

Mintavétel helye:	Debrecen, Balmazújvárosi út 17., Vízmű kimenő I.									
Mintavétel dátuma:	2021.07.02	2021.07.05	2021.07.09	2021.07.12	2021.07.16	2021.07.19	2021.07.23	2021.07.26	2021.07.30	Határérték a 201/2001. (X.25) Korm. rendelet alapján
Vizsgált paraméter:	Eredmény									
Ammónium [mg/l]	0,06	MHA	0,06	0,03	MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	0,5 mg/l
Klorid [mg/l]					18					250 mg/l
Kálium [mg/l]					2,48					-
Lúgosság (m) [mmol/l]					6,1					-
Mangán [µg/l]	MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	50 µg/l
Nitrit [mg/l]	MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	0,5 mg/l
Nitrát [mg/l]	1,9	1,8	2	2,2	2,2	2,2	2,3	2,5	2,1	50 mg/l
Nátrium [mg/l]					19,1					200 mg/l
Permanganátos kémiai oxigénigény (KOIps) [mg/l O2]		1,12		0,88	1,08	0,99		0,9		5 mg/l O2
pH [-]	7,36	7,38	7,44	7,55	7,51	7,63	7,43	7,55	7,12	≥6,5 és ≤9,5
Szulfát [mg/l]				10	11					250 mg/l
Vas [µg/l]	MHA	32	MHA	MHA	150	MHA	MHA	MHA	MHA	200 µg/l
Vezetőképesség [µS/cm]	653	654	655	625	625	648	658	630	625	2500 µS/cm 20 °C-on
Víz hőmérséklet [Celsius-fok]	17,9	20,4	17,7	18,6	18,1	18,1	18	17,9	17,5	-
Zavarosság műszeres [NTU]	0,18	0,23	0,12	0,17	0,37	0,15	0,14	0,13	0,1	-
Összes keménység CaO [mg/l CaO]					162					Min. 50, max. 350 mg/l CaO
Kötött aktív klór [mg/l]	0,16	MHA	0,14	0,11	0,14	MHA	0,15	0,14	0,15	3 mg/l
Szabad aktív klór [mg/l]	0,11	0,2	0,16	0,2	0,18	0,27	0,12	0,12	0,13	-
Összes aktív klór [mg/l]	0,27	0,28	0,3	0,31	0,32	0,31	0,27	0,26	0,28	-
Összes trihalo-metán [µg/l]		27,33								50 µg/l
Tetraklór-etilén + Triklór etilén [µg/l]		MHA								10 µg/l
Clostridium perfringens (spórákkal együtt) [szám/100 ml]	0	0		0	0	0	0	0	0	0 szám/100 ml
Coliform baktériumok [szám/100 ml]	0	0		0	0	0	0	0	0	0 szám/100 ml
Enterococcusok [szám/100 ml]	0	0		0	0	0	0	0	0	0 szám/100 ml
Escherichia coli (E. coli) [szám/100 ml]	0	0		0	0	0	0	0	0	0 szám/100 ml
Pseudomonas aeruginosa [szám/100 ml]	0	0		0	0	0	0	0	0	0 szám/100 ml
Teleszám 22°C-on [szám/ml]	0	7		0	0	0	0	1	0	-
Teleszám 37°C-on [szám/ml]	0	0		0	0	0	0	30	0	-

Mintavétel helye:	Debrecen, Benczúr Gyula utca 7., Vízmű kimenő II.									
Mintavétel dátuma:	2021.07.02	2021.07.05	2021.07.09	2021.07.12	2021.07.16	2021.07.19	2021.07.23	2021.07.26	2021.07.29	Határérték a 201/2001. (X.25) Korm. rendelet alapján
Vizsgált paraméter:	Eredmény									
Ammónium [mg/l]	0,07	0,05	0,11	0,04	MHA	MHA	MHA	MHA	0,02	0,5 mg/l
Klorid [mg/l]				24		27				250 mg/l
Kálium [mg/l]				1,92		5,53				-
Lúgosság (m) [mmol/l]				5,7		6,1				-
Mangán [µg/l]	18	18	14	15	16	17	13	16	13	50 µg/l
Nitrit [mg/l]	MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	0,5 mg/l
Nitrát [mg/l]	2,7	2,4	3	3,2	3	3	3,3	3,3	3,1	50 mg/l
Nátrium [mg/l]				28,3		25,2				200 mg/l
Permanganátos kémiai oxigénigény (KOIps) [mg/l O2]		1,04		1,29		1,26		1,27		5 mg/l O2
pH [-]	7,44	7,4	7,43	7,59	7,34	7,31	7,34	7,5	7,51	≥6,5 és ≤9,5
Szulfát [mg/l]				9		10				250 mg/l
Vas [µg/l]	30	62	MHA	MHA	38	MHA	MHA	32	MHA	200 µg/l
Vezetőképesség [µS/cm]	610	615	624	592	590	604	593	610	525	2500 µS/cm 20 °C-on
Víz hőmérséklet [Celsius-fok]	20,2	19	18,8	19,6	19,3	19,2	17,8	18,9	20,2	-
Zavarosság műszeres [NTU]	0,35	0,29	0,17	0,25	0,25	0,17	0,19	0,19	0,14	-
Összes keménység CaO [mg/l CaO]				146		174				Min. 50, max. 350 mg/l CaO
Kötött aktív klór [mg/l]	MHA	MHA	MHA	0,24	MHA	MHA	MHA	MHA	0,15	3 mg/l
Szabad aktív klór [mg/l]	0,12	MHA	MHA	MHA	0,14	0,33	0,21	MHA	0,1	-
Összes aktív klór [mg/l]	0,18	MHA	0,11	0,24	0,18	0,39	0,3	MHA	0,25	-
Összes trihalo-metán [µg/l]		28,61								50 µg/l
Tetraklór-etilén + Triklór etilén [µg/l]		MHA								10 µg/l
Clostridium perfringens (spórákkal együtt) [szám/100 ml]	0	0	0		0	0	0	0	0	0 szám/100 ml
Coliform baktériumok [szám/100 ml]	0	0	0		0	0	0	0	0	0 szám/100 ml
Enterococcusok [szám/100 ml]	0	0	0		0	0	0	0	0	0 szám/100 ml
Escherichia coli (E. coli) [szám/100 ml]	0	0	0		0	0	0	0	0	0 szám/100 ml
Pseudomonas aeruginosa [szám/100 ml]	0	0	0		0	0	0	0	0	0 szám/100 ml
Telepszám 22°C-on [szám/ml]	0	0	10		0	0	7	1	0	-
Telepszám 37°C-on [szám/ml]	8	0	95		0	0	11	0	0	-

