

Abaújszántó nyers 2022

	SzOE [mg/L]	össz P [mg/L]	BOI [mg/L]	NH4-N [mg/L]	NO2-N [mg/L]	NO3-N [mg/L]	KOI cr [mg/L]	lebegő [mg/L]	össz. N [mg/L]	pH [-]
Átlag	46,25	11,06	515,83	89,93	0,10	< 1,0	954,17	368,92	126,80	7,53

Abaújszántó tisztított 2022

	SzOE [mg/L]	össz P [mg/L]	BOI [mg/L]	NH4-N [mg/L]	NO2-N [mg/L]	NO3-N [mg/L]	KOI cr [mg/L]	lebegő [mg/L]	össz. N [mg/L]	pH [-]	Akt. Cl ₂ [mg/L]	Coli. [i/mL]
Átlag	< 2,0	1,12	13,08	1,44	0,18	2,12	56,25	17,08	6,70	7,48	< 0,5	5,53

	SzOE [mg/L]	össz P [mg/L]	BOI [mg/L]	NH4-N [mg/L]	NO2-N [mg/L]	NO3-N [mg/L]	KOI cr [mg/L]	lebegő [mg/L]	össz. N [mg/L]	pH [-]	Akt. Cl ₂ [mg/L]	Coli. [i/mL]
Határérték	10	2	25	20			125	35	25/15*	6-9,5	2	10

* Téli/nyári határérték

Abaújvár nyers 2022

	KOI [mg/l]	BOI5 [mg/l]	NH4-N [mg/l]	NO2-N [mg/l]	NO3-N [mg/l]	ÖN [mg/l]	ÖP [mg/l]	ÖLA [mg/l]	pH [-]
Átlag	1162	625	93,765	0,085	< 1,0	114,425	16,565	223	7,535

Abaújvár tisztított 2022

	KOI [mg/l]	BOI5 [mg/l]	NH4-N [mg/l]	NO2-N [mg/l]	NO3-N [mg/l]	ÖN [mg/l]	ÖP [mg/l]	ÖLA [mg/l]	pH [-]	Akt. Cl2 [mg/L]	Coli. [i/mL]
Átlag	64,5	16,5	1,65	0,17	3,715	8,525	1,205	15,5	7,68	< 0,5	9,5

Határértékek	75	25	10			50	5	50	6-9,5	2	10
--------------	----	----	----	--	--	----	---	----	-------	---	----

Ároktő nyers 2022

	SzOE [mg/L]	össz P [mg/L]	BOI [mg/L]	NH4-N [mg/L]	NO2-N [mg/L]	NO3-N [mg/L]	KOI cr [mg/L]	lebegő [mg/L]	össz. N [mg/L]	pH [-]
Átlag	76,50	20,30	950,00	147,25	0,14	< 1,0	1519,50	587,00	202,00	7,67

Ároktő tisztított 2022

	SzOE [mg/L]	össz P [mg/L]	BOI [mg/L]	NH4-N [mg/L]	NO2-N [mg/L]	NO3-N [mg/L]	KOI cr [mg/L]	lebegő [mg/L]	össz. N [mg/L]	pH [-]	Akt. Cl2 [mg/L]	Coli. [i/mL]
Átlag	< 2,0	2,34	14,00	2,70	1,74	5,28	66,25	17,25	12,66	7,67	< 0,5	4,13

Határértékek	5	5	25	10			75	50	25	6,5-9		
--------------	---	---	----	----	--	--	----	----	----	-------	--	--

Detek nyers 2022

	SzOE [mg/L]	össz P [mg/L]	BOI [mg/L]	NH4-N [mg/L]	NO2-N [mg/L]	NO3-N [mg/L]	KOI cr [mg/L]	lebegő [mg/L]	össz. N [mg/L]	pH [-]
Átlag	52,08	13,93	701,67	112,63	0,11	< 1,0	1204,75	417,25	160,67	7,60

