

Vízellátási körzet (település):	Taktabáj			
Vizsgálati év:	2022			
Paraméter	Mérték- egység	Határ- érték	Jellemző érték	Vizsgálat- szám
pH	-	6,5-9,5	7,86	4
Zavarosság	NTU	-	0,11	4
Ammónium	mg/l	0,5	0,00	4
Nitrit	mg/l	0,5	0,00	4
Nitrát	mg/l	50	2,31	4
Vas	µg/L	200	0	4
Mangán	µg/L	50	0	4
Arzén	µg/L	10	2,16	4
Összes keménység	mgCaO/l	50-350	159	4
Lúgosság	mmol/l	-	7,7	4
Fajlagos elektromos vezetőképesség	µS/cm	2500	777	4
Kötött aktív klór	mg/l	3,0	0,06	4
Összes trihalo-metán	µg/L	50	39,74	4
KOIps	mg/l	5,0	1,70	4
Telepszám 22 °C-on	szám/ml	500	64	4
Coliform baktériumok	szám/100 ml	0	0	4
E. coli szám	szám/100 ml	0	0	4
Enterococcusok száma	szám/100 ml	0	0	4
Pseudomonas aeruginosa	szám/100 ml	0	0	4

Vízellátási körzet (település):	Taktaharkány			
Vizsgálati év:	2022			
Paraméter	Mérték- egység	Határ- érték	Jellemző érték	Vizsgálat- szám
pH	-	6,5-9,5	7,74	4
Zavarosság	NTU	-	0,43	4
Ammónium	mg/l	0,5	0,00	4
Nitrit	mg/l	0,5	0,00	4
Nitrát	mg/l	50	0,00	4
Vas	µg/L	200	40	4
Mangán	µg/L	50	5	4
Arzén	µg/L	10	0,00	1
Összes keménység	mgCaO/l	50-350	176	4
Lúgosság	mmol/l	-	8,4	4
Fajlagos elektromos vezetőképesség	µS/cm	2500	967	4
Kötött aktív klór	mg/l	3,0	0,06	4
Összes trihalo-metán	µg/L	50	0,00	4
KOIps	mg/l	5,0	0,51	4
Telepszám 22 °C-on	szám/ml	500	88	4
Coliform baktériumok	szám/100 ml	0	0	4
E. coli szám	szám/100 ml	0	0	4
Enterococcusok száma	szám/100 ml	0	0	4
Clostridium perfringens (spórákkal együtt)	szám/100 ml	0	0	1
Pseudomonas aeruginosa	szám/100 ml	0	0	1

Vízellátási körzet (település):	Taktakenéz			
Vizsgálati év:	2022			
Paraméter	Mérték- egység	Határ- érték	Jellemző érték	Vizsgálat- szám
pH	-	6,5-9,5	7,86	4
Zavarosság	NTU	-	0,31	4
Ammónium	mg/l	0,5	0,00	4
Nitrit	mg/l	0,5	0,00	4
Nitrát	mg/l	50	2,06	4
Vas	µg/L	200	5	4
Mangán	µg/L	50	0	4
Arzén	µg/L	10	4,50	1
Összes keménység	mgCaO/l	50-350	159	4
Lúgosság	mmol/l	-	7,7	4
Fajlagos elektromos vezetőképesség	µS/cm	2500	778	4
Kötött aktív klór	mg/l	3,0	0,07	4
Összes trihalo-metán	µg/L	50	38,86	4
KOIps	mg/l	5,0	1,51	4
Telepszám 22 °C-on	szám/ml	500	48	4
Coliform baktériumok	szám/100 ml	0	0	4
E. coli szám	szám/100 ml	0	0	4
Enterococcusok száma	szám/100 ml	0	0	4
Pseudomonas aeruginosa	szám/100 ml	0	0	4

