

Vízellátási körzet (település):	Abaújalpár			
Vizsgálati év:	2022			
Paraméter	Mérték-egység	Határ-érték	Jellemző érték	Vizsgálat-szám
pH	-	6,5-9,5	7,69	4
Zavarosság	NTU	-	0,36	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	18	5
Mangán	µg/L	50	0	4
Arzén	µg/L	10	8,64	4
Összes keménység	mgCaO/l	50-350	5	4
Lúgosság	mmol/l	-	5,0	4
Fajlagos elektromos vezetőképesség	µS/cm	2500	490	4
Kötött aktív klór	mg/l	3,0	0,02	4
Összes trihalo-metán	µg/L	50	0,00	4
KOIps	mg/l	5,0	0,40	1
Telepszám 22 °C-on	szám/ml	500	1	4
Coliform baktériumok	szám/100 ml	0	0	3
E. coli szám	szám/100 ml	0	0	4
Enterococcusok száma	szám/100 ml	0	0	4
Pseudomonas aeruginosa	szám/100 ml	0	0	1

Vízellátási körzet (település):	Abaújkér			
Vizsgálati év:	2022			
Paraméter	Mérték-egység	Határ- érték	Jellemző érték	Vizsgálat- szám
pH	-	6,5-9,5	7,53	4
Zavarosság	NTU	-	2,08	4
Ammónium	mg/l	0,5	0,00	4
Nitrit	mg/l	0,5	0,01	4
Nitrát	mg/l	50	3,45	4
Vas	µg/L	200	85	4
Mangán	µg/L	50	28	4
Arzén	µg/L	10	3,95	4
Összes keménység	mgCaO/l	50-350	5	4
Lúgosság	mmol/l	-	5,3	4
Fajlagos elektromos vezetőképesség	µS/cm	2500	867	4
Kötött aktív klór	mg/l	3,0	0,09	4
Összes trihalo-metán	µg/L	50	11,45	4
KOIps	mg/l	5,0	0,60	4
Telepszám 22 °C-on	szám/ml	500	36	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	2

