr. vezet. képesség 20 °C-on	540	MIKROS/CM
2026-02-24	BOCONÁD	ADY E. U. 62.	397	H mérséklet	13.5	C
2026-02-24	BOCONÁD	ADY E. U. 62.	398	Szabad aktív klór	MHA	MG/L
2026-02-24	BOCONÁD	ADY E. U. 62.	399	Kötött aktív klór	MHA	MG/L
2026-02-24	BOCONÁD	ADY E. U. 62.	400	pH 20°C-on	7.6	-
2026-02-24	BOCONÁD	ADY E. U. 62.	401	Nitrit	MHA	MG/L
2026-02-24	BOCONÁD	ADY E. U. 62.	402	Mangán	MHA	MIKROG/L
2026-02-24	BOCONÁD	ADY E. U. 62.	403	Vas	MHA	MIKROG/L
2026-02-24	BOCONÁD	ADY E. U. 62.	404	Szín	színtelen	-
2026-02-24	BOCONÁD	ADY E. U. 62.	405	Coliform szám	0	/100ML
2026-02-24	BOCONÁD	ADY E. U. 62.	406	Escherichia coli	0	/100ML
2026-02-24	BOCONÁD	ADY E. U. 62.	407	Klorát	0.04	MG/L
2026-02-24	BOCONÁD	ADY E. U. 62.	408	Szag	nincs vált.	-
2026-02-24	BOCONÁD	ADY E. U. 62.	409	Íz	nincs vált.	-
2026-02-24	BOCONÁD	ADY E. U. 62.	410	Összes trihalometán THM	3	MIKROG/L
2026-03-09	ERK	BLASKOVICS U. TEMET	411	Telepszám 22°C -on	0	/ML
2026-03-09	ERK	BLASKOVICS U. TEMET	412	Zavarosság	MHA	NTU
2026-03-09	ERK	BLASKOVICS U. TEMET	413	Enterococcus bélbaktériumok	0	/100ML
2026-03-09	ERK	BLASKOVICS U. TEMET	414	Ammónium	MHA	MG/L
2026-03-09	ERK	BLASKOVICS U. TEMET	415	Kémiai oxigénigény savas - permanganátos	0.82	MG/LO2
2026-03-09	ERK	BLASKOVICS U. TEMET	416	Fajlagos elektr. vezet. képesség 20 °C-on	731	MIKROS/CM
2026-03-09	ERK	BLASKOVICS U. TEMET	417	H mérséklet	8	C
2026-03-09	ERK	BLASKOVICS U. TEMET	418	Szabad aktív klór	MHA	MG/L
2026-03-09	ERK	BLASKOVICS U. TEMET	419	Kötött aktív klór	MHA	MG/L
2026-03-09	ERK	BLASKOVICS U. TEMET	420	pH 20°C-on	7.41	-
2026-03-09	ERK	BLASKOVICS U. TEMET	421	Nitrit	MHA	MG/L
2026-03-09	ERK	BLASKOVICS U. TEMET	422	Mangán	MHA	MIKROG/L
2026-03-09	ERK	BLASKOVICS U. TEMET	423	Vas	MHA	MIKROG/L
2026-03-09	ERK	BLASKOVICS U. TEMET	424	Szín	színtelen	-
2026-03-09	ERK	BLASKOVICS U. TEMET	425	Coliform szám	0	/100ML
2026-03-09	ERK	BLASKOVICS U. TEMET	426	Escherichia coli	0	/100ML
2026-03-09	ERK	BLASKOVICS U. TEMET	427	Klorát	MHA	MG/L
2026-03-09	ERK	BLASKOVICS U. TEMET	428	Szag	nincs vált.	-
2026-03-09	ERK	BLASKOVICS U. TEMET	429	Íz	nincs vált.	-
2026-03-09	TARNAMÉRA	ÁRPÁD U. 1.	430	Telepszám 22°C -on	0	/ML
2026-03-09	TARNAMÉRA	ÁRPÁD U. 1.	431	Zavarosság	MHA	NTU
2026-03-09	TARNAMÉRA	ÁRPÁD U. 1.	432	Enterococcus bélbaktériumok	0	/100ML
2026-03-09	TARNAMÉRA	ÁRPÁD U. 1.	433	Ammónium	MHA	MG/L

Dátum	Település	Elnevezés	Sorszám	Vizsgálat	Jelentett eredmény	Mértékegység
2026-03-09	TARNAMÉRA	ÁRPÁD U. 1.	434	Kémiai oxigénigény savas - permanganátos	0.45	MG/LO2
2026-03-09	TARNAMÉRA	ÁRPÁD U. 1.	435	Fajlagos elektr. vezet. képesség 20 °C-on	542	MIKROS/CM
2026-03-09	TARNAMÉRA	ÁRPÁD U. 1.	436	H mérséklet	14.1	C
2026-03-09	TARNAMÉRA	ÁRPÁD U. 1.	437	Szabad aktív klór	MHA	MG/L
2026-03-09	TARNAMÉRA	ÁRPÁD U. 1.	438	Kötött aktív klór	MHA	MG/L
2026-03-09	TARNAMÉRA	ÁRPÁD U. 1.	439	pH 20°C-on	7.69	-
2026-03-09	TARNAMÉRA	ÁRPÁD U. 1.	440	Nitrit	MHA	MG/L
2026-03-09	TARNAMÉRA	ÁRPÁD U. 1.	441	Mangán	MHA	MIKROG/L
2026-03-09	TARNAMÉRA	ÁRPÁD U. 1.	442	Vas	MHA	MIKROG/L
2026-03-09	TARNAMÉRA	ÁRPÁD U. 1.	443	Szín	színtelen	-
2026-03-09	TARNAMÉRA	ÁRPÁD U. 1.	444	Coliform szám	0	/100ML
2026-03-09	TARNAMÉRA	ÁRPÁD U. 1.	445	Escherichia coli	0	/100ML
2026-03-09	TARNAMÉRA	ÁRPÁD U. 1.	446	Klorát	0.05	MG/L
2026-03-09	TARNAMÉRA	ÁRPÁD U. 1.	447	Szag	nincs vált.	-
2026-03-09	TARNAMÉRA	ÁRPÁD U. 1.	448	Íz	nincs vált.	-
2026-03-09	TARNAZSADÁNY	RÁKÓCZI F. U. 8.	449	Telepszám 22°C -on	65	/ML
2026-03-09	TARNAZSADÁNY	RÁKÓCZI F. U. 8.	450	Zavarosság	0.07	NTU
2026-03-09	TARNAZSADÁNY	RÁKÓCZI F. U. 8.	451	Enterococcus bélbaktériumok	0	/100ML
2026-03-09	TARNAZSADÁNY	RÁKÓCZI F. U. 8.	452	Ammónium	MHA	MG/L
2026-03-09	TARNAZSADÁNY	RÁKÓCZI F. U. 8.	453	Kémiai oxigénigény savas - permanganátos	0.43	MG/LO2
2026-03-09	TARNAZSADÁNY	RÁKÓCZI F. U. 8.	454	Fajlagos elektr. vezet. képesség 20 °C-on	549	MIKROS/CM
2026-03-09	TARNAZSADÁNY	RÁKÓCZI F. U. 8.	455	H mérséklet	8	C
2026-03-09	TARNAZSADÁNY	RÁKÓCZI F. U. 8.	456	Szabad aktív klór	MHA	MG/L
2026-03-09	TARNAZSADÁNY	RÁKÓCZI F. U. 8.	457	Kötött aktív klór	MHA	MG/L
2026-03-09	TARNAZSADÁNY	RÁKÓCZI F. U. 8.	458	pH 20°C-on	7.73	-
2026-03-09	TARNAZSADÁNY	RÁKÓCZI F. U. 8.	459	Nitrit	MHA	MG/L
2026-03-09	TARNAZSADÁNY	RÁKÓCZI F. U. 8.	460	Mangán	MHA	MIKROG/L
2026-03-09	TARNAZSADÁNY	RÁKÓCZI F. U. 8.	461	Vas	MHA	MIKROG/L
2026-03-09	TARNAZSADÁNY	RÁKÓCZI F. U. 8.	462	Szín	színtelen	-
2026-03-09	TARNAZSADÁNY	RÁKÓCZI F. U. 8.	463	Coliform szám	0	/100ML
2026-03-09	TARNAZSADÁNY	RÁKÓCZI F. U. 8.	464	Escherichia coli	0	/100ML
2026-03-09	TARNAZSADÁNY	RÁKÓCZI F. U. 8.	465	Klorát	0.05	MG/L
2026-03-09	TARNAZSADÁNY	RÁKÓCZI F. U. 8.	466	Szag	nincs vált.	-
2026-03-09	TARNAZSADÁNY	RÁKÓCZI F. U. 8.	467	Íz	nincs vált.	-
2026-03-09	ZARÁNK	F U. 48.	468	Telepszám 22°C -on	45	/ML
2026-03-09	ZARÁNK	F U. 48.	469	Zavarosság	0.02	NTU
2026-03-09	ZARÁNK	F U. 48.	470	Enterococcus bélbaktériumok	0	/100ML
2026-03-09	ZARÁNK	F U. 48.	471	Ammónium	MHA	MG/L

Dátum	Település	Elnevezés	Sorszám	Vizsgálat	Jelentett eredmény	Mértékegység
2026-03-09	ZARÁNK	F U. 48.	472	Kémiai oxigénigény savas - permanganátos	0.43	MG/LO2
2026-03-09	ZARÁNK	F U. 48.	473	Fajlagos elektr. vezet. képesség 20 °C-on	542	MIKROS/CM
2026-03-09	ZARÁNK	F U. 48.	474	H mérséklet	8.6	C
2026-03-09	ZARÁNK	F U. 48.	475	Szabad aktív klór	MHA	MG/L
2026-03-09	ZARÁNK	F U. 48.	476	Kötött aktív klór	MHA	MG/L
2026-03-09	ZARÁNK	F U. 48.	477	pH 20°C-on	7.68	-
2026-03-09	ZARÁNK	F U. 48.	478	Nitrit	MHA	MG/L
2026-03-09	ZARÁNK	F U. 48.	479	Mangán	MHA	MIKROG/L
2026-03-09	ZARÁNK	F U. 48.	480	Vas	MHA	MIKROG/L
2026-03-09	ZARÁNK	F U. 48.	481	Szín	színtelen	-
2026-03-09	ZARÁNK	F U. 48.	482	Coliform szám	0	/100ML
2026-03-09	ZARÁNK	F U. 48.	483	Escherichia coli	0	/100ML
2026-03-09	ZARÁNK	F U. 48.	484	Klorát	0.05	MG/L
2026-03-09	ZARÁNK	F U. 48.	485	Szag	nincs vált.	-
2026-03-09	ZARÁNK	F U. 48.	486	Íz	nincs vált.	-
2026-03-09	ERK	BLASKOVICS U. TEMET	487	Összes trihalometán THM	16.9	MIKROG/L
2026-03-09	TARNAMÉRA	ÁRPÁD U. 1.	488	Összes trihalometán THM	4.14	MIKROG/L
2026-03-09	TARNAZSADÁNY	RÁKÓCZI F. U. 8.	489	Összes trihalometán THM	5.14	MIKROG/L
2026-03-09	ZARÁNK	F U. 48.	490	Összes trihalometán THM	5.06	MIKROG/L
2026-03-12	ERD TELEK	HÁLÓZATRA KIMEN	491	Trícium	MHA	BQ/L
2026-03-12	ERD TELEK	HÁLÓZATRA KIMEN	492	Radon	MHA	BQ/L
2026-03-12	ERD TELEK	HÁLÓZATRA KIMEN	493	Összes alfa aktivitás	0.12	BQ/L
2026-03-12	ERD TELEK	HÁLÓZATRA KIMEN	494	Összes béta aktivitás	0.17	BQ/L
2026-03-12	BOCONÁD	HÁLÓZATRA KIMEN	495	Trícium	MHA	BQ/L
2026-03-12	BOCONÁD	HÁLÓZATRA KIMEN	496	Radon	5.5	BQ/L
2026-03-12	BOCONÁD	HÁLÓZATRA KIMEN	497	Összes alfa aktivitás	MHA	BQ/L
2026-03-12	BOCONÁD	HÁLÓZATRA KIMEN	498	Összes béta aktivitás	0.11	BQ/L
2026-03-12	TARNAÖRS	HÁLÓZATRA KIMEN	499	Trícium	MHA	BQ/L
2026-03-12	TARNAÖRS	HÁLÓZATRA KIMEN	500	Radon	5.5	BQ/L
2026-03-12	TARNAÖRS	HÁLÓZATRA KIMEN	501	Összes alfa aktivitás	MHA	BQ/L
2026-03-12	TARNAÖRS	HÁLÓZATRA KIMEN	502	Összes béta aktivitás	MHA	BQ/L
2026-03-12	PÉLY	DOBÓ U. 46.	503	Telepszám 22°C -on	480	/ML
2026-03-12	PÉLY	DOBÓ U. 46.	504	Zavarosság	0.08	NTU
2026-03-12	PÉLY	DOBÓ U. 46.	505	Enterococcus bélbaktériumok	0	/100ML
2026-03-12	PÉLY	DOBÓ U. 46.	506	Ammónium	MHA	MG/L
2026-03-12	PÉLY	DOBÓ U. 46.	507	Kémiai oxigénigény savas - permanganátos	1.08	MG/LO2
2026-03-12	PÉLY	DOBÓ U. 46.	508	Fajlagos elektr. vezet. képesség 20 °C-on	935	MIKROS/CM
2026-03-12	PÉLY	DOBÓ U. 46.	509	H mérséklet	7.8	C
2026-03-12	PÉLY	DOBÓ U. 46.	510	Szabad aktív klór	0.11	MG/L

Dátum	Település	Elnevezés	Sorszám	Vizsgálat	Jelentett eredmény	Mértékegység
2026-03-12	PÉLY	DOBÓ U. 46.	511	Kötött aktív klór	MHA	MG/L
2026-03-12	PÉLY	DOBÓ U. 46.	512	Pseudomonas aeruginosa	0	/100ML
2026-03-12	PÉLY	DOBÓ U. 46.	513	pH 20°C-on	7.88	-
2026-03-12	PÉLY	DOBÓ U. 46.	514	Nitrit	MHA	MG/L
2026-03-12	PÉLY	DOBÓ U. 46.	515	Mangán	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	PÉLY	DOBÓ U. 46.	516	Vas	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	PÉLY	DOBÓ U. 46.	517	Szín	színtelen	-
2026-03-12	PÉLY	DOBÓ U. 46.	518	Coliform szám	0	/100ML
2026-03-12	PÉLY	DOBÓ U. 46.	519	Escherichia coli	0	/100ML
2026-03-12	PÉLY	DOBÓ U. 46.	520	Klorát	0.2	MG/L
2026-03-12	PÉLY	DOBÓ U. 46.	521	Szag	nincs vált.	-
2026-03-12	PÉLY	DOBÓ U. 46.	522	Íz	nincs vált.	-
2026-03-12	ERD TELEK	HÁLÓZATRA KIMEN	523	Összes keménység	189	MG/LCAO
2026-03-12	ERD TELEK	HÁLÓZATRA KIMEN	524	Klorid	6	MG/L
2026-03-12	ERD TELEK	HÁLÓZATRA KIMEN	525	Fluorid	MHA	MG/L
2026-03-12	BOCONÁD	HÁLÓZATRA KIMEN	526	Szulfát	32	MG/L
2026-03-12	BOCONÁD	HÁLÓZATRA KIMEN	527	Összes keménység	138	MG/LCAO
2026-03-12	BOCONÁD	HÁLÓZATRA KIMEN	528	Klorid	8	MG/L
2026-03-12	BOCONÁD	HÁLÓZATRA KIMEN	529	Fluorid	MHA	MG/L
2026-03-12	TARNAÖRS	HÁLÓZATRA KIMEN	530	Összes keménység	164	MG/LCAO
2026-03-12	TARNAÖRS	HÁLÓZATRA KIMEN	531	Klorid	17	MG/L
2026-03-12	TARNAÖRS	HÁLÓZATRA KIMEN	532	Fluorid	0.35	MG/L
2026-03-12	PÉLY	DOBÓ U. 46.	533	Összes trihalometán THM	48.6	MIKROG/L
2026-03-12	PÉLY	DOBÓ U. 46.	534	Árzen	6.7	MIKROG/L
2026-03-12	ERD TELEK	HÁLÓZATRA KIMEN	535	Klorid	5	MG/L
2026-03-12	ERD TELEK	HÁLÓZATRA KIMEN	536	Szulfát	15	MG/L
2026-03-12	TARNAÖRS	HÁLÓZATRA KIMEN	537	Klorid	17	MG/L
2026-03-12	TARNAÖRS	HÁLÓZATRA KIMEN	538	Szulfát	41	MG/L