Mintavétel helye:	Debrecen, Bellegelő kert 35/B., Vízmű kimenő IV.								
Mintavétel dátuma:	2021.07.02	2021.07.05	2021.07.09	2021.07.12	2021.07.16	2021.07.19	2021.07.23	2021.07.30	Határérték a 201/2001. (X.25) Korm. rendelet alapján
Vizsgált paraméter:	Eredmény								
Ammónium [mg/l]	0,04	0,02	0,07	0,03	MHA	MHA	MHA	MHA	0,5 mg/l
Klorid [mg/l]				11					250 mg/l
Kálium [mg/l]				1,51					-
Lúgosság (m) [mmol/l]				6,8					-
Mangán [µg/l]	MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	50 µg/l
Nitrit [mg/l]	MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	0,5 mg/l
Nitrát [mg/l]	3,9	3,7	3,7	3,7	3,6	3,7	3,9	3,7	50 mg/l
Nátrium [mg/l]				49					200 mg/l
Permanganátos kémiai oxigénigény (KOIps) [mg/l O2]		1,31		1,21		1,99			5 mg/l O2
pH [-]	7,46	7,47	7,7	7,73	7,62	7,66	7,6	7,7	≥6,5 és ≤9,5
Szulfát [mg/l]				MHA					250 mg/l
Vas [µg/l]	MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	200 µg/l
Vezetőképesség [µS/cm]	608	607	607	624	630	615	603	618	2500 µS/cm 20 °C-on
Víz hőmérséklet [Celsius-fok]	20,2	19,9	22,1	20,4	19,6	21,3	20,2	20,5	-
Zavarosság műszeres [NTU]	0,12	0,11	0,1	0,1	MHA	0,13	0,1	0,11	-
Összes keménység CaO [mg/l CaO]				138					Min. 50, max. 350 mg/l CaO
Kötött aktív klór [mg/l]	0,1	0,14	MHA	0,13	MHA	MHA	MHA	0,15	3 mg/l
Szabad aktív klór [mg/l]	MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	0,11	-
Összes aktív klór [mg/l]	0,1	0,14	MHA	0,13	MHA	MHA	MHA	0,26	-
Összes trihalo-metán [µg/l]		12,09							50 µg/l
Tetraklór-etilén + Triklór etilén [µg/l]		MHA							10 µg/l
Clostridium perfringens (spórákkal együtt) [szám/100 ml]	0	0	0	0	0	0	0	0	0 szám/100 ml
Coliform baktériumok [szám/100 ml]	0	0	0	0	0	0	0	0	0 szám/100 ml
Enterococcusok [szám/100 ml]	0	0	0	0	0	0	0	0	0 szám/100 ml
Escherichia coli (E. coli) [szám/100 ml]	0	0	0	0	0	0	0	0	0 szám/100 ml
Pseudomonas aeruginosa [szám/100 ml]	0	0	0	0	0	0	0	0	0 szám/100 ml
Telepszám 22°C-on [szám/ml]	32	260	65	15	23	130	130	260	-
Telepszám 37°C-on [szám/ml]	6	13	6	0	10	4	4	12	-

Mintavétel helye:	Debrecen, Balmazújvárosi út 17., Vízmű kimenő I.									
Mintavétel dátuma:	2021.08.02	2021.08.06	2021.08.09	2021.08.13	2021.08.16	2021.08.19	2021.08.23	2021.08.27	2021.08.30	Határérték a 201/2001. (X.25) Korm. rendelet alapján
Vizsgált paraméter:	Eredmény									
Ammónium [mg/l]	MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	0,03	MHA	0,5 mg/l
Klorid [mg/l]	21									250 mg/l
Kálium [mg/l]	1,68									-
Lúgosság (m) [mmol/l]	6,7									-
Mangán [µg/l]	MHA	MHA	MHA	12	MHA	11	MHA	MHA	MHA	50 µg/l
Nitrit [mg/l]	MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	0,5 mg/l
Nitrát [mg/l]	2,3	2,4	2,1	2	1,7	2,1	2,1	2,3	2,5	50 mg/l
Nátrium [mg/l]	30,6									200 mg/l
Permanganátos kémiai oxigénigény (KOIps) [mg/l O2]	1,21		0,53		0,65		1,34		1,24	5 mg/l O2
pH [-]	7,7	7,45	7,64	7,46	7,64	7,5	7,43	7,53	7,54	≥6,5 és ≤9,5
Szulfát [mg/l]	11									250 mg/l
Vas [µg/l]	MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	200 µg/l
Vezetőképesség [µS/cm]	642	623	619	626	659	645	644	652	638	2500 µS/cm 20 °C-on
Víz hőmérséklet [Celsius-fok]	17,7	18,1	17,9	19,1	18,7	19,2	18	19,6	18,2	-
Zavarosság műszeres [NTU]	0,17	0,15	0,13	0,21	0,16	0,17	0,12	0,16	0,16	-
Összes keménység CaO [mg/l CaO]	167									Min. 50, max. 350 mg/l CaO
Kötött aktív klór [mg/l]	0,15	0,15	0,15	0,1	MHA	0,11	0,15	MHA	0,14	3 mg/l
Szabad aktív klór [mg/l]	0,11	0,14	0,13	0,19	MHA	MHA	0,14	0,18	0,11	-
Összes aktív klór [mg/l]	0,26	0,29	0,28	0,29	0,15	0,19	0,29	0,26	0,25	-
Összes trihalo-metán [µg/l]					24,99					50 µg/l
Tetraklór-etilén + Triklór etilén [µg/l]					MHA					10 µg/l
Clostridium perfringens (spórákkal együtt) [szám/100 ml]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 szám/100 ml
Coliform baktériumok [szám/100 ml]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 szám/100 ml
Enterococcusok [szám/100 ml]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 szám/100 ml
Escherichia coli (E. coli) [szám/100 ml]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 szám/100 ml
Pseudomonas aeruginosa [szám/100 ml]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 szám/100 ml
Teleszám 22°C-on [szám/ml]	0	0	0	0	0	0	260	2	0	-
Teleszám 37°C-on [szám/ml]	0	0	0	0	0	0	6	2	0	-

