

Vízellátási körzet (település):	Legyesbénye			
Vizsgálati év:	2022			
Paraméter	Mérték- egység	Határ- érték	Jellemző érték	Vizsgálat- szám
pH	-	6,5-9,5	7,81	4
Zavarosság	NTU	-	0,16	4
Ammónium	mg/l	0,5	0,00	4
Nitrit	mg/l	0,5	0,00	4
Nitrát	mg/l	50	2,07	4
Vas	µg/L	200	5	4
Mangán	µg/L	50	0	4
Arzén	µg/L	10	1,90	3
Összes keménység	mgCaO/l	50-350	160	4
Lúgosság	mmol/l	-	7,7	4
Fajlagos elektromos vezetőképesség	µS/cm	2500	779	4
Kötött aktív klór	mg/l	3,0	0,07	4
Összes trihalo-metán	µg/L	50	25,24	4
KOIps	mg/l	5,0	1,41	4
Telepszám 22 °C-on	szám/ml	500	51	5
Coliform baktériumok	szám/100 ml	0	0	6
E. coli szám	szám/100 ml	0	0	5
Enterococcusok száma	szám/100 ml	0	0	4
Pseudomonas aeruginosa	szám/100 ml	0	0	1

Vízellátási körzet (település):	Léh			
Vizsgálati év:	2022			
Paraméter	Mérték- egység	Határ- érték	Jellemző érték	Vizsgálat- szám
pH	-	6,5-9,5	8,25	4
Zavarosság	NTU	-	0,30	4
Ammónium	mg/l	0,5	0,76	5
Nitrit	mg/l	0,5	0,01	4
Nitrát	mg/l	50	0,00	4
Vas	µg/L	200	30	5
Mangán	µg/L	50	30	4
Összes keménység	mgCaO/l	50-350	29	5
Lúgosság	mmol/l	-	5,5	4
Fajlagos elektromos vezetőképesség	µS/cm	2500	558	4
Kötött aktív klór	mg/l	3,0	0,07	4
Összes trihalo-metán	µg/L	50	0,67	4
KOIps	mg/l	5,0	0,22	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	6
Clostridium perfringens (spórákkal együtt)	szám/100 ml	0	0	1
Pseudomonas aeruginosa	szám/100 ml	0	0	1

Vízellátási körzet (település):	Litka			
Vizsgálati év:	2022			
Paraméter	Mérték- egység	Határ- érték	Jellemző érték	Vizsgálat- szám
pH	-	6,5-9,5	7,63	6
Zavarosság	NTU	-	0,38	6
Ammónium	mg/l	0,5	0,00	6
Nitrit	mg/l	0,5	0,00	6
Nitrát	mg/l	50	33,60	6
Vas	µg/L	200	10	6
Mangán	µg/L	50	0	6
Arzén	µg/L	10	1,32	6
Összes keménység	mgCaO/l	50-350	244	6
Lúgosság	mmol/l	-	6,8	6
Fajlagos elektromos vezetőképesség	µS/cm	2500	869	6
Kötött aktív klór	mg/l	3,0	0,07	6
Összes trihalo-metán	µg/L	50	7,49	6
KOIps	mg/l	5,0	0,37	6
Telepszám 22 °C-on	szám/ml	500	6	6
Coliform baktériumok	szám/100 ml	0	0	6
E. coli szám	szám/100 ml	0	0	6
Enterococcusok száma	szám/100 ml	0	0	6
Pseudomonas aeruginosa	szám/100 ml	0	0	6