Dátum	Település	Elnevezés	Sorszám	Vizsgálat	Jelentett eredmény	Mértékegység
2026-03-12	ERD TELEK	HÁLÓZATRA KIMEN	1	Benz(a)pirén	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	ERD TELEK	HÁLÓZATRA KIMEN	2	Naftalin	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	ERD TELEK	HÁLÓZATRA KIMEN	3	1-Metil-naftalin	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	ERD TELEK	HÁLÓZATRA KIMEN	4	2-Metil-naftalin	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	ERD TELEK	HÁLÓZATRA KIMEN	5	Acenaftilén	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	ERD TELEK	HÁLÓZATRA KIMEN	6	Acenaftén	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	ERD TELEK	HÁLÓZATRA KIMEN	7	Fluorén	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	ERD TELEK	HÁLÓZATRA KIMEN	8	Fenantrén	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	ERD TELEK	HÁLÓZATRA KIMEN	9	Antracén	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	ERD TELEK	HÁLÓZATRA KIMEN	10	Fluorantén	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	ERD TELEK	HÁLÓZATRA KIMEN	11	Pirén	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	ERD TELEK	HÁLÓZATRA KIMEN	12	Benz(a)antracén	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	ERD TELEK	HÁLÓZATRA KIMEN	13	Krizén	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	ERD TELEK	HÁLÓZATRA KIMEN	14	Benz(b)fluorantén	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	ERD TELEK	HÁLÓZATRA KIMEN	15	Benz(k)fluorantén	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	ERD TELEK	HÁLÓZATRA KIMEN	16	Benz(e)pirén	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	ERD TELEK	HÁLÓZATRA KIMEN	17	Indeno(1,2,3-cd)pirén	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	ERD TELEK	HÁLÓZATRA KIMEN	18	Dibenz(a,h)antracén	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	ERD TELEK	HÁLÓZATRA KIMEN	19	Benz(g,h,i)perilén	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	ERD TELEK	HÁLÓZATRA KIMEN	20	Tetraklór-etilén	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	ERD TELEK	HÁLÓZATRA KIMEN	21	Triklór-etilén	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	ERD TELEK	HÁLÓZATRA KIMEN	22	Tetraklór-etilén és triklór-etilén	0	MIKROG/L
2026-03-12	ERD TELEK	HÁLÓZATRA KIMEN	23	1,2-Diklór-etán	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	ERD TELEK	HÁLÓZATRA KIMEN	24	cisz-1,2-Diklór-etilén	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	ERD TELEK	HÁLÓZATRA KIMEN	25	Benzol	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	ERD TELEK	HÁLÓZATRA KIMEN	26	Aldrin	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	ERD TELEK	HÁLÓZATRA KIMEN	27	Dieldrin	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	ERD TELEK	HÁLÓZATRA KIMEN	28	Heptaklór	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	ERD TELEK	HÁLÓZATRA KIMEN	29	Heptaklór-epoxid	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	ERD TELEK	HÁLÓZATRA KIMEN	30	Klórpirifosz	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	ERD TELEK	HÁLÓZATRA KIMEN	31	Atrazin	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	ERD TELEK	HÁLÓZATRA KIMEN	32	Metribuzin	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	ERD TELEK	HÁLÓZATRA KIMEN	33	Endoszulfán I	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	ERD TELEK	HÁLÓZATRA KIMEN	34	Endoszulfán II	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	ERD TELEK	HÁLÓZATRA KIMEN	35	Simazin	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	ERD TELEK	HÁLÓZATRA KIMEN	36	Arzén	1.39	MIKROG/L
2026-03-12	ERD TELEK	HÁLÓZATRA KIMEN	37	Alumínium	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	ERD TELEK	HÁLÓZATRA KIMEN	38	Antimon	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	ERD TELEK	HÁLÓZATRA KIMEN	39	Bór	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	ERD TELEK	HÁLÓZATRA KIMEN	40	Kadmium	1.62	MIKROG/L
2026-03-12	ERD TELEK	HÁLÓZATRA KIMEN	41	Kalcium	85.3	MG/L
2026-03-12	ERD TELEK	HÁLÓZATRA KIMEN	42	Higany	MHA	MIKROG/L

Dátum	Település	Elnevezés	Sorszám	Vizsgálat	Jelentett eredmény	Mértékegység
2026-03-12	ERD TELEK	HÁLÓZATRA KIMEN	43	Kálium	5.05	MG/L
2026-03-12	ERD TELEK	HÁLÓZATRA KIMEN	44	Króm	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	ERD TELEK	HÁLÓZATRA KIMEN	45	Magnézium	31.2	MG/L
2026-03-12	ERD TELEK	HÁLÓZATRA KIMEN	46	Mangán	5	MIKROG/L
2026-03-12	ERD TELEK	HÁLÓZATRA KIMEN	47	Nátrium	16.8	MG/L
2026-03-12	ERD TELEK	HÁLÓZATRA KIMEN	48	Nikkel	4.12	MIKROG/L
2026-03-12	ERD TELEK	HÁLÓZATRA KIMEN	49	Ólom	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	ERD TELEK	HÁLÓZATRA KIMEN	50	Réz	MHA	MG/L
2026-03-12	ERD TELEK	HÁLÓZATRA KIMEN	51	Szelén	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	ERD TELEK	HÁLÓZATRA KIMEN	52	Vas	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	ERD TELEK	HÁLÓZATRA KIMEN	53	Terbutilazin	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	ERD TELEK	HÁLÓZATRA KIMEN	54	Policiklusos aromás szénhidrogének (PAH)	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	ERD TELEK	HÁLÓZATRA KIMEN	55	Dezetil-atrazin	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	ERD TELEK	HÁLÓZATRA KIMEN	56	Dezizopropil-atrazin	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	ERD TELEK	HÁLÓZATRA KIMEN	57	2,4-D	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	ERD TELEK	HÁLÓZATRA KIMEN	58	MCPA	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	ERD TELEK	HÁLÓZATRA KIMEN	59	2,4,5-T	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	ERD TELEK	HÁLÓZATRA KIMEN	60	Acetoklór	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	ERD TELEK	HÁLÓZATRA KIMEN	61	Összes peszticid	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	ERD TELEK	HÁLÓZATRA KIMEN	62	Bentazon	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	ERD TELEK	HÁLÓZATRA KIMEN	63	S - Metolaklór	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	ERD TELEK	HÁLÓZATRA KIMEN	64	Endoszulfán - szulfát	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	ERD TELEK	HÁLÓZATRA KIMEN	65	Pendimetalin	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	ERD TELEK	HÁLÓZATRA KIMEN	66	Dikamba	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	BOCONÁD	HÁLÓZATRA KIMEN	67	Benz(a)pirén	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	BOCONÁD	HÁLÓZATRA KIMEN	68	Naftalin	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	BOCONÁD	HÁLÓZATRA KIMEN	69	1-Metil-naftalin	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	BOCONÁD	HÁLÓZATRA KIMEN	70	2-Metil-naftalin	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	BOCONÁD	HÁLÓZATRA KIMEN	71	Acenaftilén	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	BOCONÁD	HÁLÓZATRA KIMEN	72	Acenaftén	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	BOCONÁD	HÁLÓZATRA KIMEN	73	Fluorén	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	BOCONÁD	HÁLÓZATRA KIMEN	74	Fenantrén	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	BOCONÁD	HÁLÓZATRA KIMEN	75	Antracén	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	BOCONÁD	HÁLÓZATRA KIMEN	76	Fluorantén	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	BOCONÁD	HÁLÓZATRA KIMEN	77	Pirén	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	BOCONÁD	HÁLÓZATRA KIMEN	78	Benz(a)antracén	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	BOCONÁD	HÁLÓZATRA KIMEN	79	Krizén	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	BOCONÁD	HÁLÓZATRA KIMEN	80	Benz(b)fluorantén	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	BOCONÁD	HÁLÓZATRA KIMEN	81	Benz(k)fluorantén	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	BOCONÁD	HÁLÓZATRA KIMEN	82	Benz(e)pirén	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	BOCONÁD	HÁLÓZATRA KIMEN	83	Indeno(1,2,3-cd)pirén	MHA	MIKROG/L

Dátum	Település	Elnevezés	Sorszám	Vizsgálat	Jelentett eredmény	Mértékegység
2026-03-12	BOCONÁD	HÁLÓZATRA KIMEN	84	Dibenz(a,h)antracén	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	BOCONÁD	HÁLÓZATRA KIMEN	85	Benz(g,h,i)perilén	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	BOCONÁD	HÁLÓZATRA KIMEN	86	Tetraklór-etilén	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	BOCONÁD	HÁLÓZATRA KIMEN	87	Triklór-etilén	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	BOCONÁD	HÁLÓZATRA KIMEN	88	Tetraklór-etilén és triklór-etilén	0	MIKROG/L
2026-03-12	BOCONÁD	HÁLÓZATRA KIMEN	89	1,2-Diklór-etán	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	BOCONÁD	HÁLÓZATRA KIMEN	90	cisz-1,2-Diklór-etilén	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	BOCONÁD	HÁLÓZATRA KIMEN	91	Benzol	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	BOCONÁD	HÁLÓZATRA KIMEN	92	Aldrin	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	BOCONÁD	HÁLÓZATRA KIMEN	93	Dieldrin	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	BOCONÁD	HÁLÓZATRA KIMEN	94	Heptaklór	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	BOCONÁD	HÁLÓZATRA KIMEN	95	Heptaklór-epoxid	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	BOCONÁD	HÁLÓZATRA KIMEN	96	Klórpirifosz	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	BOCONÁD	HÁLÓZATRA KIMEN	97	Atrazin	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	BOCONÁD	HÁLÓZATRA KIMEN	98	Metribuzin	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	BOCONÁD	HÁLÓZATRA KIMEN	99	Endoszulfán I	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	BOCONÁD	HÁLÓZATRA KIMEN	100	Endoszulfán II	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	BOCONÁD	HÁLÓZATRA KIMEN	101	Simazin	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	BOCONÁD	HÁLÓZATRA KIMEN	102	Arzén	2.64	MIKROG/L
2026-03-12	BOCONÁD	HÁLÓZATRA KIMEN	103	Alumínium	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	BOCONÁD	HÁLÓZATRA KIMEN	104	Antimon	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	BOCONÁD	HÁLÓZATRA KIMEN	105	Bór	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	BOCONÁD	HÁLÓZATRA KIMEN	106	Kadmium	1.52	MIKROG/L
2026-03-12	BOCONÁD	HÁLÓZATRA KIMEN	107	Kalcium	57.3	MG/L
2026-03-12	BOCONÁD	HÁLÓZATRA KIMEN	108	Higany	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	BOCONÁD	HÁLÓZATRA KIMEN	109	Kálium	3.1	MG/L
2026-03-12	BOCONÁD	HÁLÓZATRA KIMEN	110	Króm	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	BOCONÁD	HÁLÓZATRA KIMEN	111	Magnézium	25.9	MG/L
2026-03-12	BOCONÁD	HÁLÓZATRA KIMEN	112	Mangán	4.46	MIKROG/L
2026-03-12	BOCONÁD	HÁLÓZATRA KIMEN	113	Nátrium	44.1	MG/L
2026-03-12	BOCONÁD	HÁLÓZATRA KIMEN	114	Nikkel	4.09	MIKROG/L
2026-03-12	BOCONÁD	HÁLÓZATRA KIMEN	115	Ólom	3.48	MIKROG/L
2026-03-12	BOCONÁD	HÁLÓZATRA KIMEN	116	Réz	MHA	MG/L
2026-03-12	BOCONÁD	HÁLÓZATRA KIMEN	117	Szelén	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	BOCONÁD	HÁLÓZATRA KIMEN	118	Vas	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	BOCONÁD	HÁLÓZATRA KIMEN	119	Terbutilazin	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	BOCONÁD	HÁLÓZATRA KIMEN	120	Policiklusos aromás szénhidrogének (PAH)	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	BOCONÁD	HÁLÓZATRA KIMEN	121	Dezetil-atrazin	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	BOCONÁD	HÁLÓZATRA KIMEN	122	Dezizopropil-atrazin	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	BOCONÁD	HÁLÓZATRA KIMEN	123	2,4-D	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	BOCONÁD	HÁLÓZATRA KIMEN	124	MCPA	MHA	MIKROG/L

Dátum	Település	Elnevezés	Sorszám	Vizsgálat	Jelentett eredmény	Mértékegység
2026-03-12	BOCONÁD	HÁLÓZATRA KIMEN	125	2,4,5-T	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	BOCONÁD	HÁLÓZATRA KIMEN	126	Acetoklór	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	BOCONÁD	HÁLÓZATRA KIMEN	127	Összes peszticid	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	BOCONÁD	HÁLÓZATRA KIMEN	128	Bentazon	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	BOCONÁD	HÁLÓZATRA KIMEN	129	S - Metolaklór	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	BOCONÁD	HÁLÓZATRA KIMEN	130	Endoszulfán - szulfát	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	BOCONÁD	HÁLÓZATRA KIMEN	131	Pendimetalin	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	BOCONÁD	HÁLÓZATRA KIMEN	132	Dikamba	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	TARNAÖRS	HÁLÓZATRA KIMEN	133	Benz(a)pirén	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	TARNAÖRS	HÁLÓZATRA KIMEN	134	Naftalin	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	TARNAÖRS	HÁLÓZATRA KIMEN	135	1-Metil-naftalin	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	TARNAÖRS	HÁLÓZATRA KIMEN	136	2-Metil-naftalin	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	TARNAÖRS	HÁLÓZATRA KIMEN	137	Acenaftilén	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	TARNAÖRS	HÁLÓZATRA KIMEN	138	Acenaftén	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	TARNAÖRS	HÁLÓZATRA KIMEN	139	Fluorén	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	TARNAÖRS	HÁLÓZATRA KIMEN	140	Fenantrén	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	TARNAÖRS	HÁLÓZATRA KIMEN	141	Antracén	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	TARNAÖRS	HÁLÓZATRA KIMEN	142	Fluorantén	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	TARNAÖRS	HÁLÓZATRA KIMEN	143	Pirén	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	TARNAÖRS	HÁLÓZATRA KIMEN	144	Benz(a)antracén	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	TARNAÖRS	HÁLÓZATRA KIMEN	145	Krizén	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	TARNAÖRS	HÁLÓZATRA KIMEN	146	Benz(b)fluorantén	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	TARNAÖRS	HÁLÓZATRA KIMEN	147	Benz(k)fluorantén	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	TARNAÖRS	HÁLÓZATRA KIMEN	148	Benz(e)pirén	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	TARNAÖRS	HÁLÓZATRA KIMEN	149	Indeno(1,2,3-cd)pirén	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	TARNAÖRS	HÁLÓZATRA KIMEN	150	Dibenz(a,h)antracén	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	TARNAÖRS	HÁLÓZATRA KIMEN	151	Benz(g,h,i)perilén	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	TARNAÖRS	HÁLÓZATRA KIMEN	152	Tetraklór-etilén	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	TARNAÖRS	HÁLÓZATRA KIMEN	153	Triklór-etilén	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	TARNAÖRS	HÁLÓZATRA KIMEN	154	Tetraklór-etilén és triklór-etilén	0	MIKROG/L
2026-03-12	TARNAÖRS	HÁLÓZATRA KIMEN	155	1,2-Diklór-etán	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	TARNAÖRS	HÁLÓZATRA KIMEN	156	cisz-1,2-Diklór-etilén	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	TARNAÖRS	HÁLÓZATRA KIMEN	157	Benzol	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	TARNAÖRS	HÁLÓZATRA KIMEN	158	Aldrin	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	TARNAÖRS	HÁLÓZATRA KIMEN	159	Dieldrin	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	TARNAÖRS	HÁLÓZATRA KIMEN	160	Heptaklór	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	TARNAÖRS	HÁLÓZATRA KIMEN	161	Heptaklór-epoxid	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	TARNAÖRS	HÁLÓZATRA KIMEN	162	Klórpirifosz	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	TARNAÖRS	HÁLÓZATRA KIMEN	163	Atrazin	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	TARNAÖRS	HÁLÓZATRA KIMEN	164	Metribuzin	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	TARNAÖRS	HÁLÓZATRA KIMEN	165	Endoszulfán I	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	TARNAÖRS	HÁLÓZATRA KIMEN	166	Endoszulfán II	MHA	MIKROG/L

