

<b>Vízellátási körzet (település):</b>	<b>Halmaj</b>			
<b>Vizsgálati év:</b>	<b>2022</b>			
<b>Paraméter</b>	<b>Mérték- egység</b>	<b>Határ- érték</b>	<b>Jellemző érték</b>	<b>Vizsgálat- szám</b>
pH	-	6,5-9,5	8,21	4
Zavarosság	NTU	-	0,26	4
Ammónium	mg/l	0,5	0,69	5
Nitrit	mg/l	0,5	0,02	4
Nitrát	mg/l	50	0,00	4
Vas	µg/L	200	105	4
Mangán	µg/L	50	30	4
Arzén	µg/L	10	8,18	2
Összes keménység	mgCaO/l	50-350	30	4
Lúgosság	mmol/l	-	5,3	4
Fajlagos elektromos vezetőképesség	µS/cm	2500	500	4
Kötött aktív klór	mg/l	3,0	0,05	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	6	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	6
Clostridium perfringens (spórákkal együtt)	szám/100 ml	0	0	1
Pseudomonas aeruginosa	szám/100 ml	0	0	1

<b>Vízellátási körzet (település):</b>	<b>Hejce</b>			
<b>Vizsgálati év:</b>	<b>2022</b>			
<b>Paraméter</b>	<b>Mérték- egység</b>	<b>Határ- érték</b>	<b>Jellemző érték</b>	<b>Vizsgálat- szám</b>
pH	-	6,5-9,5	7,78	4
Zavarosság	NTU	-	0,23	4
Ammónium	mg/l	0,5	0,00	4
Nitrit	mg/l	0,5	0,01	4
Nitrát	mg/l	50	1,13	4
Vas	µg/L	200	10	4
Mangán	µg/L	50	20	4
Arzén	µg/L	10	0,51	4
Összes keménység	mgCaO/l	50-350	234	4
Lúgosság	mmol/l	-	6,5	4
Fajlagos elektromos vezetőképesség	µS/cm	2500	748	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	0,61	4
Telepszám 22 °C-on	szám/ml	500	24	4
Coliform baktériumok	szám/100 ml	0	0	5
E. coli szám	szám/100 ml	0	0	5
Enterococcusok száma	szám/100 ml	0	0	5

<b>Vízellátási körzet (település):</b>	<b>Hejőbába</b>			
<b>Vizsgálati év:</b>	<b>2022</b>			
<b>Paraméter</b>	<b>Mérték- egység</b>	<b>Határ- érték</b>	<b>Jellemző érték</b>	<b>Vizsgálat- szám</b>
pH	-	6,5-9,5	7,44	4
Zavarosság	NTU	-	0,43	4
Ammónium	mg/l	0,5	0,11	4
Nitrit	mg/l	0,5	0,00	4
Nitrát	mg/l	50	0,00	4
Vas	µg/L	200	90	5
Mangán	µg/L	50	50	5
Arzén	µg/L	10	0,00	1
Összes keménység	mgCaO/l	50-350	157	4
Lúgosság	mmol/l	-	5,0	4
Fajlagos elektromos vezetőképesség	µS/cm	2500	497	4
Kötött aktív klór	mg/l	3,0	0,06	4
Összes trihalo-metán	µg/L	50	2,94	4
KOIps	mg/l	5,0	0,66	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
Clostridium perfringens (spórákkal együtt)	szám/100 ml	0	0	1
Pseudomonas aeruginosa	szám/100 ml	0	0	1

<b>Vízellátási körzet (település):</b>	<b>Hejőkeresztúr</b>			
<b>Vizsgálati év:</b>	<b>2022</b>			
<b>Paraméter</b>	<b>Mérték- egység</b>	<b>Határ- érték</b>	<b>Jellemző érték</b>	<b>Vizsgálat- szám</b>
pH	-	6,5-9,5	7,94	4
Zavarosság	NTU	-	0,44	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	50	4
Mangán	µg/L	50	20	4
Arzén	µg/L	10	0,00	1
Összes keménység	mgCaO/l	50-350	75	4
Lúgosság	mmol/l	-	5,9	4
Fajlagos elektromos vezetőképesség	µS/cm	2500	539	4
Kötött aktív klór	mg/l	3,0	0,07	4
Összes trihalo-metán	µg/L	50	17,26	4
KOIps	mg/l	5,0	0,78	4
Telepszám 22 °C-on	szám/ml	500	11	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