Mintavétel helye:	Debrecen, Benczúr Gyula utca 7., Vízmű kimenő II.									
Mintavétel dátuma:	2021.08.02	2021.08.06	2021.08.09	2021.08.13	2021.08.16	2021.08.19	2021.08.23	2021.08.27	2021.08.30	Határérték a 201/2001. (X.25) Korm. rendelet alapján
Vizsgált paraméter:	Eredmény									
Ammónium [mg/l]	0,03	MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	0,5 mg/l
Klorid [mg/l]	38									250 mg/l
Kálium [mg/l]	2									-
Lúgosság (m) [mmol/l]	4,7									-
Mangán [µg/l]	11	12	14	20	12	14	17	10	13	50 µg/l
Nitrit [mg/l]	MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	0,5 mg/l
Nitrát [mg/l]	3,2	3,3	2,3	2,4	2,8	2,3	2,4	2,7	3	50 mg/l
Nátrium [mg/l]	29,5									200 mg/l
Permanganátos kémiai oxigénigény (KOIps) [mg/l O2]	1,2		1,01		0,64		0,83		1,13	5 mg/l O2
pH [-]	7,64	7,36	7,63	7,42	7,54	7,49	7,34	7,53	7,58	≥6,5 és ≤9,5
Szulfát [mg/l]	15									250 mg/l
Vas [µg/l]	MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	200 µg/l
Vezetőképesség [µS/cm]	533	538	522	568	605	577	565	600	595	2500 µS/cm 20 °C-on
Víz hőmérséklet [Celsius-fok]	20,8	21	21,6	21,5	21	21,4	20,8	20,5	20,2	-
Zavarosság műszeres [NTU]	0,22	0,13	0,23	0,3	0,19	0,17	0,15	0,12	0,12	-
Összes keménység CaO [mg/l CaO]	122									Min. 50, max. 350 mg/l CaO
Kötött aktív klór [mg/l]	0,13	0,1	MHA	MHA	MHA	0,2	0,13	0,1	0,16	3 mg/l
Szabad aktív klór [mg/l]	MHA	0,28	0,17	0,16	0,1	0,1	MHA	0,1	MHA	-
Összes aktív klór [mg/l]	0,19	0,38	0,24	0,25	0,19	0,3	0,21	0,2	0,24	-
Összes trihalo-metán [µg/l]					35,88					50 µg/l
Tetraklór-etilén + Triklór etilén [µg/l]					MHA					10 µg/l
Clostridium perfringens (spórákkal együtt) [szám/100 ml]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 szám/100 ml
Coliform baktériumok [szám/100 ml]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 szám/100 ml
Enterococcusok [szám/100 ml]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 szám/100 ml
Escherichia coli (E. coli) [szám/100 ml]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 szám/100 ml
Pseudomonas aeruginosa [szám/100 ml]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 szám/100 ml
Telepszám 22°C-on [szám/ml]	0	0	0	0	0	195	3	455	0	-
Telepszám 37°C-on [szám/ml]	0	1	2	0	2	780	8	1	0	-

Mintavétel helye:	Debrecen, Bellegelő kert 35/B., Vízmű kimenő IV.										
Mintavétel dátuma:	2021.08.02	2021.08.06	2021.08.09	2021.08.11	2021.08.13	2021.08.16	2021.08.19	2021.08.23	2021.08.27	2021.08.30	Határérték a 201/2001. (X.25) Korm. rendelet alapján
Vizsgált paraméter:	Eredmény										
Ammónium [mg/l]	MHA	MHA	MHA		MHA	MHA	MHA	MHA	0,02	MHA	0,5 mg/l
Klorid [mg/l]	13										250 mg/l
Kálium [mg/l]	1,43										-
Lúgosság (m) [mmol/l]	6,9										-
Mangán [µg/l]	MHA	MHA	MHA		MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	50 µg/l
Nitrit [mg/l]	MHA	MHA	MHA		MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	0,5 mg/l
Nitrát [mg/l]	3,9	3,9	3,8		4,7	4,8	4,5	4,5	4,9	4,6	50 mg/l
Nátrium [mg/l]	50,4										200 mg/l
Permanganátos kémiai oxigénigény (KOIps) [mg/l O2]	1,7		1,4			1,03		1,63		1,3	5 mg/l O2
pH [-]	7,85	7,65	7,77		7,64	7,81	7,72	7,69	7,68	7,78	≥6,5 és ≤9,5
Szulfát [mg/l]	MHA										250 mg/l
Vas [µg/l]	MHA	MHA	MHA		MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	200 µg/l
Vezetőképesség [µS/cm]	621	602	612		596	598	608	622	591	620	2500 µS/cm 20 °C-on
Víz hőmérséklet [Celsius-fok]	21	20,2	22,4		20,2	20,2	20,3	20,5	20,2	20,7	-
Zavarosság műszeres [NTU]	0,11	0,1	0,1		0,13	0,1	0,1	0,12	0,1	0,1	-
Összes keménység CaO [mg/l CaO]	153										Min. 50, max. 350 mg/l CaO
Kötött aktív klór [mg/l]	MHA	0,12	0,16	0,15	MHA	MHA	MHA	0,11	MHA	MHA	3 mg/l
Szabad aktív klór [mg/l]	MHA	0,17	MHA	0,2	0,11	MHA	MHA	0,17	0,13	MHA	-
Összes aktív klór [mg/l]	MHA	0,29	0,16	0,35	0,13	0,12	0,16	0,28	0,21	MHA	-
Összes trihalo-metán [µg/l]						9,68					50 µg/l
Tetraklór-etilén + Triklór etilén [µg/l]						MHA					10 µg/l
Clostridium perfringens (spórákkal együtt) [szám/100 ml]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 szám/100 ml
Coliform baktériumok [szám/100 ml]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 szám/100 ml
Enterococcusok [szám/100 ml]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 szám/100 ml
Escherichia coli (E. coli) [szám/100 ml]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 szám/100 ml
Pseudomonas aeruginosa [szám/100 ml]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 szám/100 ml
Telepszám 22°C-on [szám/ml]	26	0	21	13	39	1	0	0	7	6	-
Telepszám 37°C-on [szám/ml]	2	1	6	0	0	2	7	8	5	0	-