Dátum	Település	Elnevezés	Sorszám	Vizsgálat	Jelentett eredmény	Mértékegység
2026-03-12	TARNAÓRS	HÁLÓZATRA KIMEN	167	Simazin	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	TARNAÓRS	HÁLÓZATRA KIMEN	168	Arzén	2.06	MIKROG/L
2026-03-12	TARNAÓRS	HÁLÓZATRA KIMEN	169	Alumínium	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	TARNAÓRS	HÁLÓZATRA KIMEN	170	Antimon	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	TARNAÓRS	HÁLÓZATRA KIMEN	171	Bór	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	TARNAÓRS	HÁLÓZATRA KIMEN	172	Kadmium	2.58	MIKROG/L
2026-03-12	TARNAÓRS	HÁLÓZATRA KIMEN	173	Kalcium	69.5	MG/L
2026-03-12	TARNAÓRS	HÁLÓZATRA KIMEN	174	Higany	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	TARNAÓRS	HÁLÓZATRA KIMEN	175	Kálium	2.32	MG/L
2026-03-12	TARNAÓRS	HÁLÓZATRA KIMEN	176	Króm	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	TARNAÓRS	HÁLÓZATRA KIMEN	177	Magnézium	33	MG/L
2026-03-12	TARNAÓRS	HÁLÓZATRA KIMEN	178	Mangán	2.9	MIKROG/L
2026-03-12	TARNAÓRS	HÁLÓZATRA KIMEN	179	Nátrium	85.8	MG/L
2026-03-12	TARNAÓRS	HÁLÓZATRA KIMEN	180	Nikkel	4.09	MIKROG/L
2026-03-12	TARNAÓRS	HÁLÓZATRA KIMEN	181	Ólom	3.48	MIKROG/L
2026-03-12	TARNAÓRS	HÁLÓZATRA KIMEN	182	Réz	MHA	MG/L
2026-03-12	TARNAÓRS	HÁLÓZATRA KIMEN	183	Szelén	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	TARNAÓRS	HÁLÓZATRA KIMEN	184	Vas	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	TARNAÓRS	HÁLÓZATRA KIMEN	185	Terbutilazin	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	TARNAÓRS	HÁLÓZATRA KIMEN	186	Policiklusos aromás szénhidrogének (PAH)	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	TARNAÓRS	HÁLÓZATRA KIMEN	187	Dezetil-atrazin	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	TARNAÓRS	HÁLÓZATRA KIMEN	188	Dezizopropil-atrazin	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	TARNAÓRS	HÁLÓZATRA KIMEN	189	2,4-D	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	TARNAÓRS	HÁLÓZATRA KIMEN	190	MCPA	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	TARNAÓRS	HÁLÓZATRA KIMEN	191	2,4,5-T	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	TARNAÓRS	HÁLÓZATRA KIMEN	192	Acetoklór	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	TARNAÓRS	HÁLÓZATRA KIMEN	193	Összes peszticid	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	TARNAÓRS	HÁLÓZATRA KIMEN	194	Bentazon	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	TARNAÓRS	HÁLÓZATRA KIMEN	195	S - Metolaklór	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	TARNAÓRS	HÁLÓZATRA KIMEN	196	Endoszulfán - szulfát	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	TARNAÓRS	HÁLÓZATRA KIMEN	197	Pendimetalin	MHA	MIKROG/L
2026-03-12	TARNAÓRS	HÁLÓZATRA KIMEN	198	Dikamba	MHA	MIKROG/L

Dátum	Település	Elnevezés	Sorszám	Vizsgálat	Jelentett eredmény	Mértékegység
2026-01-06	KÁL	JÁSZAPÁTI U. 12.	1	Telepszám 22°C -on	0	/ML
2026-01-06	KÁL	JÁSZAPÁTI U. 12.	2	Zavarosság	0.05	NTU
2026-01-06	KÁL	JÁSZAPÁTI U. 12.	3	Enterococcus bélbaktériumok	0	/100ML
2026-01-06	KÁL	JÁSZAPÁTI U. 12.	4	Ammónium	0.04	MG/L
2026-01-06	KÁL	JÁSZAPÁTI U. 12.	5	Kémiai oxigénigény savas - permanganátos	0.98	MG/LO2
2026-01-06	KÁL	JÁSZAPÁTI U. 12.	6	Fajlagos elektr. vezet. képesség 20 °C-on	658	MIKROS/CM
2026-01-06	KÁL	JÁSZAPÁTI U. 12.	7	H mérséklet	7.9	C
2026-01-06	KÁL	JÁSZAPÁTI U. 12.	8	Szabad aktív klór	MHA	MG/L
2026-01-06	KÁL	JÁSZAPÁTI U. 12.	9	Kötött aktív klór	MHA	MG/L
2026-01-06	KÁL	JÁSZAPÁTI U. 12.	10	pH 20°C-on	7.67	-
2026-01-06	KÁL	JÁSZAPÁTI U. 12.	11	Nitrit	0.11	MG/L
2026-01-06	KÁL	JÁSZAPÁTI U. 12.	12	Mangán	18	MIKROG/L
2026-01-06	KÁL	JÁSZAPÁTI U. 12.	13	Vas	MHA	MIKROG/L
2026-01-06	KÁL	JÁSZAPÁTI U. 12.	14	Szín	színtelen	-
2026-01-06	KÁL	JÁSZAPÁTI U. 12.	15	Coliform szám	0	/100ML
2026-01-06	KÁL	JÁSZAPÁTI U. 12.	16	Escherichia coli	0	/100ML
2026-01-06	KÁL	JÁSZAPÁTI U. 12.	17	Klorát	0.06	MG/L
2026-01-06	KÁL	JÁSZAPÁTI U. 12.	18	Szag	nincs vált.	-
2026-01-06	KÁL	JÁSZAPÁTI U. 12.	19	Íz	nincs vált.	-
2026-01-06	KÁL	JÁSZAPÁTI U. 12.	20	Összes trihalometán THM	0.66	MIKROG/L
2026-01-07	FÜZESABONY	KINIZSI U. 45./A	21	Telepszám 22°C -on	80	/ML
2026-01-07	FÜZESABONY	KINIZSI U. 45./A	22	Zavarosság	0.08	NTU
2026-01-07	FÜZESABONY	KINIZSI U. 45./A	23	Enterococcus bélbaktériumok	0	/100ML
2026-01-07	FÜZESABONY	KINIZSI U. 45./A	24	Ammónium	0.19	MG/L
2026-01-07	FÜZESABONY	KINIZSI U. 45./A	25	Kémiai oxigénigény savas - permanganátos	0.8	MG/LO2
2026-01-07	FÜZESABONY	KINIZSI U. 45./A	26	Fajlagos elektr. vezet. képesség 20 °C-on	589	MIKROS/CM
2026-01-07	FÜZESABONY	KINIZSI U. 45./A	27	H mérséklet	11.5	C
2026-01-07	FÜZESABONY	KINIZSI U. 45./A	28	Szabad aktív klór	MHA	MG/L
2026-01-07	FÜZESABONY	KINIZSI U. 45./A	29	Kötött aktív klór	MHA	MG/L
2026-01-07	FÜZESABONY	KINIZSI U. 45./A	30	pH 20°C-on	7.75	-
2026-01-07	FÜZESABONY	KINIZSI U. 45./A	31	Nitrit	MHA	MG/L
2026-01-07	FÜZESABONY	KINIZSI U. 45./A	32	Mangán	MHA	MIKROG/L
2026-01-07	FÜZESABONY	KINIZSI U. 45./A	33	Vas	37	MIKROG/L
2026-01-07	FÜZESABONY	KINIZSI U. 45./A	34	Szín	színtelen	-
2026-01-07	FÜZESABONY	KINIZSI U. 45./A	35	Coliform szám	0	/100ML
2026-01-07	FÜZESABONY	KINIZSI U. 45./A	36	Escherichia coli	0	/100ML
2026-01-07	FÜZESABONY	KINIZSI U. 45./A	37	Klorát	0.09	MG/L
2026-01-07	FÜZESABONY	KINIZSI U. 45./A	38	Szag	nincs vált.	-
2026-01-07	FÜZESABONY	KINIZSI U. 45./A	39	Íz	nincs vált.	-

Dátum	Település	Elnevezés	Sorszám	Vizsgálat	Jelentett eredmény	Mértékegység
2026-01-07	DORMÁND	ALKOTMÁNY U. 2.	40	Telepszám 22°C -on	25	/ML
2026-01-07	DORMÁND	ALKOTMÁNY U. 2.	41	Zavarosság	0.03	NTU
2026-01-07	DORMÁND	ALKOTMÁNY U. 2.	42	Enterococcus bélbaktériumok	0	/100ML
2026-01-07	DORMÁND	ALKOTMÁNY U. 2.	43	Ammónium	0.24	MG/L
2026-01-07	DORMÁND	ALKOTMÁNY U. 2.	44	Kémiai oxigénigény savas - permanganátos	0.8	MG/LO2
2026-01-07	DORMÁND	ALKOTMÁNY U. 2.	45	Fajlagos elektr. vezet. képesség 20 °C-on	587	MIKROS/CM
2026-01-07	DORMÁND	ALKOTMÁNY U. 2.	46	H mérséklet	13.1	C
2026-01-07	DORMÁND	ALKOTMÁNY U. 2.	47	Szabad aktív klór	MHA	MG/L
2026-01-07	DORMÁND	ALKOTMÁNY U. 2.	48	Kötött aktív klór	MHA	MG/L
2026-01-07	DORMÁND	ALKOTMÁNY U. 2.	49	pH 20°C-on	7.87	-
2026-01-07	DORMÁND	ALKOTMÁNY U. 2.	50	Nitrit	MHA	MG/L
2026-01-07	DORMÁND	ALKOTMÁNY U. 2.	51	Mangán	MHA	MIKROG/L
2026-01-07	DORMÁND	ALKOTMÁNY U. 2.	52	Vas	MHA	MIKROG/L
2026-01-07	DORMÁND	ALKOTMÁNY U. 2.	53	Szín	színtelen	-
2026-01-07	DORMÁND	ALKOTMÁNY U. 2.	54	Coliform szám	0	/100ML
2026-01-07	DORMÁND	ALKOTMÁNY U. 2.	55	Escherichia coli	0	/100ML
2026-01-07	DORMÁND	ALKOTMÁNY U. 2.	56	Klorát	0.09	MG/L
2026-01-07	DORMÁND	ALKOTMÁNY U. 2.	57	Szag	nincs vált.	-
2026-01-07	DORMÁND	ALKOTMÁNY U. 2.	58	Íz	nincs vált.	-
2026-01-07	BESENY TELEK	F U. 167.	59	Telepszám 22°C -on	60	/ML
2026-01-07	BESENY TELEK	F U. 167.	60	Zavarosság	0.4	NTU
2026-01-07	BESENY TELEK	F U. 167.	61	Enterococcus bélbaktériumok	0	/100ML
2026-01-07	BESENY TELEK	F U. 167.	62	Ammónium	0.21	MG/L
2026-01-07	BESENY TELEK	F U. 167.	63	Kémiai oxigénigény savas - permanganátos	0.83	MG/LO2
2026-01-07	BESENY TELEK	F U. 167.	64	Fajlagos elektr. vezet. képesség 20 °C-on	596	MIKROS/CM
2026-01-07	BESENY TELEK	F U. 167.	65	H mérséklet	7.5	C
2026-01-07	BESENY TELEK	F U. 167.	66	Szabad aktív klór	MHA	MG/L
2026-01-07	BESENY TELEK	F U. 167.	67	Kötött aktív klór	MHA	MG/L
2026-01-07	BESENY TELEK	F U. 167.	68	pH 20°C-on	7.84	-
2026-01-07	BESENY TELEK	F U. 167.	69	Nitrit	MHA	MG/L
2026-01-07	BESENY TELEK	F U. 167.	70	Mangán	MHA	MIKROG/L
2026-01-07	BESENY TELEK	F U. 167.	71	Vas	123	MIKROG/L
2026-01-07	BESENY TELEK	F U. 167.	72	Szín	színtelen	-
2026-01-07	BESENY TELEK	F U. 167.	73	Coliform szám	0	/100ML
2026-01-07	BESENY TELEK	F U. 167.	74	Escherichia coli	0	/100ML
2026-01-07	BESENY TELEK	F U. 167.	75	Klorát	0.1	MG/L
2026-01-07	BESENY TELEK	F U. 167.	76	Szag	nincs vált.	-
2026-01-07	BESENY TELEK	F U. 167.	77	Íz	nincs vált.	-
2026-01-07	FÜZESABONY	KINIZSI U. 45./A	78	Összes trihalometán THM	MHA	MIKROG/L

Dátum	Település	Elnevezés	Sorszám	Vizsgálat	Jelentett eredmény	Mértékegység
2026-01-07	DORMÁND	ALKOTMÁNY U. 2.	79	Összes trihalometán THM	MHA	MIKROG/L
2026-01-07	BESENY TELEK	F U. 167.	80	Összes trihalometán THM	MHA	MIKROG/L
2026-01-22	TISZANÁNA	JÓZSEF A. U. 9.	81	Telepszám 22°C -on	460	/ML
2026-01-22	TISZANÁNA	JÓZSEF A. U. 9.	82	Zavarosság	0.11	NTU
2026-01-22	TISZANÁNA	JÓZSEF A. U. 9.	83	Enterococcus bélbaktériumok	0	/100ML
2026-01-22	TISZANÁNA	JÓZSEF A. U. 9.	84	Ammónium	MHA	MG/L
2026-01-22	TISZANÁNA	JÓZSEF A. U. 9.	85	Kémiai oxigénigény savas - permanganátos	0.79	MG/LO2
2026-01-22	TISZANÁNA	JÓZSEF A. U. 9.	86	Fajlagos elektr. vezet. képesség 20 °C-on	657	MIKROS/CM
2026-01-22	TISZANÁNA	JÓZSEF A. U. 9.	87	H mérséklet	7.8	C
2026-01-22	TISZANÁNA	JÓZSEF A. U. 9.	88	Szabad aktív klór	MHA	MG/L
2026-01-22	TISZANÁNA	JÓZSEF A. U. 9.	89	Kötött aktív klór	MHA	MG/L
2026-01-22	TISZANÁNA	JÓZSEF A. U. 9.	90	pH 20°C-on	7.71	-
2026-01-22	TISZANÁNA	JÓZSEF A. U. 9.	91	Nitrit	MHA	MG/L
2026-01-22	TISZANÁNA	JÓZSEF A. U. 9.	92	Mangán	MHA	MIKROG/L
2026-01-22	TISZANÁNA	JÓZSEF A. U. 9.	93	Vas	54	MIKROG/L
2026-01-22	TISZANÁNA	JÓZSEF A. U. 9.	94	Szín	színtelen	-
2026-01-22	TISZANÁNA	JÓZSEF A. U. 9.	95	Coliform szám	0	/100ML
2026-01-22	TISZANÁNA	JÓZSEF A. U. 9.	96	Escherichia coli	0	/100ML
2026-01-22	TISZANÁNA	JÓZSEF A. U. 9.	97	Klorát	0.11	MG/L
2026-01-22	TISZANÁNA	JÓZSEF A. U. 9.	98	Szag	nincs vált.	-
2026-01-22	TISZANÁNA	JÓZSEF A. U. 9.	99	Íz	nincs vált.	-
2026-01-22	TISZANÁNA	JÓZSEF A. U. 9.	100	Összes trihalometán THM	14.7	MIKROG/L
2026-01-22	TISZANÁNA	JÓZSEF A. U. 9.	101	Arzén	4.33	MIKROG/L
2026-01-27	ALDEBR	ÁRPÁD ÚT 63.	102	Telepszám 22°C -on	140	/ML
2026-01-27	ALDEBR	ÁRPÁD ÚT 63.	103	Zavarosság	0.05	NTU
2026-01-27	ALDEBR	ÁRPÁD ÚT 63.	104	Enterococcus bélbaktériumok	0	/100ML
2026-01-27	ALDEBR	ÁRPÁD ÚT 63.	105	Ammónium	0.05	MG/L
2026-01-27	ALDEBR	ÁRPÁD ÚT 63.	106	Kémiai oxigénigény savas - permanganátos	0.62	MG/LO2
2026-01-27	ALDEBR	ÁRPÁD ÚT 63.	107	Fajlagos elektr. vezet. képesség 20 °C-on	600	MIKROS/CM
2026-01-27	ALDEBR	ÁRPÁD ÚT 63.	108	H mérséklet	12.7	C
2026-01-27	ALDEBR	ÁRPÁD ÚT 63.	109	Szabad aktív klór	MHA	MG/L
2026-01-27	ALDEBR	ÁRPÁD ÚT 63.	110	Kötött aktív klór	MHA	MG/L
2026-01-27	ALDEBR	ÁRPÁD ÚT 63.	111	Összes aktív klór	MHA	MG/L
2026-01-27	ALDEBR	ÁRPÁD ÚT 63.	112	pH 20°C-on	7.78	-
2026-01-27	ALDEBR	ÁRPÁD ÚT 63.	113	Nitrit	0.17	MG/L
2026-01-27	ALDEBR	ÁRPÁD ÚT 63.	114	Mangán	MHA	MIKROG/L
2026-01-27	ALDEBR	ÁRPÁD ÚT 63.	115	Vas	MHA	MIKROG/L
2026-01-27	ALDEBR	ÁRPÁD ÚT 63.	116	Szín	színtelen	-
2026-01-27	ALDEBR	ÁRPÁD ÚT 63.	117	Coliform szám	0	/100ML