<b>Vízellátási körzet (település):</b>	<b>Hejőkürt</b>			
<b>Vizsgálati év:</b>	<b>2022</b>			
<b>Paraméter</b>	<b>Mérték- egység</b>	<b>Határ- érték</b>	<b>Jellemző érték</b>	<b>Vizsgálat- szám</b>
pH	-	6,5-9,5	7,67	4
Zavarosság	NTU	-	0,70	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	89	4
Lúgosság	mmol/l	-	3,7	4
Fajlagos elektromos vezetőképesség	µS/cm	2500	334	4
Kötött aktív klór	mg/l	3,0	0,07	4
Összes trihalo-metán	µg/L	50	3,22	4
KOIps	mg/l	5,0	0,50	4
Telepszám 22 °C-on	szám/ml	500	7	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

<b>Vízellátási körzet (település):</b>	<b>Hejőpapi</b>			
<b>Vizsgálati év:</b>	<b>2022</b>			
<b>Paraméter</b>	<b>Mérték-egység</b>	<b>Határ-érték</b>	<b>Jellemző érték</b>	<b>Vizsgálat-szám</b>
pH	-	6,5-9,5	7,41	4
Zavarosság	NTU	-	0,51	4
Ammónium	mg/l	0,5	0,06	4
Nitrit	mg/l	0,5	0,00	4
Nitrát	mg/l	50	0,00	4
Vas	µg/L	200	50	5
Mangán	µg/L	50	50	7
Összes keménység	mgCaO/l	50-350	155	4
Lúgosság	mmol/l	-	4,9	4
Fajlagos elektromos vezetőképesség	µS/cm	2500	491	4
Kötött aktív klór	mg/l	3,0	0,06	5
Összes trihalo-metán	µg/L	50	4,01	4
KOIps	mg/l	5,0	0,68	4
Telepszám 22 °C-on	szám/ml	500	12	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

<b>Vízellátási körzet (település):</b>	<b>Hejőszalonta</b>			
<b>Vizsgálati év:</b>	<b>2022</b>			
<b>Paraméter</b>	<b>Mérték- egység</b>	<b>Határ- érték</b>	<b>Jellemző érték</b>	<b>Vizsgálat- szám</b>
pH	-	6,5-9,5	8,14	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	15	4
Mangán	µg/L	50	0	4
Arzén	µg/L	10	0,00	1
Összes keménység	mgCaO/l	50-350	57	4
Lúgosság	mmol/l	-	6,1	4
Fajlagos elektromos vezetőképesség	µS/cm	2500	644	4
Kötött aktív klór	mg/l	3,0	0,03	4
Összes trihalo-metán	µg/L	50	20,25	4
KOIps	mg/l	5,0	1,23	5
Telepszám 22 °C-on	szám/ml	500	135	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

<b>Vízellátási körzet (település):</b>	<b>Hernádbúd</b>			
<b>Vizsgálati év:</b>	<b>2022</b>			
<b>Paraméter</b>	<b>Mérték- egység</b>	<b>Határ- érték</b>	<b>Jellemző érték</b>	<b>Vizsgálat- szám</b>
pH	-	6,5-9,5	7,57	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	32,10	4
Vas	µg/L	200	5	4
Mangán	µg/L	50	0	4
Arzén	µg/L	10	1,60	4
Összes keménység	mgCaO/l	50-350	239	4
Lúgosság	mmol/l	-	6,6	4
Fajlagos elektromos vezetőképesség	µS/cm	2500	863	4
Kötött aktív klór	mg/l	3,0	0,04	4
Összes trihalo-metán	µg/L	50	7,45	4
KOIps	mg/l	5,0	0,43	4
Telepszám 22 °C-on	szám/ml	500	35	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



<b>Vízellátási körzet (település):</b>	<b>Hernádcéce</b>			
<b>Vizsgálati év:</b>	<b>2022</b>			
<b>Paraméter</b>	<b>Mérték- egység</b>	<b>Határ- érték</b>	<b>Jellemző érték</b>	<b>Vizsgálat- szám</b>
pH	-	6,5-9,5	7,78	4
Zavarosság	NTU	-	0,30	4
Ammónium	mg/l	0,5	0,00	4
Nitrit	mg/l	0,5	0,01	4
Nitrát	mg/l	50	1,06	4
Vas	µg/L	200	0	5
Mangán	µg/L	50	20	5
Arzén	µg/L	10	0,00	3
Összes keménység	mgCaO/l	50-350	229	4
Lúgosság	mmol/l	-	6,5	4
Fajlagos elektromos vezetőképesség	µS/cm	2500	748	4
Kötött aktív klór	mg/l	3,0	0,05	4
Összes trihalo-metán	µg/L	50	0,00	4
KOIps	mg/l	5,0	0,57	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