Mintavétel helye:	Debrecen, Balmazújvárosi út 17., Vízmű kimenő I.							
Mintavétel dátuma:	2021.09.03	2021.09.06	2021.09.10	2021.09.13	2021.09.17	2021.09.20	2021.09.27	Határérték a 201/2001. (X.25) Korm. rendelet alapján
Vizsgált paraméter:	Eredmény							
Ammónium [mg/l]	MHA	0,02	MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	0,5 mg/l
Klorid [mg/l]		46						250 mg/l
Kálium [mg/l]		2,41						-
Lúgosság (m) [mmol/l]		5,8						-
Mangán [µg/l]	11	MHA	11	MHA	MHA	MHA	10	50 µg/l
Nitrit [mg/l]	MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	0,5 mg/l
Nitrát [mg/l]	2,5	2,4	2,1	2,7	3,8	2,6	2,3	50 mg/l
Nátrium [mg/l]		42						200 mg/l
Permanganátos kémiai oxigénigény (KOIps) [mg/l O2]		1,12		0,88		0,92	1,16	5 mg/l O2
pH [-]	7,56	7,68	7,39	7,54	7,55	7,66	7,59	≥6,5 és ≤9,5
Szulfát [mg/l]		18						250 mg/l
Vas [µg/l]	33	MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	200 µg/l
Vezetőképesség [µS/cm]	646	671	628	593	619	630	639	2500 µS/cm 20 °C-on
Víz hőmérséklet [Celsius-fok]	17,8	17,9	17,3	17,5	17,1	16,8	16,7	-
Zavarosság műszeres [NTU]	0,18	0,18	0,23	0,14	0,17	0,11	0,17	-
Összes keménység CaO [mg/l CaO]		159						Min. 50, max. 350 mg/l CaO
Kötött aktív klór [mg/l]	0,15	MHA	0,15	0,15	0,12	0,15	MHA	3 mg/l
Szabad aktív klór [mg/l]	0,11	0,18	0,11	0,13	0,14	0,12	0,18	-
Összes aktív klór [mg/l]	0,26	0,27	0,26	0,28	0,26	0,27	0,26	-
Összes trihalo-metán [µg/l]				24,65				50 µg/l
Tetraklór-etilén + Triklór etilén [µg/l]				MHA				10 µg/l
Clostridium perfringens (spórákkal együtt) [szám/100 ml]	0	0	0	0	0	0	0	0 szám/100 ml
Coliform baktériumok [szám/100 ml]	0	0	0	0	0	0	0	0 szám/100 ml
Enterococcusok [szám/100 ml]	0	0	0	0	0	0	0	0 szám/100 ml
Escherichia coli (E. coli) [szám/100 ml]	0	0	0	0	0	0	0	0 szám/100 ml
Pseudomonas aeruginosa [szám/100 ml]	0	0	0	0	0	0	0	0 szám/100 ml
Telepszám 22°C-on [szám/ml]	130	30	0	1	3	2	0	-
Telepszám 37°C-on [szám/ml]	195	15	0	5	2	0	0	-