Vízellátási körzet (település):	Mád			
Vizsgálati év:	2022			
Paraméter	Mérték- egység	Határ- érték	Jellemző érték	Vizsgálat- szám
pH	-	6,5-9,5	7,49	4
Zavarosság	NTU	-	0,60	4
Ammónium	mg/l	0,5	0,00	4
Nitrit	mg/l	0,5	0,01	4
Nitrát	mg/l	50	4,94	4
Vas	µg/L	200	35	4
Mangán	µg/L	50	25	4
Arzén	µg/L	10	4,23	4
Összes keménység	mgCaO/l	50-350	221	4
Lúgosság	mmol/l	-	5,3	4
Fajlagos elektromos vezetőképesség	µS/cm	2500	849	4
Kötött aktív klór	mg/l	3,0	0,00	4
Összes trihalo-metán	µg/L	50	17,42	4
KOIps	mg/l	5,0	0,71	4
Telepszám 22 °C-on	szám/ml	500	10	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):	Mályi			
Vizsgálati év:	2022			
Paraméter	Mérték- egység	Határ- érték	Jellemző érték	Vizsgálat- szám
pH	-	6,5-9,5	7,35	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	25,15	4
Vas	µg/L	200	20	4
Mangán	µg/L	50	0	4
Összes keménység	mgCaO/l	50-350	255	4
Lúgosság	mmol/l	-	6,2	4
Fajlagos elektromos vezetőképesség	µS/cm	2500	943	4
Kötött aktív klór	mg/l	3,0	0,05	4
Összes trihalo-metán	µg/L	50	14,00	4
KOIps	mg/l	5,0	0,56	4
Teleszám 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

Vízellátási körzet (település):	Megyaszó			
Vizsgálati év:	2022			
Paraméter	Mérték- egység	Határ- érték	Jellemző érték	Vizsgálat- szám
pH	-	6,5-9,5	7,81	4
Zavarosság	NTU	-	0,41	4
Ammónium	mg/l	0,5	0,04	4
Nitrit	mg/l	0,5	0,00	4
Nitrát	mg/l	50	0,59	4
Vas	µg/L	200	30	4
Mangán	µg/L	50	35	4
Arzén	µg/L	10	7,94	2
Összes keménység	mgCaO/l	50-350	81	4
Lúgosság	mmol/l	-	8,3	4
Fajlagos elektromos vezetőképesség	µS/cm	2500	789	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	0,39	4
Telepszám 22 °C-on	szám/ml	500	42	9
Coliform baktériumok	szám/100 ml	0	0	9
E. coli szám	szám/100 ml	0	0	9
Enterococcusok száma	szám/100 ml	0	0	6
Clostridium perfringens (spórákkal együtt)	szám/100 ml	0	0	1
Pseudomonas aeruginosa	szám/100 ml	0	0	2

Vízellátási körzet (település):	Méra			
Vizsgálati év:	2022			
Paraméter	Mérték- egység	Határ- érték	Jellemző érték	Vizsgálat- szám
pH	-	6,5-9,5	7,49	4
Zavarosság	NTU	-	0,30	4
Ammónium	mg/l	0,5	0,00	4
Nitrit	mg/l	0,5	0,00	4
Nitrát	mg/l	50	33,60	4
Vas	µg/L	200	5	4
Mangán	µg/L	50	0	4
Arzén	µg/L	10	1,14	4
Összes keménység	mgCaO/l	50-350	239	4
Lúgosság	mmol/l	-	6,8	4
Fajlagos elektromos vezetőképesség	µS/cm	2500	872	4
Kötött aktív klór	mg/l	3,0	0,00	4
Összes trihalo-metán	µg/L	50	5,21	4
KOIps	mg/l	5,0	0,28	4
Telepszám 22 °C-on	szám/ml	500	0	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):	Mezőcsát			
Vizsgálati év:	2022			
Paraméter	Mérték- egység	Határ- érték	Jellemző érték	Vizsgálat- szám
pH	-	6,5-9,5	7,49	4
Zavarosság	NTU	-	0,30	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	30	4
Mangán	µg/L	50	0	4
Arzén	µg/L	10	0,00	1
Összes keménység	mgCaO/l	50-350	122	4
Lúgosság	mmol/l	-	4,6	4
Fajlagos elektromos vezetőképesség	µS/cm	2500	407	4
Kötött aktív klór	mg/l	3,0	0,04	4
Összes trihalo-metán	µg/L	50	4,13	4
KOIps	mg/l	5,0	0,33	4
Telepszám 22 °C-on	szám/ml	500	0	8
Coliform baktériumok	szám/100 ml	0	0	9
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):	Mezőzombor			
Vizsgálati év:	2022			
Paraméter	Mérték- egység	Határ- érték	Jellemző érték	Vizsgálat- szám
pH	-	6,5-9,5	7,73	4
Zavarosság	NTU	-	0,72	4
Ammónium	mg/l	0,5	0,00	4
Nitrit	mg/l	0,5	0,01	4
Nitrát	mg/l	50	3,09	4
Vas	µg/L	200	95	4
Mangán	µg/L	50	10	4
Arzén	µg/L	10	2,21	4
Összes keménység	mgCaO/l	50-350	172	4
Lúgosság	mmol/l	-	7,4	4
Fajlagos elektromos vezetőképesség	µS/cm	2500	783	4
Kötött aktív klór	mg/l	3,0	0,00	3
Összes trihalo-metán	µg/L	50	31,02	4
KOIps	mg/l	5,0	1,22	4
Telepszám 22 °C-on	szám/ml	500	13	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	3
Pseudomonas aeruginosa	szám/100 ml	0	0	3