Dátum	Település	Elnevezés	Sorszám	Vizsgálat	Jelentett eredmény	Mértékegység
2026-01-27	ALDEBR	ÁRPÁD ÚT 63.	118	Escherichia coli	0	/100ML
2026-01-27	ALDEBR	ÁRPÁD ÚT 63.	119	Klorát	0.06	MG/L
2026-01-27	ALDEBR	ÁRPÁD ÚT 63.	120	Szag	nincs vált.	-
2026-01-27	ALDEBR	ÁRPÁD ÚT 63.	121	Íz	nincs vált.	-
2026-01-27	FELDEBR	SZABADSÁG TÉR 2. ÓVODA	122	Telepszám 22°C -on	50	/ML
2026-01-27	FELDEBR	SZABADSÁG TÉR 2. ÓVODA	123	Zavarosság	0.1	NTU
2026-01-27	FELDEBR	SZABADSÁG TÉR 2. ÓVODA	124	Enterococcus bélbaktériumok	0	/100ML
2026-01-27	FELDEBR	SZABADSÁG TÉR 2. ÓVODA	125	Ammónium	MHA	MG/L
2026-01-27	FELDEBR	SZABADSÁG TÉR 2. ÓVODA	126	Kémiai oxigénigény savas - permanganátos	0.62	MG/LO2
2026-01-27	FELDEBR	SZABADSÁG TÉR 2. ÓVODA	127	Fajlagos elektr. vezet. képesség 20 °C-on	599	MIKROS/CM
2026-01-27	FELDEBR	SZABADSÁG TÉR 2. ÓVODA	128	H mérséklet	10.5	C
2026-01-27	FELDEBR	SZABADSÁG TÉR 2. ÓVODA	129	Szabad aktív klór	MHA	MG/L
2026-01-27	FELDEBR	SZABADSÁG TÉR 2. ÓVODA	130	Kötött aktív klór	MHA	MG/L
2026-01-27	FELDEBR	SZABADSÁG TÉR 2. ÓVODA	131	pH 20°C-on	7.81	-
2026-01-27	FELDEBR	SZABADSÁG TÉR 2. ÓVODA	132	Nitrit	0.03	MG/L
2026-01-27	FELDEBR	SZABADSÁG TÉR 2. ÓVODA	133	Mangán	MHA	MIKROG/L
2026-01-27	FELDEBR	SZABADSÁG TÉR 2. ÓVODA	134	Vas	MHA	MIKROG/L
2026-01-27	FELDEBR	SZABADSÁG TÉR 2. ÓVODA	135	Szín	színtelen	-
2026-01-27	FELDEBR	SZABADSÁG TÉR 2. ÓVODA	136	Coliform szám	0	/100ML
2026-01-27	FELDEBR	SZABADSÁG TÉR 2. ÓVODA	137	Escherichia coli	0	/100ML
2026-01-27	FELDEBR	SZABADSÁG TÉR 2. ÓVODA	138	Klorát	0.06	MG/L
2026-01-27	FELDEBR	SZABADSÁG TÉR 2. ÓVODA	139	Szag	nincs vált.	-
2026-01-27	FELDEBR	SZABADSÁG TÉR 2. ÓVODA	140	Íz	nincs vált.	-
2026-01-27	TÓFALU	KOSSUTH U. 72.	141	Telepszám 22°C -on	340	/ML
2026-01-27	TÓFALU	KOSSUTH U. 72.	142	Zavarosság	0.1	NTU
2026-01-27	TÓFALU	KOSSUTH U. 72.	143	Enterococcus bélbaktériumok	0	/100ML
2026-01-27	TÓFALU	KOSSUTH U. 72.	144	Ammónium	MHA	MG/L
2026-01-27	TÓFALU	KOSSUTH U. 72.	145	Kémiai oxigénigény savas - permanganátos	0.59	MG/LO2
2026-01-27	TÓFALU	KOSSUTH U. 72.	146	Fajlagos elektr. vezet. képesség 20 °C-on	602	MIKROS/CM
2026-01-27	TÓFALU	KOSSUTH U. 72.	147	H mérséklet	7.4	C
2026-01-27	TÓFALU	KOSSUTH U. 72.	148	Szabad aktív klór	MHA	MG/L
2026-01-27	TÓFALU	KOSSUTH U. 72.	149	Kötött aktív klór	MHA	MG/L
2026-01-27	TÓFALU	KOSSUTH U. 72.	150	pH 20°C-on	7.81	-
2026-01-27	TÓFALU	KOSSUTH U. 72.	151	Nitrit	0.27	MG/L
2026-01-27	TÓFALU	KOSSUTH U. 72.	152	Mangán	MHA	MIKROG/L
2026-01-27	TÓFALU	KOSSUTH U. 72.	153	Vas	MHA	MIKROG/L
2026-01-27	TÓFALU	KOSSUTH U. 72.	154	Szín	színtelen	-
2026-01-27	TÓFALU	KOSSUTH U. 72.	155	Coliform szám	0	/100ML
2026-01-27	TÓFALU	KOSSUTH U. 72.	156	Escherichia coli	0	/100ML

Dátum	Település	Elnevezés	Sorszám	Vizsgálat	Jelentett eredmény	Mértékegység
2026-01-27	TÓFALU	KOSSUTH U. 72.	157	Klorát	0.06	MG/L
2026-01-27	TÓFALU	KOSSUTH U. 72.	158	Szag	nincs vált.	-
2026-01-27	TÓFALU	KOSSUTH U. 72.	159	Íz	nincs vált.	-
2026-01-27	ALDEBR	ÁRPÁD ÚT 63.	160	Összes trihalometán THM	MHA	MIKROG/L
2026-01-27	FELDEBR	SZABADSÁG TÉR 2. ÓVODA	161	Összes trihalometán THM	MHA	MIKROG/L
2026-01-27	TÓFALU	KOSSUTH U. 72.	162	Összes trihalometán THM	MHA	MIKROG/L
2026-01-28	KÁPOLNA	RÁKÓCZI U. 3.	163	Telepszám 22°C -on	210	/ML
2026-01-28	KÁPOLNA	RÁKÓCZI U. 3.	164	Zavarosság	0.36	NTU
2026-01-28	KÁPOLNA	RÁKÓCZI U. 3.	165	Enterococcus bélbaktériumok	0	/100ML
2026-01-28	KÁPOLNA	RÁKÓCZI U. 3.	166	Ammónium	0.05	MG/L
2026-01-28	KÁPOLNA	RÁKÓCZI U. 3.	167	Kémiai oxigénigény savas - permanganátos	0.54	MG/LO2
2026-01-28	KÁPOLNA	RÁKÓCZI U. 3.	168	Fajlagos elektr. vezet. képesség 20 °C-on	420	MIKROS/CM
2026-01-28	KÁPOLNA	RÁKÓCZI U. 3.	169	H mérséklet	10.1	C
2026-01-28	KÁPOLNA	RÁKÓCZI U. 3.	170	Szabad aktív klór	MHA	MG/L
2026-01-28	KÁPOLNA	RÁKÓCZI U. 3.	171	Kötött aktív klór	MHA	MG/L
2026-01-28	KÁPOLNA	RÁKÓCZI U. 3.	172	pH 20°C-on	7.95	-
2026-01-28	KÁPOLNA	RÁKÓCZI U. 3.	173	Nitrit	MHA	MG/L
2026-01-28	KÁPOLNA	RÁKÓCZI U. 3.	174	Mangán	15	MIKROG/L
2026-01-28	KÁPOLNA	RÁKÓCZI U. 3.	175	Vas	34	MIKROG/L
2026-01-28	KÁPOLNA	RÁKÓCZI U. 3.	176	Szín	színtelen	-
2026-01-28	KÁPOLNA	RÁKÓCZI U. 3.	177	Coliform szám	0	/100ML
2026-01-28	KÁPOLNA	RÁKÓCZI U. 3.	178	Escherichia coli	0	/100ML
2026-01-28	KÁPOLNA	RÁKÓCZI U. 3.	179	Klorát	0.04	MG/L
2026-01-28	KÁPOLNA	RÁKÓCZI U. 3.	180	Szag	nincs vált.	-
2026-01-28	KÁPOLNA	RÁKÓCZI U. 3.	181	Íz	nincs vált.	-
2026-01-28	KÁPOLNA	RÁKÓCZI U. 3.	182	Összes trihalometán THM	MHA	MIKROG/L
2026-02-02	SZIHALOM	RÁKÓCZI U. 22.	183	Zavarosság	MHA	NTU
2026-02-02	SZIHALOM	RÁKÓCZI U. 22.	184	Enterococcus bélbaktériumok	0	/100ML
2026-02-02	SZIHALOM	RÁKÓCZI U. 22.	185	Ammónium	MHA	MG/L
2026-02-02	SZIHALOM	RÁKÓCZI U. 22.	186	Kémiai oxigénigény savas - permanganátos	0.46	MG/LO2
2026-02-02	SZIHALOM	RÁKÓCZI U. 22.	187	Fajlagos elektr. vezet. képesség 20 °C-on	500	MIKROS/CM
2026-02-02	SZIHALOM	RÁKÓCZI U. 22.	188	H mérséklet	11.1	C
2026-02-02	SZIHALOM	RÁKÓCZI U. 22.	189	Szabad aktív klór	MHA	MG/L
2026-02-02	SZIHALOM	RÁKÓCZI U. 22.	190	Kötött aktív klór	MHA	MG/L
2026-02-02	SZIHALOM	RÁKÓCZI U. 22.	191	pH 20°C-on	7.48	-
2026-02-02	SZIHALOM	RÁKÓCZI U. 22.	192	Nitrit	MHA	MG/L
2026-02-02	SZIHALOM	RÁKÓCZI U. 22.	193	Mangán	MHA	MIKROG/L
2026-02-02	SZIHALOM	RÁKÓCZI U. 22.	194	Vas	MHA	MIKROG/L
2026-02-02	SZIHALOM	RÁKÓCZI U. 22.	195	Szín	színtelen	-

Dátum	Település	Elnevezés	Sorszám	Vizsgálat	Jelentett eredmény	Mértékegység
2026-02-02	SZIALOM	RÁKÓCZI U. 22.	196	Coliform szám	0	/100ML
2026-02-02	SZIALOM	RÁKÓCZI U. 22.	197	Escherichia coli	0	/100ML
2026-02-02	SZIALOM	RÁKÓCZI U. 22.	198	Klorát	0.14	MG/L
2026-02-02	SZIALOM	RÁKÓCZI U. 22.	199	Szag	nincs vált.	-
2026-02-02	SZIALOM	RÁKÓCZI U. 22.	200	Íz	nincs vált.	-
2026-02-02	SZIALOM	RÁKÓCZI U. 22.	201	Összes trihalometán THM	MHA	MIKROG/L
2026-02-05	SARUD	KOSSUTH U. 63.	202	Összes trihalometán THM	21.6	MIKROG/L
2026-02-05	SARUD	KOSSUTH U. 63.	203	Arzén	5.22	MIKROG/L
2026-02-05	SARUD	KOSSUTH U. 63.	204	Telepszám 22°C -on	20	/ML
2026-02-05	SARUD	KOSSUTH U. 63.	205	Zavarosság	MHA	NTU
2026-02-05	SARUD	KOSSUTH U. 63.	206	Enterococcus bélbaktériumok	0	/100ML
2026-02-05	SARUD	KOSSUTH U. 63.	207	Ammónium	MHA	MG/L
2026-02-05	SARUD	KOSSUTH U. 63.	208	Kémiai oxigénigény savas - permanganátos	0.78	MG/LO2
2026-02-05	SARUD	KOSSUTH U. 63.	209	Fajlagos elektr. vezet. képesség 20 °C-on	662	MIKROS/CM
2026-02-05	SARUD	KOSSUTH U. 63.	210	H mérséklet	10.1	C
2026-02-05	SARUD	KOSSUTH U. 63.	211	Szabad aktív klór	MHA	MG/L
2026-02-05	SARUD	KOSSUTH U. 63.	212	Kötött aktív klór	MHA	MG/L
2026-02-05	SARUD	KOSSUTH U. 63.	213	pH 20°C-on	7.92	-
2026-02-05	SARUD	KOSSUTH U. 63.	214	Nitrit	MHA	MG/L
2026-02-05	SARUD	KOSSUTH U. 63.	215	Mangán	MHA	MIKROG/L
2026-02-05	SARUD	KOSSUTH U. 63.	216	Vas	MHA	MIKROG/L
2026-02-05	SARUD	KOSSUTH U. 63.	217	Szín	színtelen	-
2026-02-05	SARUD	KOSSUTH U. 63.	218	Coliform szám	0	/100ML
2026-02-05	SARUD	KOSSUTH U. 63.	219	Escherichia coli	0	/100ML
2026-02-05	SARUD	KOSSUTH U. 63.	220	Klorát	0.05	MG/L
2026-02-05	SARUD	KOSSUTH U. 63.	221	Szag	nincs vált.	-
2026-02-05	SARUD	KOSSUTH U. 63.	222	Íz	nincs vált.	-
2026-02-25	MEZ TÁRKÁNY	ARANY J. U. 18.	223	Telepszám 22°C -on	215	/ML
2026-02-25	MEZ TÁRKÁNY	ARANY J. U. 18.	224	Zavarosság	MHA	NTU
2026-02-25	MEZ TÁRKÁNY	ARANY J. U. 18.	225	Enterococcus bélbaktériumok	0	/100ML
2026-02-25	MEZ TÁRKÁNY	ARANY J. U. 18.	226	Ammónium	MHA	MG/L
2026-02-25	MEZ TÁRKÁNY	ARANY J. U. 18.	227	Kémiai oxigénigény savas - permanganátos	0.52	MG/LO2
2026-02-25	MEZ TÁRKÁNY	ARANY J. U. 18.	228	Fajlagos elektr. vezet. képesség 20 °C-on	476	MIKROS/CM
2026-02-25	MEZ TÁRKÁNY	ARANY J. U. 18.	229	H mérséklet	6	C
2026-02-25	MEZ TÁRKÁNY	ARANY J. U. 18.	230	Szabad aktív klór	MHA	MG/L
2026-02-25	MEZ TÁRKÁNY	ARANY J. U. 18.	231	Kötött aktív klór	MHA	MG/L
2026-02-25	MEZ TÁRKÁNY	ARANY J. U. 18.	232	pH 20°C-on	7.75	-
2026-02-25	MEZ TÁRKÁNY	ARANY J. U. 18.	233	Nitrit	MHA	MG/L
2026-02-25	MEZ TÁRKÁNY	ARANY J. U. 18.	234	Mangán	MHA	MIKROG/L