Vízellátási körzet (település):	Taktaszada			
Vizsgálati év:	2022			
Paraméter	Mérték- egység	Határ- érték	Jellemző érték	Vizsgálat- szám
pH	-	6,5-9,5	7,74	4
Zavarosság	NTU	-	0,26	4
Ammónium	mg/l	0,5	0,00	4
Nitrit	mg/l	0,5	0,00	4
Nitrát	mg/l	50	0,00	4
Vas	µg/L	200	55	4
Mangán	µg/L	50	5	4
Összes keménység	mgCaO/l	50-350	171	4
Lúgosság	mmol/l	-	8,5	4
Fajlagos elektromos vezetőképesség	µS/cm	2500	967	4
Kötött aktív klór	mg/l	3,0	0,07	4
Összes trihalo-metán	µg/L	50	0,00	4
KOIps	mg/l	5,0	0,58	4
Telepszám 22 °C-on	szám/ml	500	58	5
Coliform baktériumok	szám/100 ml	0	0	5
E. coli szám	szám/100 ml	0	0	5
Enterococcusok száma	szám/100 ml	0	0	4

Vízellátási körzet (település):	Tállya			
Vizsgálati év:	2022			
Paraméter	Mérték- egység	Határ- érték	Jellemző érték	Vizsgálat- szám
pH	-	6,5-9,5	7,46	4
Zavarosság	NTU	-	0,54	4
Ammónium	mg/l	0,5	0,00	4
Nitrit	mg/l	0,5	0,00	4
Nitrát	mg/l	50	3,86	4
Vas	µg/L	200	20	4
Mangán	µg/L	50	25	4
Arzén	µg/L	10	3,47	3
Összes keménység	mgCaO/l	50-350	222	4
Lúgosság	mmol/l	-	5,7	4
Fajlagos elektromos vezetőképesség	µS/cm	2500	858	4
Kötött aktív klór	mg/l	3,0	0,05	4
Összes trihalo-metán	µg/L	50	22,62	4
KOIps	mg/l	5,0	0,59	4
Telepszám 22 °C-on	szám/ml	500	5	4
Coliform baktériumok	szám/100 ml	0	0	4
E. coli szám	szám/100 ml	0	0	4
Enterococcusok száma	szám/100 ml	0	0	4
Pseudomonas aeruginosa	szám/100 ml	0	0	4

Vízellátási körzet (település):	Tarcal			
Vizsgálati év:	2022			
Paraméter	Mérték-egység	Határ-érték	Jellemző érték	Vizsgálat-szám
pH	-	6,5-9,5	7,80	4
Zavarosság	NTU	-	0,56	4
Ammónium	mg/l	0,5	0,00	4
Nitrit	mg/l	0,5	0,00	4
Nitrát	mg/l	50	2,18	4
Vas	µg/L	200	10	4
Mangán	µg/L	50	0	4
Arzén	µg/L	10	4,57	1
Összes keménység	mgCaO/l	50-350	159	4
Lúgosság	mmol/l	-	7,7	4
Fajlagos elektromos vezetőképesség	µS/cm	2500	824	4
Kötött aktív klór	mg/l	3,0	0,06	4
Összes trihalo-metán	µg/L	50	39,42	4
KOIps	mg/l	5,0	1,35	4
Telepszám 22 °C-on	szám/ml	500	11	4
Coliform baktériumok	szám/100 ml	0	0	4
E. coli szám	szám/100 ml	0	0	4
Enterococcusok száma	szám/100 ml	0	0	4
Pseudomonas aeruginosa	szám/100 ml	0	0	4

Vízellátási körzet (település):	Telkibánya			
Vizsgálati év:	2022			
Paraméter	Mérték-egység	Határ-érték	Jellemző érték	Vizsgálat-szám
pH	-	6,5-9,5	7,34	4
Zavarosság	NTU	-	1,91	4
Ammónium	mg/l	0,5	0,00	4
Nitrit	mg/l	0,5	0,00	4
Nitrát	mg/l	50	3,65	4
Vas	µg/L	200	35	4
Mangán	µg/L	50	0	4
Összes keménység	mgCaO/l	50-350	15	4
Lúgosság	mmol/l	-	0,6	4
Fajlagos elektromos vezetőképesség	µS/cm	2500	89	4
Kötött aktív klór	mg/l	3,0	0,05	4
Összes trihalo-metán	µg/L	50	4,50	4
KOIps	mg/l	5,0	0,67	4
Telepszám 22 °C-on	szám/ml	500	1	8
Coliform baktériumok	szám/100 ml	0	0	8
E. coli szám	szám/100 ml	0	0	8
Enterococcusok száma	szám/100 ml	0	0	8
Clostridium perfringens (spórákkal együtt)	szám/100 ml	0	0	1
Pseudomonas aeruginosa	szám/100 ml	0	0	1