Vízellátási körzet (település):	Mogyoróska			
Vizsgálati év:	2022			
Paraméter	Mérték- egység	Határ- érték	Jellemző érték	Vizsgálat- szám
pH	-	6,5-9,5	7,56	4
Zavarosság	NTU	-	0,42	4
Ammónium	mg/l	0,5	0,00	4
Nitrit	mg/l	0,5	0,00	4
Nitrát	mg/l	50	2,10	4
Vas	µg/L	200	30	4
Mangán	µg/L	50	5	4
Összes keménység	mgCaO/l	50-350	206	4
Lúgosság	mmol/l	-	4,5	4
Fajlagos elektromos vezetőképesség	µS/cm	2500	666	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	0,63	4
Telepszám 22 °C-on	szám/ml	500	7	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):	Monok			
Vizsgálati év:	2022			
Paraméter	Mérték-egység	Határ-érték	Jellemző érték	Vizgálat-szám
pH	-	6,5-9,5	7,91	4
Zavarosság	NTU	-	0,59	4
Ammónium	mg/l	0,5	0,00	4
Nitrit	mg/l	0,5	0,02	4
Nitrát	mg/l	50	3,95	4
Vas	µg/L	200	30	4
Mangán	µg/L	50	10	4
Arzén	µg/L	10	4,28	4
Összes keménység	mgCaO/l	50-350	227	4
Lúgosság	mmol/l	-	5,3	4
Fajlagos elektromos vezetőképesség	µS/cm	2500	863	4
Kötött aktív klór	mg/l	3,0	0,06	4
Összes trihalo-metán	µg/L	50	7,81	4
KOIps	mg/l	5,0	0,51	4
Telepszám 22 °C-on	szám/ml	500	3	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	2

Vízellátási körzet (település):	Nagykinizs			
Vizsgálati év:	2022			
Paraméter	Mérték- egység	Határ- érték	Jellemző érték	Vizsgálat- szám
pH	-	6,5-9,5	7,65	4
Zavarosság	NTU	-	0,30	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	35	4
Mangán	µg/L	50	0	4
Arzén	µg/L	10	1,35	4
Összes keménység	mgCaO/l	50-350	160	4
Lúgosság	mmol/l	-	4,3	4
Fajlagos elektromos vezetőképesség	µS/cm	2500	632	4
Kötött aktív klór	mg/l	3,0	0,06	4
Összes trihalo-metán	µg/L	50	15,65	4
KOIps	mg/l	5,0	1,06	4
Telepszám 22 °C-on	szám/ml	500	1	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):	Nemesbikk			
Vizsgálati év:	2022			
Paraméter	Mérték- egység	Határ- érték	Jellemző érték	Vizsgálat- szám
pH	-	6,5-9,5	7,41	4
Zavarosság	NTU	-	0,47	4
Ammónium	mg/l	0,5	0,04	4
Nitrit	mg/l	0,5	0,00	4
Nitrát	mg/l	50	0,00	4
Vas	µg/L	200	30	5
Mangán	µg/L	50	50	5
Összes keménység	mgCaO/l	50-350	156	4
Lúgosság	mmol/l	-	4,9	4
Fajlagos elektromos vezetőképesség	µS/cm	2500	493	4
Kötött aktív klór	mg/l	3,0	0,00	5
Összes trihalo-metán	µg/L	50	2,61	4
KOIps	mg/l	5,0	0,48	4
Telepszám 22 °C-on	szám/ml	500	1	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):	Novajidrány			
Vizsgálati év:	2022			
Paraméter	Mérték- egység	Határ- érték	Jellemző érték	Vizsgálat- szám
pH	-	6,5-9,5	7,50	4
Zavarosság	NTU	-	0,24	4
Ammónium	mg/l	0,5	0,00	4
Nitrit	mg/l	0,5	0,00	4
Nitrát	mg/l	50	33,60	4
Vas	µg/L	200	5	4
Mangán	µg/L	50	0	4
Arzén	µg/L	10	0,62	4
Összes keménység	mgCaO/l	50-350	244	4
Lúgosság	mmol/l	-	6,7	4
Fajlagos elektromos vezetőképesség	µS/cm	2500	870	4
Kötött aktív klór	mg/l	3,0	0,03	4
Összes trihalo-metán	µg/L	50	5,59	4
KOIps	mg/l	5,0	0,36	4
Telepszám 22 °C-on	szám/ml	500	0	6
Coliform baktériumok	szám/100 ml	0	0	6
E. coli szám	szám/100 ml	0	0	6
Enterococcusok száma	szám/100 ml	0	0	4
Pseudomonas aeruginosa	szám/100 ml	0	0	4