Vízellátási körzet (település):	Abaújlak			
Vizsgálati év:	2022			
Paraméter	Mérték- egység	Határ- érték	Jellemző érték	Vizsgálat- szám
pH	-	6,5-9,5	7,84	4
Zavarosság	NTU	-	0,38	4
Ammónium	mg/l	0,5	0,00	5
Nitrit	mg/l	0,5	0,23	5
Nitrát	mg/l	50	1,63	5
Vas	µg/L	200	10	4
Mangán	µg/L	50	15	4
Összes keménység	mgCaO/l	50-350	6	4
Lúgosság	mmol/l	-	6,1	4
Fajlagos elektromos vezetőképesség	µS/cm	2500	612	4
Kötött aktív klór	mg/l	3,0	0,03	4
Összes trihalo-metán	µg/L	50	1,23	4
KOIps	mg/l	5,0	0,39	4
Telepszám 22 °C-on	szám/ml	500	60	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):	Abaújszántó			
Vizsgálati év:	2022			
Paraméter	Mérték- egység	Határ- érték	Jellemző érték	Vizsgálat- szám
pH	-	6,5-9,5	7,48	4
Zavarosság	NTU	-	0,72	4
Ammónium	mg/l	0,5	0,00	4
Nitrit	mg/l	0,5	0,00	4
Nitrát	mg/l	50	4,22	4
Vas	µg/L	200	48	4
Mangán	µg/L	50	13	4
Arzén	µg/L	10	3,77	4
Összes keménység	mgCaO/l	50-350	226	4
Lúgosság	mmol/l	-	5,0	4
Fajlagos elektromos vezetőképesség	µS/cm	2500	865	4
Kötött aktív klór	mg/l	3,0	0,03	4
Összes trihalo-metán	µg/L	50	16,44	4
KOIps	mg/l	5,0	0,51	4
Telepszám 22 °C-on	szám/ml	500	4	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):	Abaújvár			
Vizsgálati év:	2022			
Paraméter	Mérték-egység	Határ-érték	Jellemző érték	Vizsgálat-szám
pH	-	6,5-9,5	7,34	4
Zavarosság	NTU	-	0,47	4
Ammónium	mg/l	0,5	0,00	4
Nitrit	mg/l	0,5	0,00	4
Nitrát	mg/l	50	4,99	4
Vas	µg/L	200	33	4
Mangán	µg/L	50	5	4
Arzén	µg/L	10	5,36	4
Összes keménység	mgCaO/l	50-350	118	4
Lúgosság	mmol/l	-	3,7	4
Fajlagos elektromos vezetőképesség	µS/cm	2500	420	4
Kötött aktív klór	mg/l	3,0	0,06	4
Összes trihalo-metán	µg/L	50	3,15	4
KOIps	mg/l	5,0	0,51	4
Telepszám 22 °C-on	szám/ml	500	3	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):	Alsódobza			
Vizsgálati év:	2022			
Paraméter	Mérték- egység	Határ- érték	Jellemző érték	Vizsgálat- szám
pH	-	6,5-9,5	8,07	4
Zavarosság	NTU	-	0,91	4
Ammónium	mg/l	0,5	0,00	4
Nitrit	mg/l	0,5	0,00	4
Nitrát	mg/l	50	6,71	4
Vas	µg/L	200	95	4
Mangán	µg/L	50	8	4
Arzén	µg/L	10	0,00	1
Összes keménység	mgCaO/l	50-350	148	4
Lúgosság	mmol/l	-	3,9	4
Fajlagos elektromos vezetőképesség	µS/cm	2500	541	4
Kötött aktív klór	mg/l	3,0	0,05	4
Összes trihalo-metán	µg/L	50	12,57	4
KOIps	mg/l	5,0	0,65	4
Telepszám 22 °C-on	szám/ml	500	147	4
Coliform baktériumok	szám/100 ml	0	0	4
E. coli szám	szám/100 ml	0	0	5
Enterococcusok száma	szám/100 ml	0	0	4

Vízellátási körzet (település):	Alsógagy			
Vizsgálati év:	2022			
Paraméter	Mérték- egység	Határ- érték	Jellemző érték	Vizsgálat- szám
pH	-	6,5-9,5	7,73	4
Zavarosság	NTU	-	0,25	4
Ammónium	mg/l	0,5	0,04	4
Nitrit	mg/l	0,5	0,00	4
Nitrát	mg/l	50	32,08	4
Vas	µg/L	200	10	4
Mangán	µg/L	50	0	4
Arzén	µg/L	10	1,52	4
Összes keménység	mgCaO/l	50-350	235	4
Lúgosság	mmol/l	-	6,7	4
Fajlagos elektromos vezetőképesség	µS/cm	2500	860	4
Kötött aktív klór	mg/l	3,0	0,08	4
Összes trihalo-metán	µg/L	50	9,31	4
KOIps	mg/l	5,0	0,39	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
Pseudomonas aeruginosa	szám/100 ml	0	0	4

Vízellátási körzet (település):	Alsózsolca			
Vizsgálati év:	2022			
Paraméter	Mérték-egység	Határ-érték	Jellemző érték	Vizsgálat-szám
pH	-	6,5-9,5	8,03	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	2,83	4
Vas	µg/L	200	8	4
Mangán	µg/L	50	0	4
Arzén	µg/L	10	0,00	1
Összes keménység	mgCaO/l	50-350	166	4
Lúgosság	mmol/l	-	4,2	4
Fajlagos elektromos vezetőképesség	µS/cm	2500	594	4
Kötött aktív klór	mg/l	3,0	0,06	4
Összes trihalo-metán	µg/L	50	18,21	4
KOIps	mg/l	5,0	0,43	4
Telepszám 22 °C-on	szám/ml	500	9	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	5
Clostridium perfringens (spórákkal együtt)	szám/100 ml	0	0	1
Pseudomonas aeruginosa	szám/100 ml	0	0	1

