

Vízellátási körzet (település):	Rásonysápberencs			
Vizsgálati év:	2022			
Paraméter	Mérték- egység	Határ- érték	Jellemző érték	Vizsgálat- szám
pH	-	6,5-9,5	7,99	4
Zavarosság	NTU	-	0,20	4
Ammónium	mg/l	0,5	0,35	4
Nitrit	mg/l	0,5	0,16	5
Nitrát	mg/l	50	1,45	4
Vas	µg/L	200	0	4
Mangán	µg/L	50	25	4
Arzén	µg/L	10	6,61	1
Összes keménység	mgCaO/l	50-350	63	4
Lúgosság	mmol/l	-	5,8	4
Fajlagos elektromos vezetőképesség	µS/cm	2500	579	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	0,32	4
Telepszám 22 °C-on	szám/ml	500	2	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	4
Clostridium perfringens (spórákkal együtt)	szám/100 ml	0	0	1
Pseudomonas aeruginosa	szám/100 ml	0	0	1

Vízellátási körzet (település):	Rátka			
Vizsgálati év:	2022			
Paraméter	Mérték- egység	Határ- érték	Jellemző érték	Vizsgálat- szám
pH	-	6,5-9,5	7,64	4
Zavarosság	NTU	-	0,69	4
Ammónium	mg/l	0,5	0,00	4
Nitrit	mg/l	0,5	0,00	4
Nitrát	mg/l	50	2,85	4
Vas	µg/L	200	30	4
Mangán	µg/L	50	5	4
Arzén	µg/L	10	3,52	4
Összes keménység	mgCaO/l	50-350	197	4
Lúgosság	mmol/l	-	6,6	4
Fajlagos elektromos vezetőképesség	µS/cm	2500	807	4
Kötött aktív klór	mg/l	3,0	0,03	4
Összes trihalo-metán	µg/L	50	13,17	4
KOIps	mg/l	5,0	1,10	4
Telepszám 22 °C-on	szám/ml	500	8	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):	Répáshuta			
Vizsgálati év:	2022			
Paraméter	Mérték- egység	Határ- érték	Jellemző érték	Vizsgálat- szám
pH	-	6,5-9,5	7,69	8
Zavarosság	NTU	-	0,41	8
Ammónium	mg/l	0,5	0,00	8
Nitrit	mg/l	0,5	0,00	8
Nitrát	mg/l	50	9,18	8
Vas	µg/L	200	0	8
Mangán	µg/L	50	0	8
Összes keménység	mgCaO/l	50-350	150	8
Lúgosság	mmol/l	-	5,0	8
Fajlagos elektromos vezetőképesség	µS/cm	2500	471	8
Kötött aktív klór	mg/l	3,0	0,03	8
Összes trihalo-metán	µg/L	50	3,60	8
KOIps	mg/l	5,0	0,40	8
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

Vízellátási körzet (település):	Sima			
Vizsgálati év:	2022			
Paraméter	Mérték-egység	Határ-érték	Jellemző érték	Vizsgálat-szám
pH	-	6,5-9,5	7,43	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	1,74	4
Vas	µg/L	200	0	5
Mangán	µg/L	50	0	4
Összes keménység	mgCaO/l	50-350	80	4
Lúgosság	mmol/l	-	3,0	4
Fajlagos elektromos vezetőképesség	µS/cm	2500	264	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	0,44	4
Telepszám 22 °C-on	szám/ml	500	37	5
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
Pseudomonas aeruginosa	szám/100 ml	0	0	1

Vízellátási körzet (település):	Sóstófalva			
Vizsgálati év:	2022			
Paraméter	Mérték- egység	Határ- érték	Jellemző érték	Vizsgálat- szám
pH	-	6,5-9,5	7,96	4
Zavarosság	NTU	-	0,71	4
Ammónium	mg/l	0,5	0,00	4
Nitrit	mg/l	0,5	0,00	4
Nitrát	mg/l	50	6,82	4
Vas	µg/L	200	25	4
Mangán	µg/L	50	5	4
Arzén	µg/L	10	0,00	1
Összes keménység	mgCaO/l	50-350	149	4
Lúgosság	mmol/l	-	3,9	4
Fajlagos elektromos vezetőképesség	µS/cm	2500	540	4
Kötött aktív klór	mg/l	3,0	0,06	4
Összes trihalo-metán	µg/L	50	15,06	4
KOIps	mg/l	5,0	0,57	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

Vízellátási körzet (település):	Szakáld			
Vizsgálati év:	2022			
Paraméter	Mérték- egység	Határ- érték	Jellemző érték	Vizsgálat- szám
pH	-	6,5-9,5	8,03	4
Zavarosság	NTU	-	0,73	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	100	4
Mangán	µg/L	50	25	4
Arzén	µg/L	10	2,05	1
Összes keménység	mgCaO/l	50-350	51	4
Lúgosság	mmol/l	-	6,8	4
Fajlagos elektromos vezetőképesség	µS/cm	2500	671	4
Kötött aktív klór	mg/l	3,0	0,05	4
Összes trihalo-metán	µg/L	50	31,89	4
KOIps	mg/l	5,0	1,17	4
Telepszám 22 °C-on	szám/ml	500	2	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):	Szalaszend			
Vizsgálati év:	2022			
Paraméter	Mérték- egység	Határ- érték	Jellemző érték	Vizsgálat- szám
pH	-	6,5-9,5	7,57	6
Zavarosság	NTU	-	0,39	6
Ammónium	mg/l	0,5	0,00	6
Nitrit	mg/l	0,5	0,00	6
Nitrát	mg/l	50	33,55	6
Vas	µg/L	200	0	6
Mangán	µg/L	50	0	6
Arzén	µg/L	10	1,22	6
Összes keménység	mgCaO/l	50-350	236	6
Lúgosság	mmol/l	-	6,8	6
Fajlagos elektromos vezetőképesség	µS/cm	2500	871	6
Kötött aktív klór	mg/l	3,0	0,05	6
Összes trihalo-metán	µg/L	50	8,15	6
KOIps	mg/l	5,0	0,34	6
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	6
Pseudomonas aeruginosa	szám/100 ml	0	0	6