Vízellátási körzet (település):	Nyékládháza			
Vizsgálati év:	2022			
Paraméter	Mérték- egység	Határ- érték	Jellemző érték	Vizsgálat- szám
pH	-	6,5-9,5	7,37	4
Zavarosság	NTU	-	0,42	4
Ammónium	mg/l	0,5	0,00	4
Nitrit	mg/l	0,5	0,00	4
Nitrát	mg/l	50	25,40	4
Vas	µg/L	200	20	4
Mangán	µg/L	50	10	4
Összes keménység	mgCaO/l	50-350	257	4
Lúgosság	mmol/l	-	6,2	4
Fajlagos elektromos vezetőképesség	µS/cm	2500	942	4
Kötött aktív klór	mg/l	3,0	0,03	4
Összes trihalo-metán	µg/L	50	15,09	4
KOIps	mg/l	5,0	0,60	4
Telepszám 22 °C-on	szám/ml	500	140	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):	Nyésta			
Vizsgálati év:	2022			
Paraméter	Mérték-egység	Határ-érték	Jellemző érték	Vizsgálat-szám
pH	-	6,5-9,5	7,77	4
Zavarosság	NTU	-	0,34	4
Ammónium	mg/l	0,5	0,00	4
Nitrit	mg/l	0,5	0,00	4
Nitrát	mg/l	50	2,76	4
Vas	µg/L	200	10	4
Mangán	µg/L	50	0	4
Összes keménység	mgCaO/l	50-350	135	4
Lúgosság	mmol/l	-	6,3	4
Fajlagos elektromos vezetőképesség	µS/cm	2500	663	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	0,27	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	6
Clostridium perfringens (spórákkal együtt)	szám/100 ml	0	0	1
Pseudomonas aeruginosa	szám/100 ml	0	0	1

Vízellátási körzet (település):	Pamlény			
Vizsgálati év:	2022			
Paraméter	Mérték-egység	Határ-érték	Jellemző érték	Vizsgálat-szám
pH	-	6,5-9,5	7,73	4
Zavarosság	NTU	-	2,57	4
Ammónium	mg/l	0,5	0,00	4
Nitrit	mg/l	0,5	0,02	4
Nitrát	mg/l	50	0,00	4
Vas	µg/L	200	135	4
Mangán	µg/L	50	20	4
Arzén	µg/L	10	5,09	1
Összes keménység	mgCaO/l	50-350	119	4
Lúgosság	mmol/l	-	5,7	4
Fajlagos elektromos vezetőképesség	µS/cm	2500	521	4
Kötött aktív klór	mg/l	3,0	0,05	3
Összes trihalo-metán	µg/L	50	0,00	4
KOIps	mg/l	5,0	0,28	4
Telepszám 22 °C-on	szám/ml	500	29	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	7
Clostridium perfringens (spórákkal együtt)	szám/100 ml	0	0	1
Pseudomonas aeruginosa	szám/100 ml	0	0	1