Vízellátási körzet (település):	Arka			
Vizsgálati év:	2022			
Paraméter	Mérték- egység	Határ- érték	Jellemző érték	Vizsgálat- szám
pH	-	6,5-9,5	7,45	4
Zavarosság	NTU	-	0,39	4
Ammónium	mg/l	0,5	0,00	4
Nitrit	mg/l	0,5	0,00	4
Nitrát	mg/l	50	24,40	4
Vas	µg/L	200	8	4
Mangán	µg/L	50	0	4
Arzén	µg/L	10	2,20	1
Összes keménység	mgCaO/l	50-350	167	4
Lúgosság	mmol/l	-	5,1	4
Fajlagos elektromos vezetőképesség	µS/cm	2500	562	4
Kötött aktív klór	mg/l	3,0	0,03	4
Összes trihalo-metán	µg/L	50	4,18	4
KOIps	mg/l	5,0	0,42	4
Telepszám 22 °C-on	szám/ml	500	4	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):	Ároktő			
Vizsgálati év:	2022			
Paraméter	Mérték- egység	Határ- érték	Jellemző érték	Vizsgálat- szám
pH	-	6,5-9,5	7,71	4
Zavarosság	NTU	-	0,37	4
Ammónium	mg/l	0,5	0,17	4
Nitrit	mg/l	0,5	0,03	4
Nitrát	mg/l	50	0,00	4
Vas	µg/L	200	53	4
Mangán	µg/L	50	30	4
Arzén	µg/L	10	3,66	1
Összes keménység	mgCaO/l	50-350	94	4
Lúgosság	mmol/l	-	4,1	4
Fajlagos elektromos vezetőképesség	µS/cm	2500	364	4
Kötött aktív klór	mg/l	3,0	0,07	4
Összes trihalo-metán	µg/L	50	0,62	4
KOIps	mg/l	5,0	0,64	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):	Baktakék			
Vizsgálati év:	2022			
Paraméter	Mérték- egység	Határ- érték	Jellemző érték	Vizsgálat- szám
pH	-	6,5-9,5	7,68	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	32,00	4
Vas	µg/L	200	10	4
Mangán	µg/L	50	0	4
Arzén	µg/L	10	1,48	4
Összes keménység	mgCaO/l	50-350	237	4
Lúgosság	mmol/l	-	6,7	4
Fajlagos elektromos vezetőképesség	µS/cm	2500	866	4
Kötött aktív klór	mg/l	3,0	0,06	4
Összes trihalo-metán	µg/L	50	10,77	4
KOIps	mg/l	5,0	0,48	4
Telepszám 22 °C-on	szám/ml	500	29	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):	Bánkút			
Vizsgálati év:	2022			
Paraméter	Mérték- egység	Határ- érték	Jellemző érték	Vizsgálat- szám
pH	-	6,5-9,5	8,02	8
Zavarosság	NTU	-	0,39	8
Ammónium	mg/l	0,5	0,00	8
Nitrit	mg/l	0,5	0,00	8
Nitrát	mg/l	50	7,16	8
Vas	µg/L	200	10	8
Mangán	µg/L	50	0	8
Arzén	µg/L	10	0,00	1
Összes keménység	mgCaO/l	50-350	191	8
Lúgosság	mmol/l	-	4,6	8
Fajlagos elektromos vezetőképesség	µS/cm	2500	864	8
Kötött aktív klór	mg/l	3,0	0,00	8
Összes trihalo-metán	µg/L	50	9,25	8
KOIps	mg/l	5,0	0,71	8
Telepszám 22 °C-on	szám/ml	500	46	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	2

Vízellátási körzet (település):	Baskó			
Vizsgálati év:	2022			
Paraméter	Mérték- egység	Határ- érték	Jellemző érték	Vizsgálat- szám
pH	-	6,5-9,5	7,36	4
Zavarosság	NTU	-	0,33	4
Ammónium	mg/l	0,5	0,00	4
Nitrit	mg/l	0,5	0,00	4
Nitrát	mg/l	50	1,65	4
Vas	µg/L	200	10	4
Mangán	µg/L	50	0	4
Arzén	µg/L	10	0,00	1
Összes keménység	mgCaO/l	50-350	77	4
Lúgosság	mmol/l	-	2,8	4
Fajlagos elektromos vezetőképesség	µS/cm	2500	262	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	0,42	4
Telepszám 22 °C-on	szám/ml	500	63	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	2