Vízellátási körzet (település):	Szászfa			
Vizsgálati év:	2022			
Paraméter	Mérték- egység	Határ- érték	Jellemző érték	Vizsgálat- szám
pH	-	6,5-9,5	7,90	4
Zavarosság	NTU	-	0,37	4
Ammónium	mg/l	0,5	0,34	4
Nitrit	mg/l	0,5	0,04	4
Nitrát	mg/l	50	0,00	4
Vas	µg/L	200	35	4
Mangán	µg/L	50	0	4
Összes keménység	mgCaO/l	50-350	68	4
Lúgosság	mmol/l	-	4,8	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	0,00	4
KOIps	mg/l	5,0	0,29	4
Telepszám 22 °C-on	szám/ml	500	6	5
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

Vízellátási körzet (település):	Szegi			
Vizsgálati év:	2022			
Paraméter	Mérték-egység	Határ-érték	Jellemző érték	Vizgálat-szám
pH	-	6,5-9,5	7,77	4
Zavarosság	NTU	-	0,44	4
Ammónium	mg/l	0,5	0,00	4
Nitrit	mg/l	0,5	0,00	4
Nitrát	mg/l	50	2,21	4
Vas	µg/L	200	0	4
Mangán	µg/L	50	0	4
Összes keménység	mgCaO/l	50-350	159	4
Lúgosság	mmol/l	-	7,9	4
Fajlagos elektromos vezetőképesség	µS/cm	2500	779	4
Kötött aktív klór	mg/l	3,0	0,03	4
Összes trihalo-metán	µg/L	50	36,58	4
KOIps	mg/l	5,0	1,40	4
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	4

Vízellátási körzet (település):	Szegilong			
Vizsgálati év:	2022			
Paraméter	Mérték-egység	Határ-érték	Jellemző érték	Vizsgálat-szám
pH	-	6,5-9,5	7,76	4
Zavarosság	NTU	-	0,40	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	5	4
Mangán	µg/L	50	0	4
Összes keménység	mgCaO/l	50-350	159	4
Lúgosság	mmol/l	-	7,9	4
Fajlagos elektromos vezetőképesség	µS/cm	2500	779	4
Kötött aktív klór	mg/l	3,0	0,00	4
Összes trihalo-metán	µg/L	50	35,62	4
KOIps	mg/l	5,0	1,38	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
Pseudomonas aeruginosa	szám/100 ml	0	0	4

Vízellátási körzet (település):	Szemere			
Vizsgálati év:	2022			
Paraméter	Mérték- egység	Határ- érték	Jellemző érték	Vizsgálat- szám
pH	-	6,5-9,5	7,78	4
Zavarosság	NTU	-	0,81	4
Ammónium	mg/l	0,5	0,18	4
Nitrit	mg/l	0,5	0,00	4
Nitrát	mg/l	50	0,00	4
Vas	µg/L	200	150	5
Mangán	µg/L	50	50	5
Arzén	µg/L	10	6,28	1
Összes keménység	mgCaO/l	50-350	93	4
Lúgosság	mmol/l	-	4,8	4
Fajlagos elektromos vezetőképesség	µS/cm	2500	439	4
Kötött aktív klór	mg/l	3,0	0,07	4
Összes trihalo-metán	µg/L	50	0,41	4
KOIps	mg/l	5,0	0,37	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	5
Pseudomonas aeruginosa	szám/100 ml	0	0	1

Vízellátási körzet (település):	Szentistvánbaksa			
Vizsgálati év:	2022			
Paraméter	Mérték- egység	Határ- érték	Jellemző érték	Vizsgálat- szám
pH	-	6,5-9,5	7,65	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	0,00	4
Vas	µg/L	200	40	4
Mangán	µg/L	50	0	4
Arzén	µg/L	10	1,52	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	0,06	4
Összes trihalo-metán	µg/L	50	16,92	4
KOIps	mg/l	5,0	0,61	4
Telepszám 22 °C-on	szám/ml	500	18	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):	Szerencs			
Vizsgálati év:	2022			
Paraméter	Mérték- egység	Határ- érték	Jellemző érték	Vizsgálat- szám
pH	-	6,5-9,5	7,69	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	2,84	4
Vas	µg/L	200	10	4
Mangán	µg/L	50	0	4
Arzén	µg/L	10	2,93	4
Összes keménység	mgCaO/l	50-350	166	4
Lúgosság	mmol/l	-	7,6	4
Fajlagos elektromos vezetőképesség	µS/cm	2500	781	4
Kötött aktív klór	mg/l	3,0	0,03	4
Összes trihalo-metán	µg/L	50	12,93	4
KOIps	mg/l	5,0	1,07	4
Telepszám 22 °C-on	szám/ml	500	7	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