Vízellátási körzet (település):	Pányok			
Vizsgálati év:	2022			
Paraméter	Mérték- egység	Határ- érték	Jellemző érték	Vizsgálat- szám
pH	-	6,5-9,5	7,30	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	5,40	4
Vas	µg/L	200	30	4
Mangán	µg/L	50	10	4
Arzén	µg/L	10	5,76	4
Összes keménység	mgCaO/l	50-350	117	4
Lúgosság	mmol/l	-	3,7	4
Fajlagos elektromos vezetőképesség	µS/cm	2500	421	4
Kötött aktív klór	mg/l	3,0	0,06	4
Összes trihalo-metán	µg/L	50	1,46	4
KOIps	mg/l	5,0	0,55	4
Telepszám 22 °C-on	szám/ml	500	133	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):	Pere			
Vizsgálati év:	2022			
Paraméter	Mérték-egység	Határ-érték	Jellemző érték	Vizsgálat-szám
pH	-	6,5-9,5	7,46	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	30,05	4
Vas	µg/L	200	15	4
Mangán	µg/L	50	0	4
Arzén	µg/L	10	1,63	4
Összes keménység	mgCaO/l	50-350	229	4
Lúgosság	mmol/l	-	6,6	4
Fajlagos elektromos vezetőképesség	µS/cm	2500	836	4
Kötött aktív klór	mg/l	3,0	0,03	4
Összes trihalo-metán	µg/L	50	7,40	4
KOIps	mg/l	5,0	0,58	4
Telepszám 22 °C-on	szám/ml	500	11	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	3

Vízellátási körzet (település):	Percse			
Vizsgálati év:	2022			
Paraméter	Mérték- egység	Határ- érték	Jellemző érték	Vizsgálat- szám
pH	-	6,5-9,5	7,09	4
Zavarosság	NTU	-	3,62	4
Ammónium	mg/l	0,5	0,00	4
Nitrit	mg/l	0,5	0,00	1
Nitrát	mg/l	50	0,00	4
Vas	µg/L	200	190	5
Mangán	µg/L	50	30	4
Összes keménység	mgCaO/l	50-350	106	4
Lúgosság	mmol/l	-	3,5	4
Fajlagos elektromos vezetőképesség	µS/cm	2500	389	4
Kötött aktív klór	mg/l	3,0	0,06	3
Összes trihalo-metán	µg/L	50	2,51	4
KOIps	mg/l	5,0	0,57	4
Telepszám 22 °C-on	szám/ml	500	75	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	7
Clostridium perfringens (spórákkal együtt)	szám/100 ml	0	0	1
Pseudomonas aeruginosa	szám/100 ml	0	0	1

Vízellátási körzet (település):	Prügy			
Vizsgálati év:	2022			
Paraméter	Mérték-egység	Határ-érték	Jellemző érték	Vizsgálat-szám
pH	-	6,5-9,5	7,86	4
Zavarosság	NTU	-	0,30	4
Ammónium	mg/l	0,5	0,00	4
Nitrit	mg/l	0,5	0,00	4
Nitrát	mg/l	50	1,85	4
Vas	µg/L	200	20	4
Mangán	µg/L	50	0	4
Arzén	µg/L	10	2,42	4
Összes keménység	mgCaO/l	50-350	162	4
Lúgosság	mmol/l	-	7,8	4
Fajlagos elektromos vezetőképesség	µS/cm	2500	768	4
Kötött aktív klór	mg/l	3,0	0,06	4
Összes trihalo-metán	µg/L	50	33,52	4
KOIps	mg/l	5,0	1,53	4
Telepszám 22 °C-on	szám/ml	500	70	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):	Pusztaradvány			
Vizsgálati év:	2022			
Paraméter	Mérték- egység	Határ- érték	Jellemző érték	Vizsgálat- szám
pH	-	6,5-9,5	7,77	4
Zavarosság	NTU	-	1,54	4
Ammónium	mg/l	0,5	0,15	4
Nitrit	mg/l	0,5	0,00	4
Nitrát	mg/l	50	0,00	4
Vas	µg/L	200	130	5
Mangán	µg/L	50	50	5
Arzén	µg/L	10	3,61	1
Összes keménység	mgCaO/l	50-350	119	4
Lúgosság	mmol/l	-	5,1	4
Fajlagos elektromos vezetőképesség	µS/cm	2500	456	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	0,37	4
Telepszám 22 °C-on	szám/ml	500	250	7
Coliform baktériumok	szám/100 ml	0	0	9
E. coli szám	szám/100 ml	0	0	7
Enterococcusok száma	szám/100 ml	0	0	6
Clostridium perfringens (spórákkal együtt)	szám/100 ml	0	0	1
Pseudomonas aeruginosa	szám/100 ml	0	0	1