Detek tisztított 2022

	SzOE [mg/L]	össz P [mg/L]	BOI [mg/L]	NH4-N [mg/L]	NO2-N [mg/L]	NO3-N [mg/L]	KOI cr [mg/L]	lebegő [mg/L]	össz. N [mg/L]	pH [-]	Akt. Cl2 [mg/L]	Coli. [i/mL]
Átlag	< 2,0	2,97	13,42	1,42	0,45	14,00	56,17	20,00	22,38	7,53	< 0,5	5,19

Határértékek	5	5	25	10*			75	50	50*	6,5-9	2	10
--------------	---	---	----	-----	--	--	----	----	-----	-------	---	----

* Nyári határérték

Emőd nyers 2022

	SzOE [mg/L]	össz P [mg/L]	BOI [mg/L]	NH4-N [mg/L]	NO2-N [mg/L]	NO3-N [mg/L]	KOI cr [mg/L]	lebegő [mg/L]	össz. N [mg/L]	pH [-]
Átlag	54,50	19,76	701,50	94,96	0,16	< 1,0	1134,08	671,33	134,71	7,41

Emőd tisztított 2022

	SzOE [mg/L]	össz P [mg/L]	BOI [mg/L]	NH4-N [mg/L]	NO2-N [mg/L]	NO3-N [mg/L]	KOI cr [mg/L]	lebegő [mg/L]	össz. N [mg/L]	pH [-]	Akt. Cl2 [mg/L]	Coli. [i/mL]
Átlag	2,60	1,70	18,50	1,32	0,15	12,01	68,08	17,33	21,36	7,65	< 0,5	5,50

Határértékek	10	10	25	20			125	35	55	6-9,5	2	10
--------------	----	----	----	----	--	--	-----	----	----	-------	---	----

Encs nyers 2022

	SzOE [mg/L]	össz P [mg/L]	BOI [mg/L]	NH4-N [mg/L]	NO2-N [mg/L]	NO3-N [mg/L]	KOI cr [mg/L]	lebegő [mg/L]	össz. N [mg/L]	pH [-]
Átlag	43,83	12,26	649,17	95,85	0,08	1,06	1118,58	390,17	133,47	7,60

Encs tisztított 2022

	SzOE [mg/L]	össz P [mg/L]	BOI [mg/L]	NH4-N [mg/L]	NO2-N [mg/L]	NO3-N [mg/L]	KOI cr [mg/L]	lebegő [mg/L]	össz. N [mg/L]	pH [-]	Akt. Cl2 [mg/L]	Coli. [i/mL]
Átlag	< 2,0	1,17	15,55	2,06	0,49	7,43	65,82	24,00	14,70	7,56	0,70	4,46

Határérték	5	5	25	10			100	35	35	6,5-9	2	10
------------	---	---	----	----	--	--	-----	----	----	-------	---	----

Felsővadász nyers 2022

	SzOE [mg/L]	össz P [mg/L]	BOI [mg/L]	NH4-N [mg/L]	NO2-N [mg/L]	NO3-N [mg/L]	KOI cr [mg/L]	lebegő [mg/L]	össz. N [mg/L]	pH [-]
Átlag	51	15,25	550	102,6	0,1	< 1,0	1006,5	259,5	154,1	7,77

Felsővadász tisztított 2022

	SzOE [mg/L]	össz P [mg/L]	BOI [mg/L]	NH4-N [mg/L]	NO2-N [mg/L]	NO3-N [mg/L]	KOI cr [mg/L]	lebegő [mg/L]	össz. N [mg/L]	pH [-]	Akt. Cl2 [mg/L]	Coli. [i/mL]
Átlag	2,2	2,4	14	0,665	0,25	4,85	70,5	30	11,705	7,815	< 0,5	5,15

Határértékek	5	5	25	10*			75	50	50*	6,5-9	2	10
--------------	---	---	----	-----	--	--	----	----	-----	-------	---	----

* Nyári határérték

Gönc nyers 2022

	SzOE [mg/L]	össz P [mg/L]	BOI [mg/L]	NH4-N [mg/L]	NO2-N [mg/L]	NO3-N [mg/L]	KOI cr [mg/L]	lebegő [mg/L]	össz. N [mg/L]	pH [-]
Átlag	52,25	11,98	737,50	75,00	0,14	< 1,0	1256,50	491,00	122,53	7,40