Vízellátási körzet (település):	Bekecs			
Vizsgálati év:	2022			
Paraméter	Mérték-egység	Határ-érték	Jellemző érték	Vizsgálat-szám
pH	-	6,5-9,5	7,89	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	2,08	4
Vas	µg/L	200	0	4
Mangán	µg/L	50	0	4
Arzén	µg/L	10	2,78	4
Összes keménység	mgCaO/l	50-350	160	4
Lúgosság	mmol/l	-	7,7	4
Fajlagos elektromos vezetőképesség	µS/cm	2500	778	4
Kötött aktív klór	mg/l	3,0	0,06	4
Összes trihalo-metán	µg/L	50	23,44	4
KOIps	mg/l	5,0	1,42	4
Telepszám 22 °C-on	szám/ml	500	3	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
Pseudomonas aeruginosa	szám/100 ml	0	0	2

Vízellátási körzet (település):	Beret			
Vizsgálati év:	2022			
Paraméter	Mérték- egység	Határ- érték	Jellemző érték	Vizsgálat- szám
pH	-	6,5-9,5	7,57	4
Zavarosság	NTU	-	0,33	4
Ammónium	mg/l	0,5	0,00	4
Nitrit	mg/l	0,5	0,00	4
Nitrát	mg/l	50	37,76	4
Vas	µg/L	200	10	4
Mangán	µg/L	50	0	4
Összes keménység	mgCaO/l	50-350	250	4
Lúgosság	mmol/l	-	8,5	4
Fajlagos elektromos vezetőképesség	µS/cm	2500	888	4
Kötött aktív klór	mg/l	3,0	0,06	4
Összes trihalo-metán	µg/L	50	7,72	4
KOIps	mg/l	5,0	0,33	4
Telepszám 22 °C-on	szám/ml	500	3	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):	Bodrogkeresztúr			
Vizsgálati év:	2022			
Paraméter	Mérték- egység	Határ- érték	Jellemző érték	Vizsgálat- szám
pH	-	6,5-9,5	7,82	4
Zavarosság	NTU	-	0,58	4
Ammónium	mg/l	0,5	0,00	4
Nitrit	mg/l	0,5	0,00	4
Nitrát	mg/l	50	2,24	4
Vas	µg/L	200	10	4
Mangán	µg/L	50	0	4
Arzén	µg/L	10	2,14	4
Összes keménység	mgCaO/l	50-350	158	4
Lúgosság	mmol/l	-	7,8	4
Fajlagos elektromos vezetőképesség	µS/cm	2500	776	4
Kötött aktív klór	mg/l	3,0	0,00	4
Összes trihalo-metán	µg/L	50	37,28	4
KOIps	mg/l	5,0	1,32	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):	Bodrogkisfalud			
Vizsgálati év:	2022			
Paraméter	Mérték- egység	Határ- érték	Jellemző érték	Vizsgálat- szám
pH	-	6,5-9,5	7,84	4
Zavarosság	NTU	-	0,38	4
Ammónium	mg/l	0,5	0,00	4
Nitrit	mg/l	0,5	0,00	4
Nitrát	mg/l	50	2,36	4
Vas	µg/L	200	5	4
Mangán	µg/L	50	0	4
Arzén	µg/L	10	2,19	4
Összes keménység	mgCaO/l	50-350	158	4
Lúgosság	mmol/l	-	7,8	4
Fajlagos elektromos vezetőképesség	µS/cm	2500	777	4
Kötött aktív klór	mg/l	3,0	0,00	4
Összes trihalo-metán	µg/L	50	29,94	4
KOIps	mg/l	5,0	1,50	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):	Boldogkőújfalú			
Vizsgálati év:	2022			
Paraméter	Mérték-egység	Határ-érték	Jellemző érték	Vizsgálat-szám
pH	-	6,5-9,5	7,96	4
Zavarosság	NTU	-	0,32	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	10	4
Mangán	µg/L	50	0	4
Arzén	µg/L	10	9,26	5
Összes keménység	mgCaO/l	50-350	113	4
Lúgosság	mmol/l	-	5,2	4
Fajlagos elektromos vezetőképesség	µS/cm	2500	487	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	0,50	5
Telepszám 22 °C-on	szám/ml	500	23	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	1