Vízellátási körzet (település):	Tiszakeszi			
Vizsgálati év:	2022			
Paraméter	Mérték-egység	Határ-érték	Jellemző érték	Vizsgálat-szám
pH	-	6,5-9,5	7,71	4
Zavarosság	NTU	-	0,43	4
Ammónium	mg/l	0,5	0,00	4
Nitrit	mg/l	0,5	0,01	4
Nitrát	mg/l	50	0,57	4
Vas	µg/L	200	40	4
Mangán	µg/L	50	10	4
Arzén	µg/L	10	0,00	1
Összes keménység	mgCaO/l	50-350	116	4
Lúgosság	mmol/l	-	4,5	4
Fajlagos elektromos vezetőképesség	µS/cm	2500	381	4
Kötött aktív klór	mg/l	3,0	0,06	4
Összes trihalo-metán	µg/L	50	1,41	4
KOIps	mg/l	5,0	0,47	4
Telepszám 22 °C-on	szám/ml	500	0	8
Coliform baktériumok	szám/100 ml	0	0	8
E. coli szám	szám/100 ml	0	0	8
Enterococcusok száma	szám/100 ml	0	0	8
Clostridium perfringens (spórákkal együtt)	szám/100 ml	0	0	1
Pseudomonas aeruginosa	szám/100 ml	0	0	1

Vízellátási körzet (település):	Tiszaladány			
Vizsgálati év:	2022			
Paraméter	Mérték-egység	Határ-érték	Jellemző érték	Vizsgálat-szám
pH	-	6,5-9,5	7,81	4
Zavarosság	NTU	-	0,37	4
Ammónium	mg/l	0,5	0,00	4
Nitrit	mg/l	0,5	0,00	4
Nitrát	mg/l	50	2,34	4
Vas	µg/L	200	20	4
Mangán	µg/L	50	0	4
Összes keménység	mgCaO/l	50-350	157	4
Lúgosság	mmol/l	-	7,7	4
Fajlagos elektromos vezetőképesség	µS/cm	2500	778	4
Kötött aktív klór	mg/l	3,0	0,05	4
Összes trihalo-metán	µg/L	50	36,82	4
KOIps	mg/l	5,0	1,46	4
Telepszám 22 °C-on	szám/ml	500	20	4
Coliform baktériumok	szám/100 ml	0	0	4
E. coli szám	szám/100 ml	0	0	4
Enterococcusok száma	szám/100 ml	0	0	4
Pseudomonas aeruginosa	szám/100 ml	0	0	4

Vízellátási körzet (település):	Tiszalúc			
Vizsgálati év:	2022			
Paraméter	Mérték-egység	Határ-érték	Jellemző érték	Vizsgálat-szám
pH	-	6,5-9,5	7,95	4
Zavarosság	NTU	-	0,55	4
Ammónium	mg/l	0,5	0,37	4
Nitrit	mg/l	0,5	0,00	4
Nitrát	mg/l	50	0,00	4
Vas	µg/L	200	80	4
Mangán	µg/L	50	10	4
Arzén	µg/L	10	0,00	1
Összes keménység	mgCaO/l	50-350	108	4
Lúgosság	mmol/l	-	6,4	4
Fajlagos elektromos vezetőképesség	µS/cm	2500	775	4
Kötött aktív klór	mg/l	3,0	0,00	4
Összes trihalo-metán	µg/L	50	0,00	4
KOIps	mg/l	5,0	0,58	4
Telepszám 22 °C-on	szám/ml	500	0	7
Coliform baktériumok	szám/100 ml	0	0	7
E. coli szám	szám/100 ml	0	0	7
Enterococcusok száma	szám/100 ml	0	0	7
Clostridium perfringens (spórákkal együtt)	szám/100 ml	0	0	1
Pseudomonas aeruginosa	szám/100 ml	0	0	1