Gönc tisztított 2022

	SzOE [mg/L]	össz P [mg/L]	BOI [mg/L]	NH4-N [mg/L]	NO2-N [mg/L]	NO3-N [mg/L]	KOI cr [mg/L]	lebegő [mg/L]	össz. N [mg/L]	pH [-]	Akt. Cl2 [mg/L]	Coli. [i/mL]
Átlag	< 2,0	1,77	16,25	2,69	0,09	6,71	69,25	26,00	14,80	7,46	< 0,5	3,23

Határértékek	5	5	30	10*			100	50	35*	6,5-9	2	10
--------------	---	---	----	-----	--	--	-----	----	-----	-------	---	----

* Nyári határérték

Halmaj nyers 2022

	SzOE [mg/L]	össz P [mg/L]	BOI [mg/L]	NH4-N [mg/L]	NO2-N [mg/L]	NO3-N [mg/L]	KOI cr [mg/L]	lebegő [mg/L]	össz. N [mg/L]	pH [-]
Átlag	56	11,9	696,5	100,6	0,115	1,12	1157,5	383,5	142,25	7,4975

Halmaj tisztított 2022

	SzOE [mg/L]	össz P [mg/L]	BOI [mg/L]	NH4-N [mg/L]	NO2-N [mg/L]	NO3-N [mg/L]	KOI cr [mg/L]	lebegő [mg/L]	össz. N [mg/L]	pH [-]	Akt. Cl2 [mg/L]	Coli. [i/mL]
Átlag	< 2,0	2,19	13,25	1,75	0,68	8,76	57,25	22,00	14,25	7,45	< 0,5	7,1

Határértékek	5	5	25	5			75	50	25	6-9,5	2	10
--------------	---	---	----	---	--	--	----	----	----	-------	---	----

Hidasnémeti nyers 2022

	SzOE [mg/L]	össz P [mg/L]	BOI [mg/L]	NH4-N [mg/L]	NO2-N [mg/L]	NO3-N [mg/L]	KOI cr [mg/L]	lebegő [mg/L]	össz. N [mg/L]	pH [-]
Átlag	58,00	13,71	718,17	102,29	0,12	< 1,0	1272,67	486,00	152,58	7,54

Hidasnémeti tisztított 2022

	SzOE [mg/L]	össz P [mg/L]	BOI [mg/L]	NH4-N [mg/L]	NO2-N [mg/L]	NO3-N [mg/L]	KOI cr [mg/L]	lebegő [mg/L]	össz. N [mg/L]	pH [-]	Akt. Cl2 [mg/L]	Coli. [i/mL]
Átlag	< 2,0	1,89	18,75	2,14	0,11	5,89	68,92	21,00	13,15	7,65	< 0,5	6,18

Határértékek	5	5	25	5			75	35	35	6-9,5	2	10
--------------	---	---	----	---	--	--	----	----	----	-------	---	----

Köröm nyers 2022

	SzOE [mg/L]	össz P [mg/L]	BOI [mg/L]	NH4-N [mg/L]	NO2-N [mg/L]	NO3-N [mg/L]	KOI cr [mg/L]	lebegő [mg/L]	össz. N [mg/L]	pH [-]
Átlag	62,83	22,85	707,50	98,11	0,10	< 1,0	1202,92	737,17	131,17	7,37

Köröm tisztított 2022

	SzOE [mg/L]	össz P [mg/L]	BOI [mg/L]	NH4-N [mg/L]	NO2-N [mg/L]	NO3-N [mg/L]	KOI cr [mg/L]	lebegő [mg/L]	össz. N [mg/L]	pH [-]	Akt. Cl2 [mg/L]	Coli. [i/mL]
Átlag	< 2,0	1,11	14,17	2,09	0,35	5,12	72,50	28,83	15,56	7,55	< 0,5	5,50