Mintavétel helye:	Debrecen, Benczúr Gyula utca 7., Vízmű kimenő II.								
Mintavétel dátuma:	2021.09.03	2021.09.06	2021.09.09	2021.09.10	2021.09.13	2021.09.17	2021.09.20	2021.09.27	Határérték a 201/2001. (X.25) Korm. rendelet alapján
Vizsgált paraméter:	Eredmény								
Ammónium [mg/l]	MHA	MHA		MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	0,5 mg/l
Klorid [mg/l]		54			45				250 mg/l
Kálium [mg/l]		2,66			2,37				-
Lúgosság (m) [mmol/l]		5,3			4,2				-
Mangán [µg/l]	13	13		14	13	MHA	11	15	50 µg/l
Nitrit [mg/l]	MHA	MHA		MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	0,5 mg/l
Nitrát [mg/l]	2,9	3,3		2,4	3,9	3,7	3,7	4,2	50 mg/l
Nátrium [mg/l]		44,3			30,7				200 mg/l
Permanganátos kémiai oxigénigény (KOIps) [mg/l O2]		0,98			1,18		1,09	1,33	5 mg/l O2
pH [-]	7,49	7,64		7,56	7,51	7,51	7,61	7,45	≥6,5 és ≤9,5
Szulfát [mg/l]		19			16				250 mg/l
Vas [µg/l]	MHA	MHA		MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	200 µg/l
Vezetőképesség [µS/cm]	590	652		567	520	540	598	579	2500 µS/cm 20 °C-on
Víz hőmérséklet [Celsius-fok]	19,2	19,2		18,2	18,2	18,9	18,5	17,4	-
Zavarosság műszeres [NTU]	0,16	0,19		0,18	0,13	0,12	0,14	0,14	-
Összes keménység CaO [mg/l CaO]		139			118				Min. 50, max. 350 mg/l CaO
Kötött aktív klór [mg/l]	MHA	MHA	0,15	MHA	0,16	0,12	MHA	0,1	3 mg/l
Szabad aktív klór [mg/l]	0,1	0,13	0,1	0,18	0,15	0,12	0,1	0,22	-
Összes aktív klór [mg/l]	0,12	0,2	0,25	0,24	0,31	0,24	0,16	0,32	-
Összes trihalo-metán [µg/l]					28,23				50 µg/l
Tetraklór-etilén + Triklór etilén [µg/l]					MHA				10 µg/l
Clostridium perfringens (spórákkal együtt) [szám/100 ml]	0			0	0		0	0	0 szám/100 ml
Coliform baktériumok [szám/100 ml]	0		0	0	0		0	0	0 szám/100 ml
Enterococcusok [szám/100 ml]	0			0	0		0	0	0 szám/100 ml
Escherichia coli (E. coli) [szám/100 ml]	0		0	0	0		0	0	0 szám/100 ml
Pseudomonas aeruginosa [szám/100 ml]	0			0	0		0	0	0 szám/100 ml
Telepszám 22°C-on [szám/ml]	10		0	0	0		5	1	-
Telepszám 37°C-on [szám/ml]	0		0	0	4		2	0	-



Mintavétel helye:	Debrecen, Bellegelő kert 35/B., Vízmű kimenő IV.							
Mintavétel dátuma:	2021.09.03	2021.09.06	2021.09.10	2021.09.13	2021.09.17	2021.09.20	2021.09.27	Határérték a 201/2001. (X.25) Korm. rendelet alapján
Vizsgált paraméter:	Eredmény							
Ammónium [mg/l]	MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	0,5 mg/l
Klorid [mg/l]		10						250 mg/l
Kálium [mg/l]		1,56						-
Lúgosság (m) [mmol/l]		6,5						-
Mangán [µg/l]	MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	50 µg/l
Nitrit [mg/l]	MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	0,5 mg/l
Nitrát [mg/l]	4,8	4,8	4,8	4	5,1	4,7	4,6	50 mg/l
Nátrium [mg/l]		38,4						200 mg/l
Permanganátos kémiai oxigénigény (KOIps) [mg/l O2]		1,41		1,09		1,3	1,4	5 mg/l O2
pH [-]	7,73	7,86	7,72	7,78	7,76	7,81	7,72	≥6,5 és ≤9,5
Szulfát [mg/l]		MHA						250 mg/l
Vas [µg/l]	MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	200 µg/l
Vezetőképesség [µS/cm]	601	590	612	620	595	608	595	2500 µS/cm 20 °C-on
Víz hőmérséklet [Celsius-fok]	20,4	20,3	21,1	20,5	20	19,6	20	-
Zavarosság műszeres [NTU]	0,12	0,11	0,1	0,13	MHA	0,12	0,1	-
Összes keménység CaO [mg/l CaO]		148						Min. 50, max. 350 mg/l CaO
Kötött aktív klór [mg/l]	MHA	MHA	MHA	MHA	0,13	MHA	MHA	3 mg/l
Szabad aktív klór [mg/l]	MHA	MHA	MHA	MHA	0,13	MHA	0,26	-
Összes aktív klór [mg/l]	MHA	MHA	MHA	MHA	0,26	MHA	0,34	-
Összes trihalo-metán [µg/l]				21,16				50 µg/l
Tetraklór-etilén + Triklór etilén [µg/l]				MHA				10 µg/l
Clostridium perfringens (spórákkal együtt) [szám/100 ml]	0	0	0	0	0	0	0	0 szám/100 ml
Coliform baktériumok [szám/100 ml]	0	0	0	0	0	0	0	0 szám/100 ml
Enterococcusok [szám/100 ml]	0	0	0	0	0	0	0	0 szám/100 ml
Escherichia coli (E. coli) [szám/100 ml]	0	0	0	0	0	0	0	0 szám/100 ml
Pseudomonas aeruginosa [szám/100 ml]	0	0	0	0	0	0	0	0 szám/100 ml
Telepszám 22°C-on [szám/ml]	65	28	195	65	2	6	51	-
Telepszám 37°C-on [szám/ml]	29	1	4	2	6	0	0	-