Vízellátási körzet (település):	Tiszatardos			
Vizsgálati év:	2022			
Paraméter	Mérték- egység	Határ- érték	Jellemző érték	Vizsgálat- szám
pH	-	6,5-9,5	7,80	4
Zavarosság	NTU	-	0,41	4
Ammónium	mg/l	0,5	0,00	4
Nitrit	mg/l	0,5	0,00	4
Nitrát	mg/l	50	2,26	4
Vas	µg/L	200	10	4
Mangán	µg/L	50	0	4
Arzén	µg/L	10	4,55	3
Összes keménység	mgCaO/l	50-350	158	4
Lúgosság	mmol/l	-	7,9	4
Fajlagos elektromos vezetőképesség	µS/cm	2500	779	4
Kötött aktív klór	mg/l	3,0	0,05	4
Összes trihalo-metán	µg/L	50	35,55	4
KOIps	mg/l	5,0	1,65	4
Telepszám 22 °C-on	szám/ml	500	200	5
Coliform baktériumok	szám/100 ml	0	0	5
E. coli szám	szám/100 ml	0	0	5
Enterococcusok száma	szám/100 ml	0	0	4
Pseudomonas aeruginosa	szám/100 ml	0	0	4

Vízellátási körzet (település):	Tiszatarján			
Vizsgálati év:	2022			
Paraméter	Mérték- egység	Határ- érték	Jellemző érték	Vizsgálat- szám
pH	-	6,5-9,5	7,73	4
Zavarosság	NTU	-	0,59	4
Ammónium	mg/l	0,5	0,00	4
Nitrit	mg/l	0,5	0,01	4
Nitrát	mg/l	50	0,00	4
Vas	µg/L	200	75	4
Mangán	µg/L	50	25	4
Arzén	µg/L	10	7,84	1
Összes keménység	mgCaO/l	50-350	92	4
Lúgosság	mmol/l	-	3,7	4
Fajlagos elektromos vezetőképesség	µS/cm	2500	338	4
Kötött aktív klór	mg/l	3,0	0,05	4
Összes trihalo-metán	µg/L	50	2,30	4
KOIps	mg/l	5,0	0,37	4
Telepszám 22 °C-on	szám/ml	500	14	4
Coliform baktériumok	szám/100 ml	0	0	4
E. coli szám	szám/100 ml	0	0	4
Enterococcusok száma	szám/100 ml	0	0	4
Clostridium perfringens (spórákkal együtt)	szám/100 ml	0	0	1
Pseudomonas aeruginosa	szám/100 ml	0	0	1

Vízellátási körzet (település):	Tokaj			
Vizsgálati év:	2022			
Paraméter	Mérték- egység	Határ- érték	Jellemző érték	Vizsgálat- szám
pH	-	6,5-9,5	7,78	4
Zavarosság	NTU	-	0,36	4
Ammónium	mg/l	0,5	0,00	4
Nitrit	mg/l	0,5	0,00	4
Nitrát	mg/l	50	2,05	4
Vas	µg/L	200	5	4
Mangán	µg/L	50	0	4
Arzén	µg/L	10	2,06	4
Összes keménység	mgCaO/l	50-350	156	4
Lúgosság	mmol/l	-	7,8	4
Fajlagos elektromos vezetőképesség	µS/cm	2500	777	4
Kötött aktív klór	mg/l	3,0	0,06	4
Összes trihalo-metán	µg/L	50	36,87	4
KOIps	mg/l	5,0	1,52	4
Telepszám 22 °C-on	szám/ml	500	0	4
Coliform baktériumok	szám/100 ml	0	0	4
E. coli szám	szám/100 ml	0	0	4
Enterococcusok száma	szám/100 ml	0	0	4
Clostridium perfringens (spórákkal együtt)	szám/100 ml	0	0	3
Pseudomonas aeruginosa	szám/100 ml	0	0	4