Dátum	Település	Elnevezés	Sorszám	Vizsgálat	Jelentett eredmény	Mértékegység
2026-02-25	MEZ TÁRKÁNY	ARANY J. U. 18.	235	Vas	MHA	MIKROG/L
2026-02-25	MEZ TÁRKÁNY	ARANY J. U. 18.	236	Szín	színtelen	-
2026-02-25	MEZ TÁRKÁNY	ARANY J. U. 18.	237	Coliform szám	0	/100ML
2026-02-25	MEZ TÁRKÁNY	ARANY J. U. 18.	238	Escherichia coli	0	/100ML
2026-02-25	MEZ TÁRKÁNY	ARANY J. U. 18.	239	Klorát	0.04	MG/L
2026-02-25	MEZ TÁRKÁNY	ARANY J. U. 18.	240	Szag	nincs vált.	-
2026-02-25	MEZ TÁRKÁNY	ARANY J. U. 18.	241	Íz	nincs vált.	-
2026-02-25	MEZ TÁRKÁNY	ARANY J. U. 18.	242	Összes trihalometán THM	0.7	MIKROG/L
2026-02-25	MEZ TÁRKÁNY	ARANY J. U. 18.	243	Arzén	4.8	MIKROG/L
2026-03-18	KOMPOLT	KÖLCSEY U. JÁTSZÓTÉR	244	Telepszám 22°C -on	85	/ML
2026-03-18	KOMPOLT	KÖLCSEY U. JÁTSZÓTÉR	245	Zavarosság	0.11	NTU
2026-03-18	KOMPOLT	KÖLCSEY U. JÁTSZÓTÉR	246	Enterococcus bélbaktériumok	0	/100ML
2026-03-18	KOMPOLT	KÖLCSEY U. JÁTSZÓTÉR	247	Ammónium	0.02	MG/L
2026-03-18	KOMPOLT	KÖLCSEY U. JÁTSZÓTÉR	248	Kémiai oxigénigény savas - permanganátos	1.2	MG/LO2
2026-03-18	KOMPOLT	KÖLCSEY U. JÁTSZÓTÉR	249	Fajlagos elektr. vezet. képesség 20 °C-on	574	MIKROS/CM
2026-03-18	KOMPOLT	KÖLCSEY U. JÁTSZÓTÉR	250	H mérséklet	8.4	C
2026-03-18	KOMPOLT	KÖLCSEY U. JÁTSZÓTÉR	251	Szabad aktív klór	MHA	MG/L
2026-03-18	KOMPOLT	KÖLCSEY U. JÁTSZÓTÉR	252	Kötött aktív klór	MHA	MG/L
2026-03-18	KOMPOLT	KÖLCSEY U. JÁTSZÓTÉR	253	pH 20°C-on	7.75	-
2026-03-18	KOMPOLT	KÖLCSEY U. JÁTSZÓTÉR	254	Nitrit	MHA	MG/L
2026-03-18	KOMPOLT	KÖLCSEY U. JÁTSZÓTÉR	255	Mangán	MHA	MIKROG/L
2026-03-18	KOMPOLT	KÖLCSEY U. JÁTSZÓTÉR	256	Vas	MHA	MIKROG/L
2026-03-18	KOMPOLT	KÖLCSEY U. JÁTSZÓTÉR	257	Szín	színtelen	-
2026-03-18	KOMPOLT	KÖLCSEY U. JÁTSZÓTÉR	258	Coliform szám	0	/100ML
2026-03-18	KOMPOLT	KÖLCSEY U. JÁTSZÓTÉR	259	Escherichia coli	0	/100ML
2026-03-18	KOMPOLT	KÖLCSEY U. JÁTSZÓTÉR	260	Klorát	0.07	MG/L
2026-03-18	KOMPOLT	KÖLCSEY U. JÁTSZÓTÉR	261	Szag	nincs vált.	-
2026-03-18	KOMPOLT	KÖLCSEY U. JÁTSZÓTÉR	262	Íz	nincs vált.	-
2026-03-18	KOMPOLT	KÖLCSEY U. JÁTSZÓTÉR	263	Összes trihalometán THM	MHA	MIKROG/L

Dátum	Település	Elnevezés	Sorszám	Vizsgálat	Jelentett eredmény	Mértékegység
2026-01-12	GELEJ	PET FI ÚT 18.	1	Telepszám 22°C -on	0	/ML
2026-01-12	GELEJ	PET FI ÚT 18.	2	Zavarosság	MHA	NTU
2026-01-12	GELEJ	PET FI ÚT 18.	3	Enterococcus bélbaktériumok	0	/100ML
2026-01-12	GELEJ	PET FI ÚT 18.	4	Ammónium	0.2	MG/L
2026-01-12	GELEJ	PET FI ÚT 18.	5	Kémiai oxigénigény savas - permanganátos	0.72	MG/LO2
2026-01-12	GELEJ	PET FI ÚT 18.	6	Fajlagos elektr. vezet. képesség 20 °C-on	468	MIKROS/CM
2026-01-12	GELEJ	PET FI ÚT 18.	7	H mérséklet	8.1	C
2026-01-12	GELEJ	PET FI ÚT 18.	8	Szabad aktív klór	MHA	MG/L
2026-01-12	GELEJ	PET FI ÚT 18.	9	pH 20°C-on	7.96	-
2026-01-12	GELEJ	PET FI ÚT 18.	10	Nitrit	MHA	MG/L
2026-01-12	GELEJ	PET FI ÚT 18.	11	Mangán	MHA	MIKROG/L
2026-01-12	GELEJ	PET FI ÚT 18.	12	Vas	MHA	MIKROG/L
2026-01-12	GELEJ	PET FI ÚT 18.	13	Szín	színtelen	-
2026-01-12	GELEJ	PET FI ÚT 18.	14	Coliform szám	0	/100ML
2026-01-12	GELEJ	PET FI ÚT 18.	15	Escherichia coli	0	/100ML
2026-01-12	GELEJ	PET FI ÚT 18.	16	Klorát	0.04	MG/L
2026-01-12	GELEJ	PET FI ÚT 18.	17	Szag	nincs vált.	-
2026-01-12	GELEJ	PET FI ÚT 18.	18	Íz	nincs vált.	-
2026-01-12	GELEJ	PET FI ÚT 18.	19	Kötött aktív klór	MHA	MG/L
2026-01-12	GELEJ	PET FI ÚT 18.	20	Összes trihalometán THM	2.63	MIKROG/L
2026-01-28	BOGÁCS	ADY E. ÚT 53.	21	Telepszám 22°C -on	10	/ML
2026-01-28	BOGÁCS	ADY E. ÚT 53.	22	Zavarosság	0.05	NTU
2026-01-28	BOGÁCS	ADY E. ÚT 53.	23	Enterococcus bélbaktériumok	0	/100ML
2026-01-28	BOGÁCS	ADY E. ÚT 53.	24	Ammónium	MHA	MG/L
2026-01-28	BOGÁCS	ADY E. ÚT 53.	25	Kémiai oxigénigény savas - permanganátos	0.38	MG/LO2
2026-01-28	BOGÁCS	ADY E. ÚT 53.	26	Fajlagos elektr. vezet. képesség 20 °C-on	503	MIKROS/CM
2026-01-28	BOGÁCS	ADY E. ÚT 53.	27	H mérséklet	5.8	C
2026-01-28	BOGÁCS	ADY E. ÚT 53.	28	Szabad aktív klór	MHA	MG/L
2026-01-28	BOGÁCS	ADY E. ÚT 53.	29	Kötött aktív klór	MHA	MG/L
2026-01-28	BOGÁCS	ADY E. ÚT 53.	30	pH 20°C-on	7.44	-
2026-01-28	BOGÁCS	ADY E. ÚT 53.	31	Nitrit	MHA	MG/L
2026-01-28	BOGÁCS	ADY E. ÚT 53.	32	Mangán	MHA	MIKROG/L
2026-01-28	BOGÁCS	ADY E. ÚT 53.	33	Vas	MHA	MIKROG/L
2026-01-28	BOGÁCS	ADY E. ÚT 53.	34	Szín	színtelen	-
2026-01-28	BOGÁCS	ADY E. ÚT 53.	35	Coliform szám	0	/100ML
2026-01-28	BOGÁCS	ADY E. ÚT 53.	36	Escherichia coli	0	/100ML
2026-01-28	BOGÁCS	ADY E. ÚT 53.	37	Klorát	0.03	MG/L
2026-01-28	BOGÁCS	ADY E. ÚT 53.	38	Szag	nincs vált.	-
2026-01-28	BOGÁCS	ADY E. ÚT 53.	39	Íz	nincs vált.	-

Dátum	Település	Elnevezés	Sorszám	Vizsgálat	Jelentett eredmény	Mértékegység
2026-01-28	BÜKKZSÉRC	PET FI ÚT 2.	40	Telepszám 22°C -on	0	/ML
2026-01-28	BÜKKZSÉRC	PET FI ÚT 2.	41	Zavarosság	MHA	NTU
2026-01-28	BÜKKZSÉRC	PET FI ÚT 2.	42	Enterococcus bélbaktériumok	0	/100ML
2026-01-28	BÜKKZSÉRC	PET FI ÚT 2.	43	Ammónium	MHA	MG/L
2026-01-28	BÜKKZSÉRC	PET FI ÚT 2.	44	Kémiai oxigénigény savas - permanganátos	0.28	MG/LO2
2026-01-28	BÜKKZSÉRC	PET FI ÚT 2.	45	Fajlagos elektr. vezet. képesség 20 °C-on	495	MIKROS/CM
2026-01-28	BÜKKZSÉRC	PET FI ÚT 2.	46	Szabad aktív klór	0.23	MG/L
2026-01-28	BÜKKZSÉRC	PET FI ÚT 2.	47	Kötött aktív klór	MHA	MG/L
2026-01-28	BÜKKZSÉRC	PET FI ÚT 2.	48	pH 20°C-on	7.38	-
2026-01-28	BÜKKZSÉRC	PET FI ÚT 2.	49	Nitrit	MHA	MG/L
2026-01-28	BÜKKZSÉRC	PET FI ÚT 2.	50	Mangán	MHA	MIKROG/L
2026-01-28	BÜKKZSÉRC	PET FI ÚT 2.	51	Vas	MHA	MIKROG/L
2026-01-28	BÜKKZSÉRC	PET FI ÚT 2.	52	Szín	színtelen	-
2026-01-28	BÜKKZSÉRC	PET FI ÚT 2.	53	Coliform szám	0	/100ML
2026-01-28	BÜKKZSÉRC	PET FI ÚT 2.	54	Escherichia coli	0	/100ML
2026-01-28	BÜKKZSÉRC	PET FI ÚT 2.	55	Klorát	MHA	MG/L
2026-01-28	BÜKKZSÉRC	PET FI ÚT 2.	56	Szag	nincs vált.	-
2026-01-28	BÜKKZSÉRC	PET FI ÚT 2.	57	Íz	nincs vált.	-
2026-01-28	BÜKKZSÉRC	PET FI ÚT 2.	58	H mérséklet	6.5	C
2026-01-28	BÜKKZSÉRC	PET FI ÚT 2.	59	Telepszám 37°C-on	0	/ML
2026-01-28	BÜKKZSÉRC	PET FI ÚT 2.	60	Üledék	MHA	ML/L
2026-01-28	BÜKKZSÉRC	PET FI ÚT 2.	61	Egyéb véglények	0	/L
2026-01-28	BÜKKZSÉRC	PET FI ÚT 2.	62	Gombák	0	/L
2026-01-28	BÜKKZSÉRC	PET FI ÚT 2.	63	Szennyezettséget jelz baktériumok	0	/L
2026-01-28	BÜKKZSÉRC	PET FI ÚT 2.	64	Vas - és mangánbaktériumok	0	/L
2026-01-28	BÜKKZSÉRC	PET FI ÚT 2.	65	Kénbaktériumok	0	/L
2026-01-28	BÜKKZSÉRC	PET FI ÚT 2.	66	Cianobaktériumok és algák	0	/L
2026-01-28	BÜKKZSÉRC	PET FI ÚT 2.	67	Pseudomonas aeruginosa	0	/100ML
2026-01-28	BÜKKZSÉRC	PET FI ÚT 2.	68	Nitrát	0.6	MG/L
2026-01-28	BÜKKZSÉRC	PET FI ÚT 2.	69	Arzén	0.97	MIKROG/L
2026-01-28	BÜKKZSÉRC	PET FI ÚT 2.	70	Antimon	MHA	MIKROG/L
2026-01-28	BÜKKZSÉRC	PET FI ÚT 2.	71	Króm	MHA	MIKROG/L
2026-01-28	BÜKKZSÉRC	PET FI ÚT 2.	72	Nikkel	MHA	MIKROG/L
2026-01-28	BÜKKZSÉRC	PET FI ÚT 2.	73	Ólom	MHA	MIKROG/L
2026-01-28	BÜKKZSÉRC	PET FI ÚT 2.	74	Réz	MHA	MG/L
2026-01-28	BÜKKZSÉRC	PET FI ÚT 2.	75	Fonálférgék (Nematoda)	0	/L
2026-01-28	BÜKKZSÉRC	PET FI ÚT 2.	76	Házias am bák	0	/L
2026-01-28	BÜKKZSÉRC	PET FI ÚT 2.	77	Egyéb férgék	0	/L
2026-01-28	BÜKKZSÉRC	PET FI ÚT 2.	78	Egyéb (gerinctelen) szervezetek	0	/L
2026-01-28	CSERÉPFALU	KOSSUTH ÚT 125.	79	Zavarosság	0.04	NTU
2026-01-28			80		MHA	MG/L

Dátum	Település	Elnevezés	Sorszám	Vizsgálat	Jelentett eredmény	Mértékegység
2026-01-28	CSERÉPFALU	KOSSUTH ÚT 125.	81	Kémiai oxigénigény savas - permanganátos	0.35	MG/LO2
2026-01-28	CSERÉPFALU	KOSSUTH ÚT 125.	82	Fajlagos elektr. vezet. képesség 20 °C-on	495	MIKROS/CM
2026-01-28	CSERÉPFALU	KOSSUTH ÚT 125.	83	H mérséklet	9.4	C
2026-01-28	CSERÉPFALU	KOSSUTH ÚT 125.	84	Szabad aktív klór	0.21	MG/L
2026-01-28	CSERÉPFALU	KOSSUTH ÚT 125.	85	Kötött aktív klór	MHA	MG/L
2026-01-28	CSERÉPFALU	KOSSUTH ÚT 125.	86	pH 20°C-on	7.48	-
2026-01-28	CSERÉPFALU	KOSSUTH ÚT 125.	87	Nitrit	MHA	MG/L
2026-01-28	CSERÉPFALU	KOSSUTH ÚT 125.	88	Mangán	MHA	MIKROG/L
2026-01-28	CSERÉPFALU	KOSSUTH ÚT 125.	89	Vas	MHA	MIKROG/L
2026-01-28	CSERÉPFALU	KOSSUTH ÚT 125.	90	Szín	színtelen	-
2026-01-28	CSERÉPFALU	KOSSUTH ÚT 125.	91	Klorát	0.06	MG/L
2026-01-28	CSERÉPFALU	KOSSUTH ÚT 125.	92	Szag	nincs vált.	-
2026-01-28	CSERÉPFALU	KOSSUTH ÚT 125.	93	Íz	nincs vált.	-
2026-01-28	CSERÉPFALU	KOSSUTH ÚT 125.	94	Telepszám 37°C-on	0	/ML
2026-01-28	CSERÉPFALU	KOSSUTH ÚT 125.	95	Üledék	MHA	ML/L
2026-01-28	CSERÉPFALU	KOSSUTH ÚT 125.	96	Egyéb véglények	0	/L
2026-01-28	CSERÉPFALU	KOSSUTH ÚT 125.	97	Gombák	0	/L
2026-01-28	CSERÉPFALU	KOSSUTH ÚT 125.	98	Szennyezettséget jelz baktériumok	0	/L
2026-01-28	CSERÉPFALU	KOSSUTH ÚT 125.	99	Vas - és mangánbaktériumok	0	/L
2026-01-28	CSERÉPFALU	KOSSUTH ÚT 125.	100	Kénbaktériumok	0	/L
2026-01-28	CSERÉPFALU	KOSSUTH ÚT 125.	101	Cianobaktériumok és algák	0	/L
2026-01-28	CSERÉPFALU	KOSSUTH ÚT 125.	102	Nitrát	0.5	MG/L
2026-01-28	CSERÉPFALU	KOSSUTH ÚT 125.	103	Arzén	0.7	MIKROG/L
2026-01-28	CSERÉPFALU	KOSSUTH ÚT 125.	104	Antimon	MHA	MIKROG/L
2026-01-28	CSERÉPFALU	KOSSUTH ÚT 125.	105	Króm	MHA	MIKROG/L
2026-01-28	CSERÉPFALU	KOSSUTH ÚT 125.	106	Nikkel	MHA	MIKROG/L
2026-01-28	CSERÉPFALU	KOSSUTH ÚT 125.	107	Ólom	MHA	MIKROG/L
2026-01-28	CSERÉPFALU	KOSSUTH ÚT 125.	108	Réz	MHA	MG/L
2026-01-28	CSERÉPFALU	KOSSUTH ÚT 125.	109	Fonálférges (Nematoda)	0	/L
2026-01-28	CSERÉPFALU	KOSSUTH ÚT 125.	110	Házias am. bák	0	/L
2026-01-28	CSERÉPFALU	KOSSUTH ÚT 125.	111	Egyéb férges	0	/L
2026-01-28	CSERÉPFALU	KOSSUTH ÚT 125.	112	Egyéb (gerinctelen) szervezetek	0	/L
2026-01-28	CSERÉPVÁRALJA	ALKOTMÁNY U. 66.	113	Telepszám 22°C -on	0	/ML
2026-01-28	CSERÉPVÁRALJA	ALKOTMÁNY U. 66.	114	Zavarosság	MHA	NTU
2026-01-28	CSERÉPVÁRALJA	ALKOTMÁNY U. 66.	115	Enterococcus bélbaktériumok	0	/100ML
2026-01-28	CSERÉPVÁRALJA	ALKOTMÁNY U. 66.	116	Ammónium	MHA	MG/L
2026-01-28	CSERÉPVÁRALJA	ALKOTMÁNY U. 66.	117	Kémiai oxigénigény savas - permanganátos	0.34	MG/LO2
2026-01-28	CSERÉPVÁRALJA	ALKOTMÁNY U. 66.	118	Fajlagos elektr. vezet. képesség 20 °C-on	495	MIKROS/CM