<b>Vízellátási körzet (település):</b>	<b>Hernádkércs</b>			
<b>Vizsgálati év:</b>	<b>2022</b>			
<b>Paraméter</b>	<b>Mérték- egység</b>	<b>Határ- érték</b>	<b>Jellemző érték</b>	<b>Vizsgálat- szám</b>
pH	-	6,5-9,5	7,56	4
Zavarosság	NTU	-	0,54	5
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	20	5
Mangán	µg/L	50	0	5
Arzén	µg/L	10	1,57	4
Összes keménység	mgCaO/l	50-350	161	4
Lúgosság	mmol/l	-	4,3	4
Fajlagos elektromos vezetőképesség	µS/cm	2500	631	4
Kötött aktív klór	mg/l	3,0	0,05	4
Összes trihalo-metán	µg/L	50	14,51	4
KOIps	mg/l	5,0	0,65	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

<b>Vízellátási körzet (település):</b>	<b>Hernádpetri</b>			
<b>Vizsgálati év:</b>	<b>2022</b>			
<b>Paraméter</b>	<b>Mérték-egység</b>	<b>Határ-érték</b>	<b>Jellemző érték</b>	<b>Vizsgálat-szám</b>
pH	-	6,5-9,5	7,98	4
Zavarosság	NTU	-	0,38	4
Ammónium	mg/l	0,5	0,32	4
Nitrit	mg/l	0,5	0,00	4
Nitrát	mg/l	50	0,00	4
Vas	µg/L	200	70	5
Mangán	µg/L	50	40	5
Összes keménység	mgCaO/l	50-350	58	4
Lúgosság	mmol/l	-	4,6	4
Fajlagos elektromos vezetőképesség	µS/cm	2500	412	4
Kötött aktív klór	mg/l	3,0	0,08	4
Összes trihalo-metán	µg/L	50	0,00	4
KOIps	mg/l	5,0	0,32	4
Telepszám 22 °C-on	szám/ml	500	2	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

<b>Vízellátási körzet (település):</b>	<b>Hernádszurdok</b>			
<b>Vizsgálati év:</b>	<b>2022</b>			
<b>Paraméter</b>	<b>Mérték-egység</b>	<b>Határ-érték</b>	<b>Jellemző érték</b>	<b>Vizsgálat-szám</b>
pH	-	6,5-9,5	8,02	4
Zavarosság	NTU	-	0,42	4
Ammónium	mg/l	0,5	0,06	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	66	4
Lúgosság	mmol/l	-	4,7	4
Fajlagos elektromos vezetőképesség	µS/cm	2500	443	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	0,42	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	1
Pseudomonas aeruginosa	szám/100 ml	0	0	1

<b>Vízellátási körzet (település):</b>	<b>Hernádvécse</b>			
<b>Vizsgálati év:</b>	<b>2022</b>			
<b>Paraméter</b>	<b>Mérték- egység</b>	<b>Határ- érték</b>	<b>Jellemző érték</b>	<b>Vizsgálat- szám</b>
pH	-	6,5-9,5	8,01	4
Zavarosság	NTU	-	0,36	4
Ammónium	mg/l	0,5	0,30	4
Nitrit	mg/l	0,5	0,01	4
Nitrát	mg/l	50	0,00	4
Vas	µg/L	200	50	5
Mangán	µg/L	50	40	6
Összes keménység	mgCaO/l	50-350	57	4
Lúgosság	mmol/l	-	4,7	4
Fajlagos elektromos vezetőképesség	µS/cm	2500	411	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	0,22	4
Telepszám 22 °C-on	szám/ml	500	2	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