Határértékek	10	2	25	9/15*			125	35	25/35*	6-9,5	2	10
--------------	----	---	----	-------	--	--	-----	----	--------	-------	---	----

* Nyári/téli

Krasznokvajda nyers 2022

	SzOE [mg/L]	össz P [mg/L]	BOI [mg/L]	NH4-N [mg/L]	NO2-N [mg/L]	NO3-N [mg/L]	KOI cr [mg/L]	lebegő [mg/L]	össz. N [mg/L]	pH [-]
Átlag	78,00	13,00	775,00	110,70	0,13	< 1,0	1449,00	370,00	182,50	7,01

Krasznokvajda tisztított 2022

	SzOE [mg/L]	össz P [mg/L]	BOI [mg/L]	NH4-N [mg/L]	NO2-N [mg/L]	NO3-N [mg/L]	KOI cr [mg/L]	lebegő [mg/L]	össz. N [mg/L]	pH [-]	Akt. Cl2 [mg/L]	Coli. [i/mL]
Átlag	< 2,0	1,79	20,00	0,64	0,12	9,15	70,00	26,00	16,14	7,64	< 0,5	5,15

Határértékek	5	5	30	10*			100	50	35*	6,5-9	2	10
--------------	---	---	----	-----	--	--	-----	----	-----	-------	---	----

* Nyári határérték

Kupa nyers 2022

	KOI [mg/l]	BOI5 [mg/l]	NH4-N [mg/l]	NO2-N [mg/l]	NO3-N [mg/l]	ÖN [mg/l]	ÖP [mg/l]	ÖLA [mg/l]	pH [-]
Átlag	1135	600	97,23	0,05	< 1,0	115,24	15,62	231	7,74

Kupa tisztított 2022

	KOI [mg/l]	BOI5 [mg/l]	NH4-N [mg/l]	NO2-N [mg/l]	NO3-N [mg/l]	ÖN [mg/l]	ÖP [mg/l]	ÖLA [mg/l]	pH [-]	Akt. Cl2 [mg/L]	Coli. [i/mL]
Átlag	68	15,2	1,84	0,08	8,47	16,87	1,8	18	7,65	< 0,5	5,15

Határértékek	75	25	10			50	5	50	6-9,5	2	10
--------------	----	----	----	--	--	----	---	----	-------	---	----

Megyaszó nyers 2022

	SzOE [mg/L]	össz P [mg/L]	BOI [mg/L]	NH4-N [mg/L]	NO2-N [mg/L]	NO3-N [mg/L]	KOI cr [mg/L]	lebegő [mg/L]	össz. N [mg/L]	pH [-]
Átlag	57,25	14,30	652,50	110,10	0,10	< 1,0	1123,25	512,00	151,50	7,52

Megyaszó tisztított 2022

	SzOE [mg/L]	össz P [mg/L]	BOI [mg/L]	NH4-N [mg/L]	NO2-N [mg/L]	NO3-N [mg/L]	KOI cr [mg/L]	lebegő [mg/L]	össz. N [mg/L]	pH [-]	Akt. Cl2 [mg/L]	Coli. [i/mL]
Átlag	< 2,0	1,05	19,25	1,01	2,09	7,90	69,75	22,00	17,00	7,65	< 0,5	4,75

Határértékek	5	5	25	10*			75	50	50*	6-9,5	2	10
--------------	---	---	----	-----	--	--	----	----	-----	-------	---	----

* Nyári határérték

Mezőcsát nyers 2022

	SzOE [mg/L]	össz P [mg/L]	BOI [mg/L]	NH4-N [mg/L]	NO2-N [mg/L]	NO3-N [mg/L]	KOI cr [mg/L]	lebegő [mg/L]	össz. N [mg/L]	pH [-]
Átlag	57,00	15,60	886,25	109,38	0,10	< 1,0	1263,00	865,33	150,15	7,46