Dátum	Település	Elnevezés	Sorszám	Vizsgálat	Jelentett eredmény	Mértékegység
2026-01-28	CSERÉPVÁRALJA	ALKOTMÁNY U. 66.	119	H mérséklet	5.5	C
2026-01-28	CSERÉPVÁRALJA	ALKOTMÁNY U. 66.	120	Szabad aktív klór	0.2	MG/L
2026-01-28	CSERÉPVÁRALJA	ALKOTMÁNY U. 66.	121	pH 20°C-on	7.48	-
2026-01-28	CSERÉPVÁRALJA	ALKOTMÁNY U. 66.	122	Nitrit	MHA	MG/L
2026-01-28	CSERÉPVÁRALJA	ALKOTMÁNY U. 66.	123	Mangán	MHA	MIKROG/L
2026-01-28	CSERÉPVÁRALJA	ALKOTMÁNY U. 66.	124	Vas	MHA	MIKROG/L
2026-01-28	CSERÉPVÁRALJA	ALKOTMÁNY U. 66.	125	Szín	színtelen	-
2026-01-28	CSERÉPVÁRALJA	ALKOTMÁNY U. 66.	126	Coliform szám	0	/100ML
2026-01-28	CSERÉPVÁRALJA	ALKOTMÁNY U. 66.	127	Escherichia coli	0	/100ML
2026-01-28	CSERÉPVÁRALJA	ALKOTMÁNY U. 66.	128	Klorát	0.02	MG/L
2026-01-28	CSERÉPVÁRALJA	ALKOTMÁNY U. 66.	129	Szag	nincs vált.	-
2026-01-28	CSERÉPVÁRALJA	ALKOTMÁNY U. 66.	130	Íz	nincs vált.	-
2026-01-28	CSERÉPVÁRALJA	ALKOTMÁNY U. 66.	131	Kötött aktív klór	MHA	MG/L
2026-01-28	CSERÉPVÁRALJA	ALKOTMÁNY U. 66.	132	Telepszám 37°C-on	0	/ML
2026-01-28	CSERÉPVÁRALJA	ALKOTMÁNY U. 66.	133	Üledék	MHA	ML/L
2026-01-28	CSERÉPVÁRALJA	ALKOTMÁNY U. 66.	134	Egyéb véglények	0	/L
2026-01-28	CSERÉPVÁRALJA	ALKOTMÁNY U. 66.	135	Gombák	0	/L
2026-01-28	CSERÉPVÁRALJA	ALKOTMÁNY U. 66.	136	Szennyezettséget jelz baktériumok	0	/L
2026-01-28	CSERÉPVÁRALJA	ALKOTMÁNY U. 66.	137	Vas - és mangánbaktériumok	0	/L
2026-01-28	CSERÉPVÁRALJA	ALKOTMÁNY U. 66.	138	Kénbaktériumok	0	/L
2026-01-28	CSERÉPVÁRALJA	ALKOTMÁNY U. 66.	139	Cianobaktériumok és algák	0	/L
2026-01-28	CSERÉPVÁRALJA	ALKOTMÁNY U. 66.	140	Pseudomonas aeruginosa	0	/100ML
2026-01-28	CSERÉPVÁRALJA	ALKOTMÁNY U. 66.	141	Nitrát	0.5	MG/L
2026-01-28	CSERÉPVÁRALJA	ALKOTMÁNY U. 66.	142	Arzén	0.62	MIKROG/L
2026-01-28	CSERÉPVÁRALJA	ALKOTMÁNY U. 66.	143	Antimon	MHA	MIKROG/L
2026-01-28	CSERÉPVÁRALJA	ALKOTMÁNY U. 66.	144	Króm	MHA	MIKROG/L
2026-01-28	CSERÉPVÁRALJA	ALKOTMÁNY U. 66.	145	Nikkel	MHA	MIKROG/L
2026-01-28	CSERÉPVÁRALJA	ALKOTMÁNY U. 66.	146	Ólom	MHA	MIKROG/L
2026-01-28	CSERÉPVÁRALJA	ALKOTMÁNY U. 66.	147	Réz	MHA	MG/L
2026-01-28	CSERÉPVÁRALJA	ALKOTMÁNY U. 66.	148	Fonálférges (Nematoda)	0	/L
2026-01-28	CSERÉPVÁRALJA	ALKOTMÁNY U. 66.	149	Házias am bák	0	/L
2026-01-28	CSERÉPVÁRALJA	ALKOTMÁNY U. 66.	150	Egyéb férgek	0	/L
2026-01-28	CSERÉPVÁRALJA	ALKOTMÁNY U. 66.	151	Egyéb (gerinctelen) szervezetek	0	/L
2026-01-28	BÜKKZSÉRC	PET FI ÚT 2.	152	Összes trihalometán THM	12.7	MIKROG/L
2026-01-28	CSERÉPFALU	KOSSUTH ÚT 125.	153	Összes trihalometán THM	8.31	MIKROG/L
2026-01-28	CSERÉPVÁRALJA	ALKOTMÁNY U. 66.	154	Összes trihalometán THM	7.48	MIKROG/L
2026-01-28	CSERÉPVÁRALJA	ALKOTMÁNY U. 66.	155	Arzén	0.55	MIKROG/L
2026-02-11	BORSODIVÁNKA	RÁKÓCZI U. 19.	156	Telepszám 22°C -on	0	/ML
2026-02-11	BORSODIVÁNKA	RÁKÓCZI U. 19.	157	Zavarosság	0.05	NTU
2026-02-11	BORSODIVÁNKA	RÁKÓCZI U. 19.	158	Enterococcus bélbaktériumok	0	/100ML
2026-02-11	BORSODIVÁNKA	RÁKÓCZI U. 19.	159	Ammónium	MHA	MG/L

Dátum	Település	Elnevezés	Sorszám	Vizsgálat	Jelentett eredmény	Mértékegység
2026-02-11	BORSODIVÁNKA	RÁKÓCZI U. 19.	160	Kémiai oxigénigény savas - permanganátos	0.27	MG/LO2
2026-02-11	BORSODIVÁNKA	RÁKÓCZI U. 19.	161	Fajlagos elektr. vezet. képesség 20 °C-on	527	MIKROS/CM
2026-02-11	BORSODIVÁNKA	RÁKÓCZI U. 19.	162	H mérséklet	5.8	C
2026-02-11	BORSODIVÁNKA	RÁKÓCZI U. 19.	163	Szabad aktív klór	0.2	MG/L
2026-02-11	BORSODIVÁNKA	RÁKÓCZI U. 19.	164	Kötött aktív klór	MHA	MG/L
2026-02-11	BORSODIVÁNKA	RÁKÓCZI U. 19.	165	pH 20°C-on	7.6	-
2026-02-11	BORSODIVÁNKA	RÁKÓCZI U. 19.	166	Nitrit	MHA	MG/L
2026-02-11	BORSODIVÁNKA	RÁKÓCZI U. 19.	167	Szín	színtelen	-
2026-02-11	BORSODIVÁNKA	RÁKÓCZI U. 19.	168	Coliform szám	0	/100ML
2026-02-11	BORSODIVÁNKA	RÁKÓCZI U. 19.	169	Escherichia coli	0	/100ML
2026-02-11	BORSODIVÁNKA	RÁKÓCZI U. 19.	170	Klorát	0.03	MG/L
2026-02-11	BORSODIVÁNKA	RÁKÓCZI U. 19.	171	Szag	nincs vált.	-
2026-02-11	BORSODIVÁNKA	RÁKÓCZI U. 19.	172	Íz	nincs vált.	-
2026-02-11	EGERLÖV	ROZMARING U. 2.	173	Telepszám 22°C -on	0	/ML
2026-02-11	EGERLÖV	ROZMARING U. 2.	174	Zavarosság	0.08	NTU
2026-02-11	EGERLÖV	ROZMARING U. 2.	175	Enterococcus bélbaktériumok	0	/100ML
2026-02-11	EGERLÖV	ROZMARING U. 2.	176	Ammónium	MHA	MG/L
2026-02-11	EGERLÖV	ROZMARING U. 2.	177	Kémiai oxigénigény savas - permanganátos	0.3	MG/LO2
2026-02-11	EGERLÖV	ROZMARING U. 2.	178	Fajlagos elektr. vezet. képesség 20 °C-on	520	MIKROS/CM
2026-02-11	EGERLÖV	ROZMARING U. 2.	179	H mérséklet	6.8	C
2026-02-11	EGERLÖV	ROZMARING U. 2.	180	Szabad aktív klór	0.15	MG/L
2026-02-11	EGERLÖV	ROZMARING U. 2.	181	Kötött aktív klór	MHA	MG/L
2026-02-11	EGERLÖV	ROZMARING U. 2.	182	pH 20°C-on	7.49	-
2026-02-11	EGERLÖV	ROZMARING U. 2.	183	Nitrit	MHA	MG/L
2026-02-11	EGERLÖV	ROZMARING U. 2.	184	Szín	színtelen	-
2026-02-11	EGERLÖV	ROZMARING U. 2.	185	Coliform szám	0	/100ML
2026-02-11	EGERLÖV	ROZMARING U. 2.	186	Escherichia coli	0	/100ML
2026-02-11	EGERLÖV	ROZMARING U. 2.	187	Klorát	0.03	MG/L
2026-02-11	EGERLÖV	ROZMARING U. 2.	188	Szag	nincs vált.	-
2026-02-11	EGERLÖV	ROZMARING U. 2.	189	Íz	nincs vált.	-
2026-02-11	TISZABÁBOLNA	MEZ CSÁTI ÚT 12.	190	Telepszám 22°C -on	70	/ML
2026-02-11	TISZABÁBOLNA	MEZ CSÁTI ÚT 12.	191	Zavarosság	0.07	NTU
2026-02-11	TISZABÁBOLNA	MEZ CSÁTI ÚT 12.	192	Enterococcus bélbaktériumok	0	/100ML
2026-02-11	TISZABÁBOLNA	MEZ CSÁTI ÚT 12.	193	Ammónium	MHA	MG/L
2026-02-11	TISZABÁBOLNA	MEZ CSÁTI ÚT 12.	194	Kémiai oxigénigény savas - permanganátos	0.25	MG/LO2
2026-02-11	TISZABÁBOLNA	MEZ CSÁTI ÚT 12.	195	Fajlagos elektr. vezet. képesség 20 °C-on	521	MIKROS/CM
2026-02-11	TISZABÁBOLNA	MEZ CSÁTI ÚT 12.	196	H mérséklet	5.9	C

Dátum	Település	Elnevezés	Sorszám	Vizsgálat	Jelentett eredmény	Mértékegység
2026-02-11	TISZABÁBOLNA	MEZ CSÁTI ÚT 12.	197	Szabad aktív klór	MHA	MG/L
2026-02-11	TISZABÁBOLNA	MEZ CSÁTI ÚT 12.	198	Kötött aktív klór	MHA	MG/L
2026-02-11	TISZABÁBOLNA	MEZ CSÁTI ÚT 12.	199	pH 20°C-on	7.54	-
2026-02-11	TISZABÁBOLNA	MEZ CSÁTI ÚT 12.	200	Nitrit	MHA	MG/L
2026-02-11	TISZABÁBOLNA	MEZ CSÁTI ÚT 12.	201	Szín	színtelen	-
2026-02-11	TISZABÁBOLNA	MEZ CSÁTI ÚT 12.	202	Coliform szám	0	/100ML
2026-02-11	TISZABÁBOLNA	MEZ CSÁTI ÚT 12.	203	Escherichia coli	0	/100ML
2026-02-11	TISZABÁBOLNA	MEZ CSÁTI ÚT 12.	204	Klorát	MHA	MG/L
2026-02-11	TISZABÁBOLNA	MEZ CSÁTI ÚT 12.	205	Szag	nincs vált.	-
2026-02-11	TISZABÁBOLNA	MEZ CSÁTI ÚT 12.	206	Íz	nincs vált.	-
2026-02-11	TISZADOROGMA	PET FI U. 1.	207	Telepszám 22°C -on	50	/ML
2026-02-11	TISZADOROGMA	PET FI U. 1.	208	Zavarosság	0.05	NTU
2026-02-11	TISZADOROGMA	PET FI U. 1.	209	Enterococcus bélbaktériumok	0	/100ML
2026-02-11	TISZADOROGMA	PET FI U. 1.	210	Ammónium	MHA	MG/L
2026-02-11	TISZADOROGMA	PET FI U. 1.	211	Kémiai oxigénigény savas - permanganátos	0.67	MG/LO2
2026-02-11	TISZADOROGMA	PET FI U. 1.	212	Fajlagos elektr. vezet. képesség 20 °C-on	478	MIKROS/CM
2026-02-11	TISZADOROGMA	PET FI U. 1.	213	H mérséklet	6.8	C
2026-02-11	TISZADOROGMA	PET FI U. 1.	214	Szabad aktív klór	MHA	MG/L
2026-02-11	TISZADOROGMA	PET FI U. 1.	215	Kötött aktív klór	MHA	MG/L
2026-02-11	TISZADOROGMA	PET FI U. 1.	216	pH 20°C-on	7.81	-
2026-02-11	TISZADOROGMA	PET FI U. 1.	217	Nitrit	MHA	MG/L
2026-02-11	TISZADOROGMA	PET FI U. 1.	218	Mangán	19	MIKROG/L
2026-02-11	TISZADOROGMA	PET FI U. 1.	219	Vas	54	MIKROG/L
2026-02-11	TISZADOROGMA	PET FI U. 1.	220	Szín	színtelen	-
2026-02-11	TISZADOROGMA	PET FI U. 1.	221	Coliform szám	0	/100ML
2026-02-11	TISZADOROGMA	PET FI U. 1.	222	Escherichia coli	0	/100ML
2026-02-11	TISZADOROGMA	PET FI U. 1.	223	Klorát	MHA	MG/L
2026-02-11	TISZADOROGMA	PET FI U. 1.	224	Szag	nincs vált.	-
2026-02-11	TISZADOROGMA	PET FI U. 1.	225	Íz	nincs vált.	-
2026-02-11	TISZAVALK	SZABADSÁG - ADY SAROK	226	Telepszám 22°C -on	55	/ML
2026-02-11	TISZAVALK	SZABADSÁG - ADY SAROK	227	Zavarosság	0.05	NTU
2026-02-11	TISZAVALK	SZABADSÁG - ADY SAROK	228	Enterococcus bélbaktériumok	0	/100ML
2026-02-11	TISZAVALK	SZABADSÁG - ADY SAROK	229	Ammónium	MHA	MG/L
2026-02-11	TISZAVALK	SZABADSÁG - ADY SAROK	230	Kémiai oxigénigény savas - permanganátos	0.28	MG/LO2
2026-02-11	TISZAVALK	SZABADSÁG - ADY SAROK	231	Fajlagos elektr. vezet. képesség 20 °C-on	520	MIKROS/CM
2026-02-11	TISZAVALK	SZABADSÁG - ADY SAROK	232	H mérséklet	6.9	C
2026-02-11	TISZAVALK	SZABADSÁG - ADY SAROK	233	Szabad aktív klór	0.2	MG/L
2026-02-11	TISZAVALK	SZABADSÁG - ADY SAROK	234	Kötött aktív klór	MHA	MG/L
2026-02-11	TISZAVALK	SZABADSÁG - ADY SAROK	235	pH 20°C-on	7.58	-