<b>Vízellátási körzet (település):</b>	<b>Hidasnémeti</b>			
<b>Vizsgálati év:</b>	<b>2022</b>			
<b>Paraméter</b>	<b>Mérték- egység</b>	<b>Határ- érték</b>	<b>Jellemző érték</b>	<b>Vizsgálat- szám</b>
pH	-	6,5-9,5	8,04	4
Zavarosság	NTU	-	0,43	4
Ammónium	mg/l	0,5	0,04	4
Nitrit	mg/l	0,5	0,03	4
Nitrát	mg/l	50	0,00	4
Vas	µg/L	200	30	4
Mangán	µg/L	50	10	5
Arzén	µg/L	10	0,00	1
Összes keménység	mgCaO/l	50-350	60	4
Lúgosság	mmol/l	-	4,6	4
Fajlagos elektromos vezetőképesség	µS/cm	2500	443	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	0,38	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
Clostridium perfringens (spórákkal együtt)	szám/100 ml	0	0	1
Pseudomonas aeruginosa	szám/100 ml	0	0	1

<b>Vízellátási körzet (település):</b>	<b>Kány</b>			
<b>Vizsgálati év:</b>	<b>2022</b>			
<b>Paraméter</b>	<b>Mérték-egység</b>	<b>Határ-érték</b>	<b>Jellemző érték</b>	<b>Vizsgálat-szám</b>
pH	-	6,5-9,5	7,94	4
Zavarosság	NTU	-	0,59	4
Ammónium	mg/l	0,5	0,27	4
Nitrit	mg/l	0,5	0,12	3
Nitrát	mg/l	50	0,00	4
Vas	µg/L	200	90	4
Mangán	µg/L	50	50	4
Összes keménység	mgCaO/l	50-350	56	4
Lúgosság	mmol/l	-	4,6	4
Fajlagos elektromos vezetőképesség	µS/cm	2500	410	4
Kötött aktív klór	mg/l	3,0	0,06	3
Összes trihalo-metán	µg/L	50	0,00	4
KOIps	mg/l	5,0	0,38	4
Telepszám 22 °C-on	szám/ml	500	50	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

<b>Vízellátási körzet (település):</b>	<b>Kázsmárk</b>			
<b>Vizsgálati év:</b>	<b>2022</b>			
<b>Paraméter</b>	<b>Mérték-egység</b>	<b>Határ-érték</b>	<b>Jellemző érték</b>	<b>Vizsgálat-szám</b>
pH	-	6,5-9,5	8,25	4
Zavarosság	NTU	-	0,56	4
Ammónium	mg/l	0,5	0,85	6
Nitrit	mg/l	0,5	0,01	4
Nitrát	mg/l	50	0,00	4
Vas	µg/L	200	105	4
Mangán	µg/L	50	25	4
Összes keménység	mgCaO/l	50-350	26	5
Lúgosság	mmol/l	-	6,7	4
Fajlagos elektromos vezetőképesség	µS/cm	2500	617	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	0,12	4
Telepszám 22 °C-on	szám/ml	500	31	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



<b>Vízellátási körzet (település):</b>	<b>Keresztéte</b>			
<b>Vizsgálati év:</b>	<b>2022</b>			
<b>Paraméter</b>	<b>Mérték- egység</b>	<b>Határ- érték</b>	<b>Jellemző érték</b>	<b>Vizsgálat- szám</b>
pH	-	6,5-9,5	7,88	4
Zavarosság	NTU	-	0,58	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	30	4
Mangán	µg/L	50	0	4
Összes keménység	mgCaO/l	50-350	68	4
Lúgosság	mmol/l	-	4,9	4
Fajlagos elektromos vezetőképesség	µS/cm	2500	442	4
Kötött aktív klór	mg/l	3,0	0,06	3
Összes trihalo-metán	µg/L	50	0,00	4
KOIps	mg/l	5,0	0,30	4
Telepszám 22 °C-on	szám/ml	500	25	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	5

<b>Vízellátási körzet (település):</b>	<b>Kiskinizs</b>			
<b>Vizsgálati év:</b>	<b>2022</b>			
<b>Paraméter</b>	<b>Mérték- egység</b>	<b>Határ- érték</b>	<b>Jellemző érték</b>	<b>Vizsgálat- szám</b>
pH	-	6,5-9,5	8,20	4
Zavarosság	NTU	-	0,44	4
Ammónium	mg/l	0,5	0,67	4
Nitrit	mg/l	0,5	0,01	5
Nitrát	mg/l	50	0,00	4
Vas	µg/L	200	195	4
Mangán	µg/L	50	20	4
Összes keménység	mgCaO/l	50-350	40	5
Lúgosság	mmol/l	-	6,3	4
Fajlagos elektromos vezetőképesség	µS/cm	2500	601	4
Kötött aktív klór	mg/l	3,0	0,05	4
Összes trihalo-metán	µg/L	50	0,47	4
KOIps	mg/l	5,0	0,29	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	6
Clostridium perfringens (spórákkal együtt)	szám/100 ml	0	0	1
Pseudomonas aeruginosa	szám/100 ml	0	0	1