Mezőcsát tisztított 2022

	SzOE [mg/L]	össz P [mg/L]	BOI [mg/L]	NH4-N [mg/L]	NO2-N [mg/L]	NO3-N [mg/L]	KOI cr [mg/L]	lebegő [mg/L]	össz. N [mg/L]	pH [-]	Akt. Cl2 [mg/L]	Coli. [i/mL]
Átlag	< 2,0	1,76	17,92	2,90	0,36	6,45	67,17	23,75	16,25	7,65	< 0,5	5,67

Határértékek	5	5	25	5			75	35	25	6,5-9	2	10
--------------	---	---	----	---	--	--	----	----	----	-------	---	----

Nyésta nyers 2022

	KOI (mg/l)	BOI (mg/l)	NH4-N (mg/l)	ÖN (mg/l)	ÖP (mg/l)	ÖLA (mg/l)	SZOE (mg/l)
Átlag	931	600	90,9	109,4	15,35	322,5	43,5

Nyésta tisztított 2022

	KOI (mg/l)	BOI (mg/l)	NH4-N (mg/l)	ÖN (mg/l)	ÖP (mg/l)	ÖLA (mg/l)	SZOE (mg/l)	pH [-]	Akt. Cl2 [mg/L]	Coli. [i/mL]
Átlag	72	10	2,69	12,4	2,2	26,5	< 2,0	7,55	< 0,5	7

Határértékek	75	25	10*	50*	5	50	5	6,5-9	2	10
--------------	----	----	-----	-----	---	----	---	-------	---	----

* Nyári határérték

Pányok nyers 2022

	KOI [mg/l]	BOI5 [mg/l]	NH4-N [mg/l]	NO2-N [mg/l]	NO3-N [mg/l]	ÖN [mg/l]	ÖP [mg/l]	ÖLA [mg/l]	pH [-]
Átlag	1035	600	92,12	0,06	< 1,0	113,21	17,23	241	7,71

Pányok tisztított 2022

	KOI [mg/l]	BOI5 [mg/l]	NH4-N [mg/l]	NO2-N [mg/l]	NO3-N [mg/l]	ÖN [mg/l]	ÖP [mg/l]	ÖLA [mg/l]	pH [-]	Akt. Cl2 [mg/L]	Coli. [i/mL]
Átlag	64	16	1,86	0,04	7,75	15,84	1,2	20	7,74	< 0,5	8,25

Határértékek	75	25	10*			50*	5	50	6-9,5	2	10
--------------	----	----	-----	--	--	-----	---	----	-------	---	----

* Nyári határérték

Prügy nyers 2022

	SzOE [mg/L]	össz P [mg/L]	BOI [mg/L]	NH4-N [mg/L]	NO2-N [mg/L]	NO3-N [mg/L]	KOI cr [mg/L]	lebegő [mg/L]	össz. N [mg/L]	pH [-]
Átlag	43,92	10,63	537,50	88,70	0,10	< 1,0	1035,58	374,33	122,98	7,78

Prügy tisztított 2022

	SzOE [mg/L]	össz P [mg/L]	BOI [mg/L]	NH4-N [mg/L]	NO2-N [mg/L]	NO3-N [mg/L]	KOI cr [mg/L]	lebegő [mg/L]	össz. N [mg/L]	pH [-]	Akt. Cl2 [mg/L]	Coli. [i/mL]
Átlag	< 2,0	2,52	7,83	1,64	0,03	0,50	46,00	10,83	5,24	7,65	0,59	5,78

Határértékek	10	10	25	20			125	35	55	9,5	2	10
--------------	----	----	----	----	--	--	-----	----	----	-----	---	----

Répáshuta nyers 2022

Mintaszám	SzOE [mg/L]	össz P [mg/L]	BOI [mg/L]	NH4-N [mg/L]	NO2-N [mg/L]	NO3-N [mg/L]	KOI cr [mg/L]	lebegő [mg/L]	össz. N [mg/L]	pH [-]
Átlag	41,36	11,55	568,75	73,59	0,19	< 1,0	1035,25	435,33	111,63	7,59