Vízellátási körzet (település):	Boldogkőváralja			
Vizsgálati év:	2022			
Paraméter	Mérték- egység	Határ- érték	Jellemző érték	Vizsgálat- szám
pH	-	6,5-9,5	7,93	4
Zavarosság	NTU	-	0,33	4
Ammónium	mg/l	0,5	0,00	5
Nitrit	mg/l	0,5	0,00	5
Nitrát	mg/l	50	0,00	5
Vas	µg/L	200	10	5
Mangán	µg/L	50	0	5
Arzén	µg/L	10	7,75	7
Összes keménység	mgCaO/l	50-350	118	4
Lúgosság	mmol/l	-	5,1	4
Fajlagos elektromos vezetőképesség	µS/cm	2500	488	4
Kötött aktív klór	mg/l	3,0	0,00	5
Összes trihalo-metán	µg/L	50	0,00	3
KOIps	mg/l	5,0	0,41	5
Telepszám 22 °C-on	szám/ml	500	49	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	4
Clostridium perfringens (spórákkal együtt)	szám/100 ml	0	0	1
Pseudomonas aeruginosa	szám/100 ml	0	0	2

Vízellátási körzet (település):	Bükkaranyos			
Vizsgálati év:	2022			
Paraméter	Mérték- egység	Határ- érték	Jellemző érték	Vizsgálat- szám
pH	-	6,5-9,5	7,58	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	25,95	4
Vas	µg/L	200	50	4
Mangán	µg/L	50	0	4
Összes keménység	mgCaO/l	50-350	259	4
Lúgosság	mmol/l	-	6,1	4
Fajlagos elektromos vezetőképesség	µS/cm	2500	941	4
Kötött aktív klór	mg/l	3,0	0,05	4
Összes trihalo-metán	µg/L	50	14,08	4
KOIps	mg/l	5,0	0,45	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

Vízellátási körzet (település):	Bükkszentkereszt			
Vizsgálati év:	2022			
Paraméter	Mérték- egység	Határ- érték	Jellemző érték	Vizsgálat- szám
pH	-	6,5-9,5	7,66	8
Zavarosság	NTU	-	0,35	8
Ammónium	mg/l	0,5	0,00	8
Nitrit	mg/l	0,5	0,00	8
Nitrát	mg/l	50	9,03	8
Vas	µg/L	200	0	8
Mangán	µg/L	50	0	8
Arzén	µg/L	10	0,00	1
Összes keménység	mgCaO/l	50-350	152	8
Lúgosság	mmol/l	-	5,1	8
Fajlagos elektromos vezetőképesség	µS/cm	2500	471	8
Kötött aktív klór	mg/l	3,0	0,00	8
Összes trihalo-metán	µg/L	50	3,23	8
KOIps	mg/l	5,0	0,43	8
Telepszám 22 °C-on	szám/ml	500	5	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):	Büttös			
Vizsgálati év:	2022			
Paraméter	Mérték- egység	Határ- érték	Jellemző érték	Vizsgálat- szám
pH	-	6,5-9,5	7,93	4
Zavarosság	NTU	-	0,44	4
Ammónium	mg/l	0,5	0,40	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
Összes keménység	mgCaO/l	50-350	66	4
Lúgosság	mmol/l	-	4,9	4
Fajlagos elektromos vezetőképesség	µS/cm	2500	442	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	0,25	4
Telepszám 22 °C-on	szám/ml	500	33	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	5