Mintavétel helye:	Debrecen, Benczúr Gyula utca 7., Vízmű kimenő II.								
Mintavétel dátuma:	2021.10.01	2021.10.04	2021.10.08	2021.10.11	2021.10.15	2021.10.18	2021.10.22	2021.10.28	Határérték a 201/2001. (X.25) Korm. rendelet alapján
Vizsgált paraméter:	Eredmény								
Ammónium [mg/l]	MHA	MHA	0,02	MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	0,5 mg/l
Klorid [mg/l]		42							250 mg/l
Kálium [mg/l]		2,54							-
Lúgosság (m) [mmol/l]		4,6							-
Mangán [µg/l]	13	15	16	16	10	10	12	MHA	50 µg/l
Nitrit [mg/l]	MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	0,5 mg/l
Nitrát [mg/l]	3,3	3,7	3,8	3,6	3,5	3,5	3,1	3	50 mg/l
Nátrium [mg/l]		33,3							200 mg/l
Permanganátos kémiai oxigénigény (KOIps) [mg/l O <sub>2</sub> ]		1,29		0,54		0,72			5 mg/l O <sub>2</sub>
pH [-]	7,56	7,6	7,51	7,6	7,56	7,59	7,44	7,52	≥6,5 és ≤9,5
Szulfát [mg/l]		17							250 mg/l
Vas [µg/l]	MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	200 µg/l
Vezetőképesség [µS/cm]	572	566	568	546	580	584	614	697	2500 µS/cm 20 °C-on
Víz hőmérséklet [Celsius-fok]	17,5	17,5	16,6	16,2	15,5	15,1	15,4	14,3	-
Zavarosság műszeres [NTU]	0,18	0,16	0,14	0,14	0,15	0,12	0,15	0,12	-
Összes keménység CaO [mg/l CaO]		123							Min. 50, max. 350 mg/l CaO
Kötött aktív klór [mg/l]	MHA	0,11	0,17	MHA	0,11	MHA	0,13	MHA	3 mg/l
Szabad aktív klór [mg/l]	0,14	0,17	MHA	0,12	0,2	0,16	MHA	0,1	-
Összes aktív klór [mg/l]	0,19	0,28	0,25	0,17	0,31	0,19	0,21	0,15	-
Összes trihalo-metán [µg/l]				27,01				16,65	50 µg/l
Tetraklór-etilén + Triklór etilén [µg/l]				MHA				MHA	10 µg/l
Clostridium perfringens (spórákkal együtt) [szám/100 ml]	0	0	0	0	0	0	0	0	0 szám/100 ml
Coliform baktériumok [szám/100 ml]	0	0	0	0	0	0	0	0	0 szám/100 ml
Enterococcusok [szám/100 ml]	0	0	0	0	0	0	0	0	0 szám/100 ml
Escherichia coli (E. coli) [szám/100 ml]	0	0	0	0	0	0	0	0	0 szám/100 ml
Pseudomonas aeruginosa [szám/100 ml]	0	0	0	0	0	0	0	0	0 szám/100 ml
Telepszám 22°C-on [szám/ml]	0	1	0	0	0	0	0	0	-
Telepszám 37°C-on [szám/ml]	1	65	1	0	1	0	0	0	-

Mintavétel helye:	Debrecen, Bellegelő kert 35/B., Vízmű kimenő IV.								
Mintavétel dátuma:	2021.10.01	2021.10.04	2021.10.08	2021.10.11	2021.10.15	2021.10.18	2021.10.22	2021.10.28	Határérték a 201/2001. (X.25) Korm. rendelet alapján
Vizsgált paraméter:	Eredmény								
Ammónium [mg/l]	MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	0,5 mg/l
Klorid [mg/l]		11							250 mg/l
Kálium [mg/l]		1,51							-
Lúgosság (m) [mmol/l]		6,9							-
Mangán [µg/l]	MHA	MHA	10	MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	50 µg/l
Nitrit [mg/l]	MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	0,5 mg/l
Nitrát [mg/l]	4,3	4,5	4,2	4,5	4,5	4,6	4,2	4	50 mg/l
Nátrium [mg/l]		53,7							200 mg/l
Permanganátos kémiai oxigénigény (KOIps) [mg/l O2]		1,36		1,42		1,19			5 mg/l O2
pH [-]	7,79	7,87	7,8	7,84	7,65	7,79	7,72	7,72	≥6,5 és ≤9,5
Szulfát [mg/l]		MHA							250 mg/l
Vas [µg/l]	MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	200 µg/l
Vezetőképesség [µS/cm]	618	619	614	618	624	621	603	628	2500 µS/cm 20 °C-on
Víz hőmérséklet [Celsius-fok]	20,3	20,3	18,9	19,5	18,5	19,7	19,8	18,9	-
Zavarosság műszeres [NTU]	MHA	0,12	0,12	0,1	0,11	0,15	0,13	0,1	-
Összes keménység CaO [mg/l CaO]		128							Min. 50, max. 350 mg/l CaO
Kötött aktív klór [mg/l]	MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	3 mg/l
Szabad aktív klór [mg/l]	MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	-
Összes aktív klór [mg/l]	MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	-
Összes trihalo-metán [µg/l]				15,21				11,19	50 µg/l
Tetraklór-etilén + Triklór etilén [µg/l]				MHA				MHA	10 µg/l
Clostridium perfringens (spórákkal együtt) [szám/100 ml]	0	0	0	0	0	0	0	0	0 szám/100 ml
Coliform baktériumok [szám/100 ml]	0	0	0	0	0	0	0	0	0 szám/100 ml
Enterococcusok [szám/100 ml]	0	0	0	0	0	0	0	0	0 szám/100 ml
Escherichia coli (E. coli) [szám/100 ml]	0	0	0	0	0	0	0	0	0 szám/100 ml
Pseudomonas aeruginosa [szám/100 ml]	0	0	0	0	0	0	0	0	0 szám/100 ml
Telepszám 22°C-on [szám/ml]	17	1	65	34	7	7	130	25	-
Telepszám 37°C-on [szám/ml]	0	75	3	0	0	0	3	3	-