Répáshuta tisztított 2022

Mintaszám	SzOE [mg/L]	össz P [mg/L]	BOI [mg/L]	NH4-N [mg/L]	NO2-N [mg/L]	NO3-N [mg/L]	KOI cr [mg/L]	lebegő [mg/L]	össz. N [mg/L]	pH [-]	Akt. Cl2 [mg/L]	Coli. [i/mL]
Átlag	< 2,0	0,54	6,08	2,90	0,19	2,13	42,42	11,58	8,57	7,69	< 0,5	4,98

Határértékek	15	5	25	5*			75	50	25*	6,5-9	2	10
--------------	----	---	----	----	--	--	----	----	-----	-------	---	----

* Nyári határértékek

Szakáld nyers 2022

	SzOE [mg/L]	össz P [mg/L]	BOI [mg/L]	NH4-N [mg/L]	NO2-N [mg/L]	NO3-N [mg/L]	KOI cr [mg/L]	lebegő [mg/L]	össz. N [mg/L]	pH [-]
Átlag	37,5	15,75	485	99	0,07	< 1,0	920	186,5	137	7,76

Szakáld tisztított 2022

	SzOE [mg/L]	össz P [mg/L]	BOI [mg/L]	NH4-N [mg/L]	NO2-N [mg/L]	NO3-N [mg/L]	KOI cr [mg/L]	lebegő [mg/L]	össz. N [mg/L]	pH [-]	Akt. Cl2 [mg/L]	Coli. [i/mL]
Átlag	4	6,33	113	33,51	0,15	5,28	221	41,75	45,2	7,75	< 0,5	5,95

Határértékek	10	10	50	20*			150	100	55*	6,5-9	2	10
--------------	----	----	----	-----	--	--	-----	-----	-----	-------	---	----

* Nyári határértékek

Szerencs nyers 2022

	SzOE [mg/L]	össz P [mg/L]	BOI [mg/L]	NH4-N [mg/L]	NO2-N [mg/L]	NO3-N [mg/L]	KOI cr [mg/L]	lebegő [mg/L]	össz. N [mg/L]	pH [-]
Átlag	43,00	11,10	673,33	81,33	3,57	< 1,0	1127,92	537,00	111,60	7,43

Szerencs tisztított 2022

	SzOE [mg/L]	össz P [mg/L]	BOI [mg/L]	NH4-N [mg/L]	NO2-N [mg/L]	NO3-N [mg/L]	KOI cr [mg/L]	lebegő [mg/L]	össz. N [mg/L]	pH [-]	Akt. Cl2 [mg/L]	Coli. [i/mL]
Átlag	< 2,0	1,56	14,00	5,40	0,50	8,66	58,92	24,42	18,76	7,53	< 0,5	4,33

Határértékek	10	10	25	20			125	35	55	6-9,5	2	10
--------------	----	----	----	----	--	--	-----	----	----	-------	---	----

Taktaharkány nyers 2022

	SzOE [mg/L]	össz P [mg/L]	BOI [mg/L]	NH4-N [mg/L]	NO2-N [mg/L]	NO3-N [mg/L]	KOI cr [mg/L]	lebegő [mg/L]	össz. N [mg/L]	pH [-]
Átlag	48,00	16,50	699,17	108,14	0,14	< 1,0	1225,17	312,25	143,08	7,64

Taktaharkány tisztított 2022

	SzOE [mg/L]	össz P [mg/L]	BOI [mg/L]	NH4-N [mg/L]	NO2-N [mg/L]	NO3-N [mg/L]	KOI cr [mg/L]	lebegő [mg/L]	össz. N [mg/L]	pH [-]	Akt. Cl2 [mg/L]	Coli. [i/mL]
Átlag	< 2,0	2,75	11,17	1,58	0,22	3,21	50,33	13,58	8,48	7,86	< 0,5	5,33

Határértékek	10	10	25	20			125	35	55	6-9,5	2	10
--------------	----	----	----	----	--	--	-----	----	----	-------	---	----

Telkibánya nyers 2022

	SzOE [mg/L]	össz P [mg/L]	BOI [mg/L]	NH4-N [mg/L]	NO2-N [mg/L]	NO3-N [mg/L]	KOI cr [mg/L]	lebegő [mg/L]	össz. N [mg/L]	pH [-]
Átlag	37,33	10,71	484,58	88,64	0,08	< 1,0	866,92	317,83	123,45	7,52