<b>Vízellátási körzet (település):</b>	<b>Kistokaj</b>			
<b>Vizsgálati év:</b>	<b>2022</b>			
<b>Paraméter</b>	<b>Mérték- egység</b>	<b>Határ- érték</b>	<b>Jellemző érték</b>	<b>Vizsgálat- szám</b>
pH	-	6,5-9,5	7,41	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	17,40	4
Vas	µg/L	200	10	4
Mangán	µg/L	50	0	4
Összes keménység	mgCaO/l	50-350	214	4
Lúgosság	mmol/l	-	5,8	4
Fajlagos elektromos vezetőképesség	µS/cm	2500	755	4
Kötött aktív klór	mg/l	3,0	0,03	4
Összes trihalo-metán	µg/L	50	13,32	4
KOIps	mg/l	5,0	0,92	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

<b>Vízellátási körzet (település):</b>	<b>Korlát</b>			
<b>Vizsgálati év:</b>	<b>2022</b>			
<b>Paraméter</b>	<b>Mérték- egység</b>	<b>Határ- érték</b>	<b>Jellemző érték</b>	<b>Vizsgálat- szám</b>
pH	-	6,5-9,5	7,82	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	1,06	4
Vas	µg/L	200	10	5
Mangán	µg/L	50	30	6
Arzén	µg/L	10	0,64	4
Összes keménység	mgCaO/l	50-350	224	4
Lúgosság	mmol/l	-	6,3	4
Fajlagos elektromos vezetőképesség	µS/cm	2500	740	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	0,72	4
Telepszám 22 °C-on	szám/ml	500	17	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

<b>Vízellátási körzet (település):</b>	<b>Krasznokvajda</b>			
<b>Vizsgálati év:</b>	<b>2022</b>			
<b>Paraméter</b>	<b>Mérték- egység</b>	<b>Határ- érték</b>	<b>Jellemző érték</b>	<b>Vizsgálat- szám</b>
pH	-	6,5-9,5	7,96	4
Zavarosság	NTU	-	0,52	4
Ammónium	mg/l	0,5	0,43	5
Nitrit	mg/l	0,5	0,00	4
Nitrát	mg/l	50	0,00	4
Vas	µg/L	200	50	4
Mangán	µg/L	50	0	4
Összes keménység	mgCaO/l	50-350	69	4
Lúgosság	mmol/l	-	4,9	4
Fajlagos elektromos vezetőképesség	µS/cm	2500	441	4
Kötött aktív klór	mg/l	3,0	0,05	3
Összes trihalo-metán	µg/L	50	0,31	4
KOIps	mg/l	5,0	0,23	4
Telepszám 22 °C-on	szám/ml	500	9	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

<b>Vízellátási körzet (település):</b>	<b>Kupa</b>			
<b>Vizsgálati év:</b>	<b>2022</b>			
<b>Paraméter</b>	<b>Mérték- egység</b>	<b>Határ- érték</b>	<b>Jellemző érték</b>	<b>Vizsgálat- szám</b>
pH	-	6,5-9,5	7,82	4
Zavarosság	NTU	-	0,45	4
Ammónium	mg/l	0,5	0,00	4
Nitrit	mg/l	0,5	0,01	4
Nitrát	mg/l	50	2,10	4
Vas	µg/L	200	5	4
Mangán	µg/L	50	10	4
Összes keménység	mgCaO/l	50-350	133	4
Lúgosság	mmol/l	-	6,2	4
Fajlagos elektromos vezetőképesség	µS/cm	2500	611	4
Kötött aktív klór	mg/l	3,0	0,03	4
Összes trihalo-metán	µg/L	50	0,54	4
KOIps	mg/l	5,0	0,32	4
Telepszám 22 °C-on	szám/ml	500	55	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