Mintavétel helye:	Debrecen, Bellegelő kert 35/B., Vízmű kimenő IV.										
Mintavétel dátuma:	2021.11.02	2021.11.05	2021.11.08	2021.11.12	2021.11.15	2021.11.19	2021.11.22	2021.11.26	2021.11.29	2021.11.29	Határérték a 201/2001. (X.25) Korm. rendelet alapján
Vizsgált paraméter:	Eredmény										
Ammónium [mg/l]	MHA	MHA	0,07	MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	0,5 mg/l
Klorid [mg/l]			10								250 mg/l
Kálium [mg/l]			1,46								-
Lúgosság (m) [mmol/l]			6,7								-
Mangán [µg/l]	MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	50 µg/l
Nitrit [mg/l]	MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	0,5 mg/l
Nitrát [mg/l]	4,2	4,1	8,3	4,8	4,9	4,4	4,4	4,7	4,9		50 mg/l
Nátrium [mg/l]			35,1								200 mg/l
Permanganátos kémiai oxigénigény (KOIps) [mg/l O2]	1,48		1,35		1,31		1,16		1,41		5 mg/l O2
pH [-]	7,79	7,59	7,74	7,72	7,72	7,72	7,8	7,83	7,82		≥6,5 és ≤9,5
Szulfát [mg/l]			MHA								250 mg/l
Vas [µg/l]	MHA	MHA	MHA	7	6	MHA	MHA	MHA	MHA		200 µg/l
Vezetőképesség [µS/cm]	622	619	593	619	624	618	620	616	624		2500 µS/cm 20 °C-on
Víz hőmérséklet [Celsius-fok]	19,5	19,5	17,3	19,2	18,9	20,3	20	20	19,9		-
Zavarosság műszeres [NTU]	0,1	0,11	MHA	0,14	0,13	0,1	0,13	MHA	0,12		-
Összes keménység CaO [mg/l CaO]			147								Min. 50, max. 350 mg/l CaO
Kötött aktív klór [mg/l]	MHA	MHA	0,11	MHA	0,12	MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	3 mg/l
Szabad aktív klór [mg/l]	MHA	MHA	MHA	MHA	0,12	MHA	MHA	0,11	MHA	MHA	-
Összes aktív klór [mg/l]	MHA	MHA	0,19	MHA	0,24	MHA	MHA	0,15	MHA	MHA	-
Összes trihalo-metán [µg/l]					14,65						50 µg/l
Tetraklór-etilén + Triklór etilén [µg/l]					MHA						10 µg/l
Clostridium perfringens (spórákkal együtt) [szám/100 ml]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 szám/100 ml
Coliform baktériumok [szám/100 ml]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 szám/100 ml
Enterococcusok [szám/100 ml]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 szám/100 ml
Escherichia coli (E. coli) [szám/100 ml]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 szám/100 ml
Pseudomonas aeruginosa [szám/100 ml]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 szám/100 ml
Telepszám 22°C-on [szám/ml]	8	2	0	0	2	1	0	7	0	0	-
Telepszám 37°C-on [szám/ml]	4	0	0	0	1	1	1	0	0	0	-

Mintavétel helye:	Debrecen, Balmazújvárosi út 17., Vízmű kimenő I.										
Mintavétel dátuma:	2021.12.03	2021.12.06	2021.12.10	2021.12.13	2021.12.15	2021.12.17	2021.12.20	2021.12.22	2021.12.27	2021.12.30	Határérték a 201/2001. (X.25) Korm. rendelet alapján
Vizsgált paraméter:	Eredmény										
Ammónium [mg/l]	MHA	MHA	0,03	0,03		0,2	0,02	MHA	0,02	0,03	0,5 mg/l
Klorid [mg/l]		33									250 mg/l
Kálium [mg/l]		2,54									-
Lúgosság (m) [mmol/l]		5,5									-
Mangán [µg/l]	MHA	MHA	MHA	MHA		MHA	MHA	MHA	MHA	12	50 µg/l
Nitrit [mg/l]	MHA	MHA	MHA	MHA		MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	0,5 mg/l
Nitrát [mg/l]	3,2	3,3	3,5	3,9		3,6	4	3	3,1	4	50 mg/l
Nátrium [mg/l]		32,9									200 mg/l
Permanganátos kémiai oxigénigény (KOIps) [mg/l O2]		1,05		1,03			1,08		0,9		5 mg/l O2
pH [-]	7,67	7,7	7,63	7,76		7,63	7,69	7,44	7,76	7,68	≥6,5 és ≤9,5
Szulfát [mg/l]		22									250 mg/l
Vas [µg/l]	44	34	37	54		43	45,7	MHA	39	MHA	200 µg/l
Vezetőképesség [µS/cm]	612	613	612	523		514	561	606	596	552	2500 µS/cm 20 °C-on
Víz hőmérséklet [Celsius-fok]	10,8	11,9	11,1	9,4		10,6	10,1	12	3,6	9,4	-
Zavarosság műszeres [NTU]	0,29	0,42	0,22	0,31		0,29	0,23	0,17	0,23	0,14	-
Összes keménység CaO [mg/l CaO]		156									Min. 50, max. 350 mg/l CaO
Kötött aktív klór [mg/l]	0,12	MHA	MHA	0,13	MHA	0,12	0,16	MHA	MHA	0,26	3 mg/l
Szabad aktív klór [mg/l]	0,18	0,21	0,21	0,12	0,21	0,13	MHA	0,11	0,21	MHA	-
Összes aktív klór [mg/l]	0,3	0,28	0,22	0,25	0,28	0,25	0,16	0,15	0,28	0,26	-
Összes trihalo-metán [µg/l]				17,23							50 µg/l
Tetraklór-etilén + Triklór etilén [µg/l]				MHA							10 µg/l
Clostridium perfringens (spórákkal együtt) [szám/100 ml]	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0 szám/100 ml
Coliform baktériumok [szám/100 ml]	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0 szám/100 ml
Enterococcusok [szám/100 ml]	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0 szám/100 ml
Escherichia coli (E. coli) [szám/100 ml]	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0 szám/100 ml
Pseudomonas aeruginosa [szám/100 ml]	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0 szám/100 ml
Telepszám 22°C-on [szám/ml]	0	0	0	0	1300	3	2	2	11700	0	-
Telepszám 37°C-on [szám/ml]	1	0	0	10	130	0	0	0	1950	1	-