Vízellátási körzet (település):	Tornyosnémeti			
Vizsgálati év:	2022			
Paraméter	Mérték- egység	Határ- érték	Jellemző érték	Vizsgálat- szám
pH	-	6,5-9,5	8,01	4
Zavarosság	NTU	-	0,40	4
Ammónium	mg/l	0,5	0,04	4
Nitrit	mg/l	0,5	0,02	4
Nitrát	mg/l	50	0,00	4
Vas	µg/L	200	20	4
Mangán	µg/L	50	20	4
Összes keménység	mgCaO/l	50-350	59	4
Lúgosság	mmol/l	-	4,6	4
Fajlagos elektromos vezetőképesség	µS/cm	2500	444	4
Kötött aktív klór	mg/l	3,0	0,06	4
Összes trihalo-metán	µg/L	50	0,00	4
KOIps	mg/l	5,0	0,30	4
Telepszám 22 °C-on	szám/ml	500	5	4
Coliform baktériumok	szám/100 ml	0	0	4
E. coli szám	szám/100 ml	0	0	4
Enterococcusok száma	szám/100 ml	0	0	4

Vízellátási körzet (település):	Újcsanáros			
Vizsgálati év:	2022			
Paraméter	Mérték- egység	Határ- érték	Jellemző érték	Vizsgálat- szám
pH	-	6,5-9,5	7,99	4
Zavarosság	NTU	-	0,53	4
Ammónium	mg/l	0,5	0,00	4
Nitrit	mg/l	0,5	0,00	4
Nitrát	mg/l	50	6,98	4
Vas	µg/L	200	35	4
Mangán	µg/L	50	5	4
Arzén	µg/L	10	0,00	2
Összes keménység	mgCaO/l	50-350	142	4
Lúgosság	mmol/l	-	4,0	4
Fajlagos elektromos vezetőképesség	µS/cm	2500	541	4
Kötött aktív klór	mg/l	3,0	0,06	4
Összes trihalo-metán	µg/L	50	17,39	4
KOIps	mg/l	5,0	0,78	4
Telepszám 22 °C-on	szám/ml	500	22	4
Coliform baktériumok	szám/100 ml	0	0	4
E. coli szám	szám/100 ml	0	0	4
Enterococcusok száma	szám/100 ml	0	0	4
Clostridium perfringens (spórákkal együtt)	szám/100 ml	0	0	1
Pseudomonas aeruginosa	szám/100 ml	0	0	1

Vízellátási körzet (település):	Vilmány			
Vizsgálati év:	2022			
Paraméter	Mérték- egység	Határ- érték	Jellemző érték	Vizsgálat- szám
pH	-	6,5-9,5	7,80	4
Zavarosság	NTU	-	0,11	4
Ammónium	mg/l	0,5	0,00	4
Nitrit	mg/l	0,5	0,02	4
Nitrát	mg/l	50	1,05	4
Vas	µg/L	200	10	4
Mangán	µg/L	50	20	5
Arzén	µg/L	10	0,00	4
Összes keménység	mgCaO/l	50-350	231	4
Lúgosság	mmol/l	-	6,5	4
Fajlagos elektromos vezetőképesség	µS/cm	2500	750	4
Kötött aktív klór	mg/l	3,0	0,00	4
Összes trihalo-metán	µg/L	50	0,00	4
KOIps	mg/l	5,0	0,59	4
Telepszám 22 °C-on	szám/ml	500	22	4
Coliform baktériumok	szám/100 ml	0	0	6
E. coli szám	szám/100 ml	0	0	4
Enterococcusok száma	szám/100 ml	0	0	5

Vízellátási körzet (település):	Vízszóly			
Vizsgálati év:	2022			
Paraméter	Mérték- egység	Határ- érték	Jellemző érték	Vizsgálat- szám
pH	-	6,5-9,5	7,76	4
Zavarosság	NTU	-	0,31	4
Ammónium	mg/l	0,5	0,00	4
Nitrit	mg/l	0,5	0,05	4
Nitrát	mg/l	50	1,10	4
Vas	µg/L	200	0	4
Mangán	µg/L	50	15	6
Arzén	µg/L	10	0,00	4
Összes keménység	mgCaO/l	50-350	230	4
Lúgosság	mmol/l	-	6,5	4
Fajlagos elektromos vezetőképesség	µS/cm	2500	749	4
Kötött aktív klór	mg/l	3,0	0,03	4
Összes trihalo-metán	µg/L	50	0,00	4
KOIps	mg/l	5,0	0,59	4
Telepszám 22 °C-on	szám/ml	500	31	4
Coliform baktériumok	szám/100 ml	0	0	5
E. coli szám	szám/100 ml	0	0	4
Enterococcusok száma	szám/100 ml	0	0	4