Dátum	Település	Elnevezés	Sorszám	Vizsgálat	Jelentett eredmény	Mértékegység
2026-02-11	TISZAVALK	SZABADSÁG - ADY SAROK	236	Nitrit	MHA	MG/L
2026-02-11	TISZAVALK	SZABADSÁG - ADY SAROK	237	Szín	színtelen	-
2026-02-11	TISZAVALK	SZABADSÁG - ADY SAROK	238	Coliform szám	0	/100ML
2026-02-11	TISZAVALK	SZABADSÁG - ADY SAROK	239	Escherichia coli	0	/100ML
2026-02-11	TISZAVALK	SZABADSÁG - ADY SAROK	240	Klorát	MHA	MG/L
2026-02-11	TISZAVALK	SZABADSÁG - ADY SAROK	241	Szag	nincs vált.	-
2026-02-11	TISZAVALK	SZABADSÁG - ADY SAROK	242	Íz	nincs vált.	-
2026-02-11	NÉGYES	RÁKÓCZI - SZÉCHENYI SAROK	243	Telepszám 22°C -on	25	/ML
2026-02-11	NÉGYES	RÁKÓCZI - SZÉCHENYI SAROK	244	Zavarosság	0.09	NTU
2026-02-11	NÉGYES	RÁKÓCZI - SZÉCHENYI SAROK	245	Enterococcus bélbaktériumok	0	/100ML
2026-02-11	NÉGYES	RÁKÓCZI - SZÉCHENYI SAROK	246	Ammónium	MHA	MG/L
2026-02-11	NÉGYES	RÁKÓCZI - SZÉCHENYI SAROK	247	Kémiai oxigénigény savas - permanganátos	0.25	MG/LO2
2026-02-11	NÉGYES	RÁKÓCZI - SZÉCHENYI SAROK	248	Fajlagos elektr. vezet. képesség 20 °C-on	521	MIKROS/CM
2026-02-11	NÉGYES	RÁKÓCZI - SZÉCHENYI SAROK	249	H mérséklet	6.4	C
2026-02-11	NÉGYES	RÁKÓCZI - SZÉCHENYI SAROK	250	Szabad aktív klór	0.17	MG/L
2026-02-11	NÉGYES	RÁKÓCZI - SZÉCHENYI SAROK	251	Kötött aktív klór	MHA	MG/L
2026-02-11	NÉGYES	RÁKÓCZI - SZÉCHENYI SAROK	252	pH 20°C-on	7.58	-
2026-02-11	NÉGYES	RÁKÓCZI - SZÉCHENYI SAROK	253	Nitrit	MHA	MG/L
2026-02-11	NÉGYES	RÁKÓCZI - SZÉCHENYI SAROK	254	Szín	színtelen	-
2026-02-11	NÉGYES	RÁKÓCZI - SZÉCHENYI SAROK	255	Coliform szám	0	/100ML
2026-02-11	NÉGYES	RÁKÓCZI - SZÉCHENYI SAROK	256	Escherichia coli	0	/100ML
2026-02-11	NÉGYES	RÁKÓCZI - SZÉCHENYI SAROK	257	Klorát	MHA	MG/L
2026-02-11	NÉGYES	RÁKÓCZI - SZÉCHENYI SAROK	258	Szag	nincs vált.	-
2026-02-11	NÉGYES	RÁKÓCZI - SZÉCHENYI SAROK	259	Íz	nincs vált.	-
2026-02-11	HARSÁNY	KOSSUTH U. 19.	260	Telepszám 22°C -on	30	/ML
2026-02-11	HARSÁNY	KOSSUTH U. 19.	261	Zavarosság	0.04	NTU
2026-02-11	HARSÁNY	KOSSUTH U. 19.	262	Enterococcus bélbaktériumok	0	/100ML
2026-02-11	HARSÁNY	KOSSUTH U. 19.	263	Ammónium	MHA	MG/L

Dátum	Település	Elnevezés	Sorszám	Vizsgálat	Jelentett eredmény	Mértékegység
2026-02-11	HARSÁNY	KOSSUTH U. 19.	264	Kémiai oxigénigény savas - permanganátos	0.29	MG/LO2
2026-02-11	HARSÁNY	KOSSUTH U. 19.	265	Fajlagos elektr. vezet. képesség 20 °C-on	558	MIKROS/CM
2026-02-11	HARSÁNY	KOSSUTH U. 19.	266	H mérséklet	8.4	C
2026-02-11	HARSÁNY	KOSSUTH U. 19.	267	Szabad aktív klór	MHA	MG/L
2026-02-11	HARSÁNY	KOSSUTH U. 19.	268	Kötött aktív klór	MHA	MG/L
2026-02-11	HARSÁNY	KOSSUTH U. 19.	269	pH 20°C-on	7.7	-
2026-02-11	HARSÁNY	KOSSUTH U. 19.	270	Nitrit	MHA	MG/L
2026-02-11	HARSÁNY	KOSSUTH U. 19.	271	Mangán	MHA	MIKROG/L
2026-02-11	HARSÁNY	KOSSUTH U. 19.	272	Vas	MHA	MIKROG/L
2026-02-11	HARSÁNY	KOSSUTH U. 19.	273	Szín	színtelen	-
2026-02-11	HARSÁNY	KOSSUTH U. 19.	274	Coliform szám	0	/100ML
2026-02-11	HARSÁNY	KOSSUTH U. 19.	275	Escherichia coli	0	/100ML
2026-02-11	HARSÁNY	KOSSUTH U. 19.	276	Klorát	0.1	MG/L
2026-02-11	HARSÁNY	KOSSUTH U. 19.	277	Szag	nincs vált.	-
2026-02-11	HARSÁNY	KOSSUTH U. 19.	278	Íz	nincs vált.	-
2026-02-11	BORSODIVÁNKA	RÁKÓCZI U. 19.	279	Összes trihalometán THM	2.6	MIKROG/L
2026-02-11	BORSODIVÁNKA	RÁKÓCZI U. 19.	280	Arzén	3.5	MIKROG/L
2026-02-11	EGERLÖV	ROZMARING U. 2.	281	Összes trihalometán THM	1.6	MIKROG/L
2026-02-11	EGERLÖV	ROZMARING U. 2.	282	Arzén	3.17	MIKROG/L
2026-02-11	TISZABÁBOLNA	MEZ CSÁTI ÚT 12.	283	Összes trihalometán THM	2.3	MIKROG/L
2026-02-11	TISZABÁBOLNA	MEZ CSÁTI ÚT 12.	284	Arzén	2.81	MIKROG/L
2026-02-11	TISZADOROGMA	PET FI U. 1.	285	Bromoform	MHA	MIKROG/L
2026-02-11	TISZADOROGMA	PET FI U. 1.	286	Összes trihalometán THM	23.8	MIKROG/L
2026-02-11	TISZAVALK	SZABADSÁG - ADY SAROK	287	Összes trihalometán THM	1.9	MIKROG/L
2026-02-11	NÉGYES	RÁKÓCZI - SZÉCHENYI SAROK	288	Összes trihalometán THM	3.4	MIKROG/L
2026-02-11	HARSÁNY	KOSSUTH U. 19.	289	Összes trihalometán THM	2.5	MIKROG/L
2026-03-23	KISGY R	KOSSUTH U. 55.	290	Telepszám 22°C -on	0	/ML
2026-03-23	KISGY R	KOSSUTH U. 55.	291	Zavarosság	MHA	NTU
2026-03-23	KISGY R	KOSSUTH U. 55.	292	Enterococcus bélbaktériumok	0	/100ML
2026-03-23	KISGY R	KOSSUTH U. 55.	293	Ammónium	MHA	MG/L
2026-03-23	KISGY R	KOSSUTH U. 55.	294	Kémiai oxigénigény savas - permanganátos	0.4	MG/LO2
2026-03-23	KISGY R	KOSSUTH U. 55.	295	Fajlagos elektr. vezet. képesség 20 °C-on	512	MIKROS/CM
2026-03-23	KISGY R	KOSSUTH U. 55.	296	H mérséklet	9.4	C
2026-03-23	KISGY R	KOSSUTH U. 55.	297	Szabad aktív klór	0.14	MG/L
2026-03-23	KISGY R	KOSSUTH U. 55.	298	Kötött aktív klór	MHA	MG/L
2026-03-23	KISGY R	KOSSUTH U. 55.	299	pH 20°C-on	7.48	-
2026-03-23	KISGY R	KOSSUTH U. 55.	300	Nitrit	MHA	MG/L
2026-03-23	KISGY R	KOSSUTH U. 55.	301	Szín	színtelen	-

Dátum	Település	Elnevezés	Sorszám	Vizsgálat	Jelentett eredmény	Mértékegység
2026-03-23	KISGY R	KOSSUTH U. 55.	302	Coliform szám	0	/100ML
2026-03-23	KISGY R	KOSSUTH U. 55.	303	Escherichia coli	0	/100ML
2026-03-23	KISGY R	KOSSUTH U. 55.	304	Klorát	MHA	MG/L
2026-03-23	KISGY R	KOSSUTH U. 55.	305	Szag	nincs vált.	-
2026-03-23	KISGY R	KOSSUTH U. 55.	306	Íz	nincs vált.	-
2026-03-23	MEZ KERESZTES	Kossuth L. u. 2.	307	Telepszám 22°C -on	0	/ML
2026-03-23	MEZ KERESZTES	Kossuth L. u. 2.	308	Zavarosság	MHA	NTU
2026-03-23	MEZ KERESZTES	Kossuth L. u. 2.	309	Enterococcus bélbaktériumok	0	/100ML
2026-03-23	MEZ KERESZTES	Kossuth L. u. 2.	310	Ammónium	MHA	MG/L
2026-03-23	MEZ KERESZTES	Kossuth L. u. 2.	311	Kémiai oxigénigény savas - permanganátos	0.28	MG/LO2
2026-03-23	MEZ KERESZTES	Kossuth L. u. 2.	312	Fajlagos elektr. vezet. képesség 20 °C-on	523	MIKROS/CM
2026-03-23	MEZ KERESZTES	Kossuth L. u. 2.	313	H mérséklet	11.5	C
2026-03-23	MEZ KERESZTES	Kossuth L. u. 2.	314	Szabad aktív klór	0.2	MG/L
2026-03-23	MEZ KERESZTES	Kossuth L. u. 2.	315	Kötött aktív klór	MHA	MG/L
2026-03-23	MEZ KERESZTES	Kossuth L. u. 2.	316	pH 20°C-on	7.41	-
2026-03-23	MEZ KERESZTES	Kossuth L. u. 2.	317	Nitrit	MHA	MG/L
2026-03-23	MEZ KERESZTES	Kossuth L. u. 2.	318	Szín	színtelen	-
2026-03-23	MEZ KERESZTES	Kossuth L. u. 2.	319	Coliform szám	0	/100ML
2026-03-23	MEZ KERESZTES	Kossuth L. u. 2.	320	Escherichia coli	0	/100ML
2026-03-23	MEZ KERESZTES	Kossuth L. u. 2.	321	Klorát	MHA	MG/L
2026-03-23	MEZ KERESZTES	Kossuth L. u. 2.	322	Szag	nincs vált.	-
2026-03-23	MEZ KERESZTES	Kossuth L. u. 2.	323	Íz	nincs vált.	-
2026-03-23	MEZ NAGYMIHÁLY	KOSSUTH ÚT 154.	324	Telepszám 22°C -on	210	/ML
2026-03-23	MEZ NAGYMIHÁLY	KOSSUTH ÚT 154.	325	Zavarosság	MHA	NTU
2026-03-23	MEZ NAGYMIHÁLY	KOSSUTH ÚT 154.	326	Enterococcus bélbaktériumok	0	/100ML
2026-03-23	MEZ NAGYMIHÁLY	KOSSUTH ÚT 154.	327	Ammónium	MHA	MG/L
2026-03-23	MEZ NAGYMIHÁLY	KOSSUTH ÚT 154.	328	Kémiai oxigénigény savas - permanganátos	0.27	MG/LO2
2026-03-23	MEZ NAGYMIHÁLY	KOSSUTH ÚT 154.	329	Fajlagos elektr. vezet. képesség 20 °C-on	526	MIKROS/CM
2026-03-23	MEZ NAGYMIHÁLY	KOSSUTH ÚT 154.	330	H mérséklet	9.3	C
2026-03-23	MEZ NAGYMIHÁLY	KOSSUTH ÚT 154.	331	Szabad aktív klór	0.16	MG/L
2026-03-23	MEZ NAGYMIHÁLY	KOSSUTH ÚT 154.	332	Kötött aktív klór	MHA	MG/L
2026-03-23	MEZ NAGYMIHÁLY	KOSSUTH ÚT 154.	333	pH 20°C-on	7.39	-
2026-03-23	MEZ NAGYMIHÁLY	KOSSUTH ÚT 154.	334	Nitrit	MHA	MG/L
2026-03-23	MEZ NAGYMIHÁLY	KOSSUTH ÚT 154.	335	Szín	színtelen	-
2026-03-23	MEZ NAGYMIHÁLY	KOSSUTH ÚT 154.	336	Coliform szám	0	/100ML
2026-03-23	MEZ NAGYMIHÁLY	KOSSUTH ÚT 154.	337	Escherichia coli	0	/100ML
2026-03-23	MEZ NAGYMIHÁLY	KOSSUTH ÚT 154.	338	Klorát	MHA	MG/L
2026-03-23	MEZ NYÁRÁD	SZENT ISTVÁN KIRÁLY ÚT 186.	339	Telepszám 22°C -on	50	/ML

Dátum	Település	Elnevezés	Sorszám	Vizsgálat	Jelentett eredmény	Mértékegység
2026-03-23	MEZ NYÁRÁD	SZENT ISTVÁN KIRÁLY ÚT 186.	340	Zavarosság	MHA	NTU
2026-03-23	MEZ NYÁRÁD	SZENT ISTVÁN KIRÁLY ÚT 186.	341	Enterococcus bélbaktériumok	0	/100ML
2026-03-23	MEZ NYÁRÁD	SZENT ISTVÁN KIRÁLY ÚT 186.	342	Ammónium	MHA	MG/L
2026-03-23	MEZ NYÁRÁD	SZENT ISTVÁN KIRÁLY ÚT 186.	343	Kémiai oxigénigény savas - permanganátos	0.27	MG/LO2
2026-03-23	MEZ NYÁRÁD	SZENT ISTVÁN KIRÁLY ÚT 186.	344	Fajlagos elektr. vezet. képesség 20 °C-on	523	MIKROS/CM
2026-03-23	MEZ NYÁRÁD	SZENT ISTVÁN KIRÁLY ÚT 186.	345	H mérséklet	9.2	C
2026-03-23	MEZ NYÁRÁD	SZENT ISTVÁN KIRÁLY ÚT 186.	346	Szabad aktív klór	0.1	MG/L
2026-03-23	MEZ NYÁRÁD	SZENT ISTVÁN KIRÁLY ÚT 186.	347	Kötött aktív klór	MHA	MG/L
2026-03-23	MEZ NYÁRÁD	SZENT ISTVÁN KIRÁLY ÚT 186.	348	pH 20°C-on	7.51	-
2026-03-23	MEZ NYÁRÁD	SZENT ISTVÁN KIRÁLY ÚT 186.	349	Nitrit	MHA	MG/L
2026-03-23	MEZ NYÁRÁD	SZENT ISTVÁN KIRÁLY ÚT 186.	350	Szín	színtelen	-
2026-03-23	MEZ NYÁRÁD	SZENT ISTVÁN KIRÁLY ÚT 186.	351	Coliform szám	0	/100ML
2026-03-23	MEZ NYÁRÁD	SZENT ISTVÁN KIRÁLY ÚT 186.	352	Escherichia coli	0	/100ML
2026-03-23	MEZ NYÁRÁD	SZENT ISTVÁN KIRÁLY ÚT 186.	353	Klorát	MHA	MG/L
2026-03-23	MEZ NYÁRÁD	SZENT ISTVÁN KIRÁLY ÚT 186.	354	Szag	nincs vált.	-
2026-03-23	MEZ NYÁRÁD	SZENT ISTVÁN KIRÁLY ÚT 186.	355	Íz	nincs vált.	-
2026-03-23	SÁLY	RÓZSAVÁRI U. 66.	356	Telepszám 22°C -on	5	/ML
2026-03-23	SÁLY	RÓZSAVÁRI U. 66.	357	Zavarosság	MHA	NTU
2026-03-23	SÁLY	RÓZSAVÁRI U. 66.	358	Enterococcus bélbaktériumok	0	/100ML
2026-03-23	SÁLY	RÓZSAVÁRI U. 66.	359	Ammónium	MHA	MG/L
2026-03-23	SÁLY	RÓZSAVÁRI U. 66.	360	Kémiai oxigénigény savas - permanganátos	0.34	MG/LO2
2026-03-23	SÁLY	RÓZSAVÁRI U. 66.	361	Fajlagos elektr. vezet. képesség 20 °C-on	511	MIKROS/CM
2026-03-23	SÁLY	RÓZSAVÁRI U. 66.	362	H mérséklet	8.5	C
2026-03-23	SÁLY	RÓZSAVÁRI U. 66.	363	Szabad aktív klór	0.18	MG/L
2026-03-23	SÁLY	RÓZSAVÁRI U. 66.	364	Kötött aktív klór	MHA	MG/L
2026-03-23	SÁLY	RÓZSAVÁRI U. 66.	365	pH 20°C-on	7.48	-
2026-03-23	SÁLY	RÓZSAVÁRI U. 66.	366	Nitrit	MHA	MG/L
2026-03-23	SÁLY	RÓZSAVÁRI U. 66.	367	Szín	színtelen	-