Telkibánya tisztított 2022

	SzOE [mg/L]	össz P [mg/L]	BOI [mg/L]	NH4-N [mg/L]	NO2-N [mg/L]	NO3-N [mg/L]	KOI cr [mg/L]	lebegő [mg/L]	össz. N [mg/L]	pH [-]	Akt. Cl2 [mg/L]	Coli. [i/mL]
Átlag	< 2,0	1,88	14,42	1,25	0,20	9,27	64,42	26,00	18,38	7,25	< 0,5	4,91

Határértékek	5	5	30	10*			100	50	35*	6,5-9	2	10
--------------	---	---	----	-----	--	--	-----	----	-----	-------	---	----

* Nyári határérték

Tiszakeszi nyers 2022

	SzOE [mg/L]	össz P [mg/L]	BOI [mg/L]	NH4-N [mg/L]	NO2-N [mg/L]	NO3-N [mg/L]	KOI cr [mg/L]	lebegő [mg/L]	össz. N [mg/L]	pH [-]
Átlag	49,17	15,44	684,17	121,23	0,15	< 1,0	1144,08	546,17	158,75	7,50

Tiszakeszi tisztított 2022

	SzOE [mg/L]	össz P [mg/L]	BOI [mg/L]	NH4-N [mg/L]	NO2-N [mg/L]	NO3-N [mg/L]	KOI cr [mg/L]	lebegő [mg/L]	össz. N [mg/L]	pH [-]	Akt. Cl2 [mg/L]	Coli. [i/mL]
Átlag	3,58	5,48	31,00	43,21	0,05	3,01	104,08	50,08	64,30	7,66	< 0,5	5,80
Határértékek	10	10	50	20*			150	75	55*	9,5	10	10

* Nyári határérték

Tiszalúc nyers 2022

	SzOE [mg/L]	össz P [mg/L]	BOI [mg/L]	NH4-N [mg/L]	NO2-N [mg/L]	NO3-N [mg/L]	KOI cr [mg/L]	lebegő [mg/L]	össz. N [mg/L]	pH [-]
Átlag	56,42	15,63	658,75	111,76	0,11	< 1,0	1273,17	499,83	147,71	7,66

Tiszalúc tisztított 2022

	SzOE [mg/L]	össz P [mg/L]	BOI [mg/L]	NH4-N [mg/L]	NO2-N [mg/L]	NO3-N [mg/L]	KOI cr [mg/L]	lebegő [mg/L]	össz. N [mg/L]	pH [-]	Akt. Cl2 [mg/L]	Coli. [i/mL]
Átlag	< 2,0	2,76	15,25	2,72	0,08	4,67	65,83	21,58	9,89	7,57	< 0,5	5,19
Határértékek	10	10	25	20			125	35	55	9,5	2	10

Tokaj nyers 2022

	SzOE [mg/L]	össz P [mg/L]	BOI [mg/L]	NH4-N [mg/L]	NO2-N [mg/L]	NO3-N [mg/L]	KOI cr [mg/L]	lebegő [mg/L]	össz. N [mg/L]	pH [-]
Átlag	44	11,095	648,33	67,53	0,078	< 1,0	1024,25	386,5	96,22	7,3

Tokaj tisztított 2022

	SzOE [mg/L]	össz P [mg/L]	BOI [mg/L]	NH4-N [mg/L]	NO2-N [mg/L]	NO3-N [mg/L]	KOI cr [mg/L]	lebegő [mg/L]	össz. N [mg/L]	pH [-]	Akt. Cl2 [mg/L]	Coli. [i/mL]
Átlag	< 2,0	0,68	12,5	1,05	0,28	11,91	56,58	14	15,98	7,55	0,64	5,97

Határértékek	10	2	25	20			125	35	15/25*	9,5	10	10
--------------	----	---	----	----	--	--	-----	----	--------	-----	----	----

* Nyári/téli határérték