Mintavétel helye:	Debrecen, Benczúr Gyula utca 7., Vízmű kimenő II.										
Mintavétel dátuma:	2021.12.03	2021.12.06	2021.12.10	2021.12.13	2021.12.15	2021.12.17	2021.12.20	2021.12.22	2021.12.27	2021.12.30	Határérték a 201/2001. (X.25) Korm. rendelet alapján
Vizsgált paraméter:	Eredmény										
Ammónium [mg/l]	0,02	0,02	0,05	MHA		0,06	0,05	MHA	0,02	0,02	0,5 mg/l
Klorid [mg/l]		38									250 mg/l
Kálium [mg/l]		2,58									-
Lúgosság (m) [mmol/l]		5,3									-
Mangán [µg/l]	10	MHA	MHA	MHA		MHA	MHA	MHA	10	12	50 µg/l
Nitrit [mg/l]	MHA	MHA	MHA	MHA		MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	0,5 mg/l
Nitrát [mg/l]	3,8	3,9	4,3	4,5		4,3	4,7	4,7	4,7	4,9	50 mg/l
Nátrium [mg/l]		30,7									200 mg/l
Permanganátos kémiai oxigénigény (KOIps) [mg/l O <sub>2</sub> ]		1,21		1,43			1,08		0,76		5 mg/l O <sub>2</sub>
pH [-]	7,57	7,66	7,59	7,61		7,56	7,65	7,63	7,67	7,47	≥6,5 és ≤9,5
Szulfát [mg/l]		18									250 mg/l
Vas [µg/l]	MHA	MHA	MHA	MHA		MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	200 µg/l
Vezetőképesség [µS/cm]	617	597	588	549		507	463	494	490	522	2500 µS/cm 20 °C-on
Víz hőmérséklet [Celsius-fok]	12,9	12	11,2	11		11,6	10,6	10,5	9,4	10,2	-
Zavarosság műszeres [NTU]	0,16	0,15	0,11	0,17		0,22	0,14	0,14	0,12	0,18	-
Összes keménység CaO [mg/l CaO]		156									Min. 50, max. 350 mg/l CaO
Kötött aktív klór [mg/l]	0,21	0,13	0,35	MHA	MHA	0,26	0,23	0,1	0,2	MHA	3 mg/l
Szabad aktív klór [mg/l]	0,17	0,16	MHA	0,19	0,2	MHA	0,13	0,15	0,19	0,3	-
Összes aktív klór [mg/l]	0,38	0,29	0,35	0,27	0,25	0,26	0,36	0,25	0,39	0,35	-
Összes trihalo-metán [µg/l]				28,28							50 µg/l
Tetraklór-etilén + Triklór etilén [µg/l]				MHA							10 µg/l
Clostridium perfringens (spórákkal együtt) [szám/100 ml]	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0 szám/100 ml
Coliform baktériumok [szám/100 ml]	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0 szám/100 ml
Enterococcusok [szám/100 ml]	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0 szám/100 ml
Escherichia coli (E. coli) [szám/100 ml]	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0 szám/100 ml
Pseudomonas aeruginosa [szám/100 ml]	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0 szám/100 ml
Telepszám 22°C-on [szám/ml]	0	1	1950	1	1	0	0	0	9	5850	-
Telepszám 37°C-on [szám/ml]	1	1	8775	0	1	0	0	0	0	2600	-

Mintavétel helye:	Debrecen, Bellegelő kert 35/B., Vízmű kimenő IV.									
Mintavétel dátuma:	2021.12.03	2021.12.06	2021.12.10	2021.12.13	2021.12.17	2021.12.20	2021.12.22	2021.12.27	2021.12.30	Határérték a 201/2001. (X.25) Korm. rendelet alapján
Vizsgált paraméter:	Eredmény									
Ammónium [mg/l]	MHA	0,02	MHA	MHA	0,02	0,07	0,02	MHA	0,04	0,5 mg/l
Klorid [mg/l]		35								250 mg/l
Kálium [mg/l]		1,8								-
Lúgosság (m) [mmol/l]		6,6								-
Mangán [µg/l]	MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	50 µg/l
Nitrit [mg/l]	MHA	0,02	MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	0,5 mg/l
Nitrát [mg/l]	4,4	4,8	4,5	4,6	4,4	4,7	5	5	5,1	50 mg/l
Nátrium [mg/l]		35,1								200 mg/l
Permanganátos kémiai oxigénigény (KOIps) [mg/l O2]		1,11		1,35		1,32		1,02		5 mg/l O2
pH [-]	7,76	7,85	7,79	7,83	7,84	7,84	7,67	7,74	7,74	≥6,5 és ≤9,5
Szulfát [mg/l]		MHA								250 mg/l
Vas [µg/l]	MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	200 µg/l
Vezetőképesség [µS/cm]	616	587	615	615	621	613	593	601	602	2500 µS/cm 20 °C-on
Víz hőmérséklet [Celsius-fok]	19,8	20	19,9	17,4	19,6	18,2	18,9	17,4	19	-
Zavarosság műszeres [NTU]	0,1	0,11	MHA	0,13	MHA	0,11	0,1	0,11	0,14	-
Összes keménység CaO [mg/l CaO]		153								Min. 50, max. 350 mg/l CaO
Kötött aktív klór [mg/l]	MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	MHA	0,17	MHA	0,11	3 mg/l
Szabad aktív klór [mg/l]	0,11	MHA	MHA	MHA	MHA	0,12	MHA	0,11	0,13	-
Összes aktív klór [mg/l]	0,19	MHA	MHA	MHA	MHA	0,17	0,17	0,16	0,24	-
Összes trihalo-metán [µg/l]				14,28						50 µg/l
Tetraklór-etilén + Triklór etilén [µg/l]				MHA						10 µg/l
Clostridium perfringens (spórákkal együtt) [szám/100 ml]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 szám/100 ml
Coliform baktériumok [szám/100 ml]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 szám/100 ml
Enterococcusok [szám/100 ml]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 szám/100 ml
Escherichia coli (E. coli) [szám/100 ml]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 szám/100 ml
Pseudomonas aeruginosa [szám/100 ml]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 szám/100 ml
Telepszám 22°C-on [szám/ml]	1	0	7	1300	8	0	1	5	7	-
Telepszám 37°C-on [szám/ml]	0	0	2	0	0	0	0	0	2	-