Dátum	Település	Elnevezés	Sorszám	Vizsgálat	Jelentett eredmény	Mértékegység
2026-03-23	SÁLY	RÓZSAVÁRI U. 66.	368	Coliform szám	0	/100ML
2026-03-23	SÁLY	RÓZSAVÁRI U. 66.	369	Escherichia coli	0	/100ML
2026-03-23	SÁLY	RÓZSAVÁRI U. 66.	370	Klorát	MHA	MG/L
2026-03-23	SÁLY	RÓZSAVÁRI U. 66.	371	Szag	nincs vált.	-
2026-03-23	SÁLY	RÓZSAVÁRI U. 66.	372	Íz	nincs vált.	-
2026-03-23	SZENTISTVÁN	KOSSUTH U. VÉGE (TEMET)	373	Telepszám 22°C -on	465	/ML
2026-03-23	SZENTISTVÁN	KOSSUTH U. VÉGE (TEMET)	374	Zavarosság	MHA	NTU
2026-03-23	SZENTISTVÁN	KOSSUTH U. VÉGE (TEMET)	375	Enterococcus bélbaktériumok	0	/100ML
2026-03-23	SZENTISTVÁN	KOSSUTH U. VÉGE (TEMET)	376	Ammónium	MHA	MG/L
2026-03-23	SZENTISTVÁN	KOSSUTH U. VÉGE (TEMET)	377	Kémiai oxigénigény savas - permanganátos	0.35	MG/LO2
2026-03-23	SZENTISTVÁN	KOSSUTH U. VÉGE (TEMET)	378	Fajlagos elektr. vezet. képesség 20 °C-on	519	MIKROS/CM
2026-03-23	SZENTISTVÁN	KOSSUTH U. VÉGE (TEMET)	379	H mérséklet	9.4	C
2026-03-23	SZENTISTVÁN	KOSSUTH U. VÉGE (TEMET)	380	Szabad aktív klór	MHA	MG/L
2026-03-23	SZENTISTVÁN	KOSSUTH U. VÉGE (TEMET)	381	Kötött aktív klór	MHA	MG/L
2026-03-23	SZENTISTVÁN	KOSSUTH U. VÉGE (TEMET)	382	pH 20°C-on	7.4	-
2026-03-23	SZENTISTVÁN	KOSSUTH U. VÉGE (TEMET)	383	Nitrit	MHA	MG/L
2026-03-23	SZENTISTVÁN	KOSSUTH U. VÉGE (TEMET)	384	Szín	színtelen	-
2026-03-23	SZENTISTVÁN	KOSSUTH U. VÉGE (TEMET)	385	Coliform szám	0	/100ML
2026-03-23	SZENTISTVÁN	KOSSUTH U. VÉGE (TEMET)	386	Escherichia coli	0	/100ML
2026-03-23	SZENTISTVÁN	KOSSUTH U. VÉGE (TEMET)	387	Klorát	MHA	MG/L
2026-03-23	SZENTISTVÁN	KOSSUTH U. VÉGE (TEMET)	388	Szag	nincs vált.	-
2026-03-23	SZENTISTVÁN	KOSSUTH U. VÉGE (TEMET)	389	Íz	nincs vált.	-
2026-03-23	TARD	BÉKE ÚT 141.	390	Telepszám 22°C -on	20	/ML
2026-03-23	TARD	BÉKE ÚT 141.	391	Zavarosság	0.04	NTU
2026-03-23	TARD	BÉKE ÚT 141.	392	Enterococcus bélbaktériumok	0	/100ML
2026-03-23	TARD	BÉKE ÚT 141.	393	Ammónium	MHA	MG/L
2026-03-23	TARD	BÉKE ÚT 141.	394	Kémiai oxigénigény savas - permanganátos	0.35	MG/LO2
2026-03-23	TARD	BÉKE ÚT 141.	395	Fajlagos elektr. vezet. képesség 20 °C-on	522	MIKROS/CM

Dátum	Település	Elnevezés	Sorszám	Vizsgálat	Jelentett eredmény	Mértékegység
2026-03-23	TARD	BÉKE ÚT 141.	396	H mérséklet	10.5	C
2026-03-23	TARD	BÉKE ÚT 141.	397	Szabad aktív klór	0.2	MG/L
2026-03-23	TARD	BÉKE ÚT 141.	398	Kötött aktív klór	MHA	MG/L
2026-03-23	TARD	BÉKE ÚT 141.	399	pH 20°C-on	7.52	-
2026-03-23	TARD	BÉKE ÚT 141.	400	Nitrit	MHA	MG/L
2026-03-23	TARD	BÉKE ÚT 141.	401	Szín	színtelen	-
2026-03-23	TARD	BÉKE ÚT 141.	402	Coliform szám	0	/100ML
2026-03-23	TARD	BÉKE ÚT 141.	403	Escherichia coli	0	/100ML
2026-03-23	TARD	BÉKE ÚT 141.	404	Klorát	MHA	MG/L
2026-03-23	TARD	BÉKE ÚT 141.	405	Szag	nincs vált.	-
2026-03-23	TARD	BÉKE ÚT 141.	406	Íz	nincs vált.	-
2026-03-23	TARD	BÉKE ÚT 141.	407	Üledék	MHA	ML/L
2026-03-23	TARD	BÉKE ÚT 141.	408	Egyéb véglények	0	/L
2026-03-23	TARD	BÉKE ÚT 141.	409	Gombák	0	/L
2026-03-23	TARD	BÉKE ÚT 141.	410	Szennyezettséget jelz baktériumok	0	/L
2026-03-23	TARD	BÉKE ÚT 141.	411	Vas - és mangánbaktériumok	0	/L
2026-03-23	TARD	BÉKE ÚT 141.	412	Kénbaktériumok	0	/L
2026-03-23	TARD	BÉKE ÚT 141.	413	Cianobaktériumok és algák	0	/L
2026-03-23	TARD	BÉKE ÚT 141.	414	Fonálférges (Nematoda)	0	/L
2026-03-23	TARD	BÉKE ÚT 141.	415	Házias am bák	0	/L
2026-03-23	TARD	BÉKE ÚT 141.	416	Egyéb férgek	0	/L
2026-03-23	TARD	BÉKE ÚT 141.	417	Egyéb (gerinctelen) szervezetek	0	/L
2026-03-23	KISGY R	KOSSUTH U. 55.	418	Összes trihalometán THM	0.66	MIKROG/L
2026-03-23	MEZ KERESZTES	Kossuth L. u. 2.	419	Összes trihalometán THM	0.81	MIKROG/L
2026-03-23	MEZ NAGYMIHÁLY	KOSSUTH ÚT 154.	420	Összes trihalometán THM	1.14	MIKROG/L
2026-03-23	SÁLY	RÓZSAVÁRI U. 66.	421	Összes trihalometán THM	0.42	MIKROG/L
2026-03-23	SZENTISTVÁN	KOSSUTH U. VÉGE (TEMET)	422	Összes trihalometán THM	0.79	MIKROG/L
2026-03-23	TARD	BÉKE ÚT 141.	423	Összes trihalometán THM	0.76	MIKROG/L
2026-03-27	CSERÉPFALU	KOSSUTH ÚT 125.	425	Telepszám 22°C -on	0	/ML
2026-03-27	CSERÉPFALU	KOSSUTH ÚT 125.	426	Enterococcus bélbaktériumok	0	/100ML
2026-03-27	CSERÉPFALU	KOSSUTH ÚT 125.	427	Telepszám 37°C-on	0	/ML
2026-03-27	CSERÉPFALU	KOSSUTH ÚT 125.	428	Pseudomonas aeruginosa	0	/100ML
2026-03-27	CSERÉPFALU	KOSSUTH ÚT 125.	429	Coliform szám	0	/100ML
2026-03-27	CSERÉPFALU	KOSSUTH ÚT 125.	430	Escherichia coli	0	/100ML

Dátum	Település	Elnevezés	Sorszám	Vizsgálat	Jelentett eredmény	Mértékegység
2026-01-20	Bátonyterenye	Szorospatak, Szabadid park kkif.	1	Telepszám 22°C -on	15	/ML
2026-01-20	Bátonyterenye	Szorospatak, Szabadid park kkif.	2	Zavarosság	0.12	NTU
2026-01-20	Bátonyterenye	Szorospatak, Szabadid park kkif.	3	Enterococcus bélbaktériumok	0	/100ML
2026-01-20	Bátonyterenye	Szorospatak, Szabadid park kkif.	4	Ammónium	MHA	MG/L
2026-01-20	Bátonyterenye	Szorospatak, Szabadid park kkif.	5	Kémiai oxigénigény savas - permanganátos	1.86	MG/LO2
2026-01-20	Bátonyterenye	Szorospatak, Szabadid park kkif.	6	Fajlagos elektr. vezet. képesség 20 °C-on	801	MIKROS/CM
2026-01-20	Bátonyterenye	Szorospatak, Szabadid park kkif.	7	H mérséklet	6.4	C
2026-01-20	Bátonyterenye	Szorospatak, Szabadid park kkif.	8	Szabad aktív klór	0.1	MG/L
2026-01-20	Bátonyterenye	Szorospatak, Szabadid park kkif.	9	Kötött aktív klór	MHA	MG/L
2026-01-20	Bátonyterenye	Szorospatak, Szabadid park kkif.	10	pH 20°C-on	7.65	-
2026-01-20	Bátonyterenye	Szorospatak, Szabadid park kkif.	11	Nitrit	MHA	MG/L
2026-01-20	Bátonyterenye	Szorospatak, Szabadid park kkif.	12	Mangán	MHA	MIKROG/L
2026-01-20	Bátonyterenye	Szorospatak, Szabadid park kkif.	13	Vas	MHA	MIKROG/L
2026-01-20	Bátonyterenye	Szorospatak, Szabadid park kkif.	14	Szín	színtelen	-
2026-01-20	Bátonyterenye	Szorospatak, Szabadid park kkif.	15	Coliform szám	0	/100ML
2026-01-20	Bátonyterenye	Szorospatak, Szabadid park kkif.	16	Escherichia coli	0	/100ML
2026-01-20	Bátonyterenye	Szorospatak, Szabadid park kkif.	17	Klorát	0.04	MG/L
2026-01-20	Bátonyterenye	Szorospatak, Szabadid park kkif.	18	Szag	nincs vált.	-
2026-01-20	Bátonyterenye	Szorospatak, Szabadid park kkif.	19	Íz	nincs vált.	-
2026-01-20	Bátonyterenye	Pet fi u. 30.	20	Telepszám 22°C -on	5	/ML
2026-01-20	Bátonyterenye	Pet fi u. 30.	21	Zavarosság	0.14	NTU
2026-01-20	Bátonyterenye	Pet fi u. 30.	22	Enterococcus bélbaktériumok	0	/100ML
2026-01-20	Bátonyterenye	Pet fi u. 30.	23	Ammónium	MHA	MG/L
2026-01-20	Bátonyterenye	Pet fi u. 30.	24	Kémiai oxigénigény savas - permanganátos	2.1	MG/LO2
2026-01-20	Bátonyterenye	Pet fi u. 30.	25	Fajlagos elektr. vezet. képesség 20 °C-on	813	MIKROS/CM
2026-01-20	Bátonyterenye	Pet fi u. 30.	26	H mérséklet	7	C

Dátum	Település	Elnevezés	Sorszám	Vizsgálat	Jelentett eredmény	Mértékegység
2026-01-20	Bátonyterenye	Pet fi u. 30.	27	Szabad aktív klór	0.16	MG/L
2026-01-20	Bátonyterenye	Pet fi u. 30.	28	Kötött aktív klór	MHA	MG/L
2026-01-20	Bátonyterenye	Pet fi u. 30.	29	pH 20°C-on	7.54	-
2026-01-20	Bátonyterenye	Pet fi u. 30.	30	Nitrit	MHA	MG/L
2026-01-20	Bátonyterenye	Pet fi u. 30.	31	Mangán	14	MIKROG/L
2026-01-20	Bátonyterenye	Pet fi u. 30.	32	Vas	MHA	MIKROG/L
2026-01-20	Bátonyterenye	Pet fi u. 30.	33	Szín	színtelen	-
2026-01-20	Bátonyterenye	Pet fi u. 30.	34	Coliform szám	0	/100ML
2026-01-20	Bátonyterenye	Pet fi u. 30.	35	Escherichia coli	0	/100ML
2026-01-20	Bátonyterenye	Pet fi u. 30.	36	Klorát	0.04	MG/L
2026-01-20	Bátonyterenye	Pet fi u. 30.	37	Szag	nincs vált.	-
2026-01-20	Bátonyterenye	Pet fi u. 30.	38	Íz	nincs vált.	-
2026-01-20	Mátraverebély	Tátra tér 31.	39	Telepszám 22°C -on	45	/ML
2026-01-20	Mátraverebély	Tátra tér 31.	40	Zavarosság	0.11	NTU
2026-01-20	Mátraverebély	Tátra tér 31.	41	Enterococcus bélbaktériumok	0	/100ML
2026-01-20	Mátraverebély	Tátra tér 31.	42	Ammónium	MHA	MG/L
2026-01-20	Mátraverebély	Tátra tér 31.	43	Kémiai oxigénigény savas - permanganátos	2.1	MG/LO2
2026-01-20	Mátraverebély	Tátra tér 31.	44	Fajlagos elektr. vezet. képesség 20 °C-on	808	MIKROS/CM
2026-01-20	Mátraverebély	Tátra tér 31.	45	H mérséklet	7.4	C
2026-01-20	Mátraverebély	Tátra tér 31.	46	Szabad aktív klór	0.12	MG/L
2026-01-20	Mátraverebély	Tátra tér 31.	47	Kötött aktív klór	MHA	MG/L
2026-01-20	Mátraverebély	Tátra tér 31.	48	pH 20°C-on	7.68	-
2026-01-20	Mátraverebély	Tátra tér 31.	49	Nitrit	MHA	MG/L
2026-01-20	Mátraverebély	Tátra tér 31.	50	Mangán	25	MIKROG/L
2026-01-20	Mátraverebély	Tátra tér 31.	51	Vas	MHA	MIKROG/L
2026-01-20	Mátraverebély	Tátra tér 31.	52	Szín	színtelen	-
2026-01-20	Mátraverebély	Tátra tér 31.	53	Coliform szám	0	/100ML
2026-01-20	Mátraverebély	Tátra tér 31.	54	Escherichia coli	0	/100ML
2026-01-20	Mátraverebély	Tátra tér 31.	55	Klorát	0.04	MG/L
2026-01-20	Mátraverebély	Tátra tér 31.	56	Szag	nincs vált.	-
2026-01-20	Mátraverebély	Tátra tér 31.	57	Íz	nincs vált.	-
2026-01-20	Rákócziabánya	F tér 2.	58	Telepszám 22°C -on	115	/ML
2026-01-20	Rákócziabánya	F tér 2.	59	Zavarosság	0.13	NTU
2026-01-20	Rákócziabánya	F tér 2.	60	Enterococcus bélbaktériumok	0	/100ML
2026-01-20	Rákócziabánya	F tér 2.	61	Ammónium	MHA	MG/L
2026-01-20	Rákócziabánya	F tér 2.	62	Kémiai oxigénigény savas - permanganátos	2.1	MG/LO2
2026-01-20	Rákócziabánya	F tér 2.	63	Fajlagos elektr. vezet. képesség 20 °C-on	803	MIKROS/CM
2026-01-20	Rákócziabánya	F tér 2.	64	H mérséklet	7.2	C
2026-01-20	Rákócziabánya	F tér 2.	65	Szabad aktív klór	0.11	MG/L

Dátum	Település	Elnevezés	Sorszám	Vizsgálat	Jelentett eredmény	Mértékegység
2026-01-20	Rákóczibánya	F tér 2.	66	Kötött aktív klór	MHA	MG/L
2026-01-20	Rákóczibánya	F tér 2.	67	pH 20°C-on	7.56	-
2026-01-20	Rákóczibánya	F tér 2.	68	Nitrit	MHA	MG/L
2026-01-20	Rákóczibánya	F tér 2.	69	Mangán	39	MIKROG/L
2026-01-20	Rákóczibánya	F tér 2.	70	Vas	MHA	MIKROG/L
2026-01-20	Rákóczibánya	F tér 2.	71	Szín	színtelen	-
2026-01-20	Rákóczibánya	F tér 2.	72	Coliform szám	0	/100ML
2026-01-20	Rákóczibánya	F tér 2.	73	Escherichia coli	0	/100ML
2026-01-20	Rákóczibánya	F tér 2.	74	Klorát	0.05	MG/L
2026-01-20	Rákóczibánya	F tér 2.	75	Szag	nincs vált.	-
2026-01-20	Rákóczibánya	F tér 2.	76	Íz	nincs vált.	-
2026-01-20	Bátonyterenye	Szorospatak, Szabadid park kkif.	77	Összes trihalometán THM	47.7	MIKROG/L
2026-01-20	Bátonyterenye	Pet fi u. 30.	78	Összes trihalometán THM	49.9	MIKROG/L
2026-01-20	Mátraverebély	Tátra tér 31.	79	Összes trihalometán THM	47.6	MIKROG/L
2026-01-20	Rákóczibánya	F tér 2.	80	Összes trihalometán THM	39.3	MIKROG/L