

**A szennyvíz tisztító telepekre érkező tisztítatlan (nyers), a szennyvíz tisztító telepekről elfolyó (tisztított) szennyvíz minőségi adatok és érvényes határértékek**

<b>Abaújszántó</b>	<b>pH</b>	<b>NH4-N</b>	<b>Össz.N</b>	<b>Össz. P</b>	<b>KOI cr</b>	<b>BOI 5</b>	<b>Össz. Lebegő anyag</b>	<b>SzOE</b>	<b>Coli</b>
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	szám/mL

nyers átlag	7,0	63,1	82,0	9,7	685	262	171	9,9	
-------------	-----	------	------	-----	-----	-----	-----	-----	--

tisztított szennyvíz	Min	7,2	1,4	7,8	0,1	51	7	18	0	0,4
téli	Max	7,4	3,2	21,8	1,9	67	14	28	0	7

tisztított szennyvíz	Min	7,3	0,4	9,8	0,2	59	8	17	0	0,93
nyári	Max	7,5	2,3	12,6	1,8	66	13	23	0	9,5

<b>Kibocsátási határértékek</b>		<b>20</b>	<b>55</b>	<b>10</b>	<b>125</b>	<b>25</b>	<b>35</b>	<b>10</b>	<b>10</b>
---------------------------------	--	-----------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	-----------	-----------

<b>Emőd **</b>	<b>pH</b>	<b>NH4-N</b>	<b>Össz.N</b>	<b>Össz. P</b>	<b>KOI cr</b>	<b>BOI 5</b>	<b>Össz. Lebegő anyag</b>	<b>SzOE</b>	<b>Coli</b>
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	szám/mL

nyers átlag	7,0	74,9	88,5	8,8	764	305	178	8,9	
-------------	-----	------	------	-----	-----	-----	-----	-----	--

tisztított szennyvíz	Min	7,1	16,9	23	2,1	97	21	28	0	4,9
téli	Max	7,5	24,8	34,7	5,1	148	32	37	0	9,5

tisztított szennyvíz	Min	7,1	19,3	28,6	2,7	112	20	28	0	7
nyári	Max	7,4	29,5	39,8	5,9	147	27	38	0	9,5

<b>Kibocsátási határértékek</b>		<b>20</b>	<b>55</b>	<b>10</b>	<b>125</b>	<b>25</b>	<b>35</b>	<b>10</b>	<b>10</b>
---------------------------------	--	-----------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	-----------	-----------

**A szennyvíz tisztító telepekre érkező tisztítatlan (nyers), a szennyvíz tisztító telepekről elfolyó (tisztított) szennyvíz minőségi adatok és érvényes határértékek**

Encs	pH	NH4-N	Össz.N	Össz. P	KOI cr	BOI 5	Össz. Lebegő anyag	SzOE	Coli
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	szám/mL

nyers átlag	pH	NH4-N	Össz.N	Össz. P	KOI cr	BOI 5	Össz. lebegő	SzOE gr	
-------------	----	-------	--------	---------	--------	-------	--------------	---------	--

tisztított szennyvíz	Min	7,1	0,6	5,9	0,6	48	7	11	0	0,2
téli	Max	7,5	2,1	12,4	1,1	59	11	22	0	4,9

tisztított szennyvíz	Min	7,2	0,1	7,8	0,2	46	7	11	0	0,4
nyári	Max	7,6	2,3	10,5	1,3	61	12	20	0	7

Kibocsátási határértékek						<b>100</b>	<b>25</b>	<b>35</b>		
--------------------------	--	--	--	--	--	------------	-----------	-----------	--	--

Gönc *	pH	NH4-N	Össz.N	Össz. P	KOI cr	BOI 5	Össz. Lebegő anyag	SzOE	Coli
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	szám/mL

nyers átlag		7,3	43,0	57,2	8,0	453	129	64	7,0	
-------------	--	-----	------	------	-----	-----	-----	----	-----	--

tisztított szennyvíz	Min	7,4	9,5	20,2	3,9	142	28	62	0	
téli	Max									

tisztított szennyvíz	Min	7,5	10,9	39,6	2,5	96	30	101	0	
nyári	Max									

Kibocsátási határértékek						<b>300</b>	<b>80</b>	<b>100</b>		
--------------------------	--	--	--	--	--	------------	-----------	------------	--	--

**A szennyvíz tisztító telepekre érkező tisztítatlan (nyers), a szennyvíz tisztító telepekről elfolyó (tisztított) szennyvíz minőségi adatok és érvényes határértékek**

<b>Halmaj</b>	<b>pH</b>	<b>NH4-N</b>	<b>Össz.N</b>	<b>Össz. P</b>	<b>KOI cr</b>	<b>BOI 5</b>	<b>Össz. Lebegő anyag</b>	<b>SzOE</b>	<b>Coli</b>
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	szám/mL

nyers átlag	7,1	51,5	63,8	6,9	531	201	76	7,1	
-------------	-----	------	------	-----	-----	-----	----	-----	--

tisztított szennyvíz	Min	7,1	1,5	8,9	0,7	54	9	16	0	3,3
téli	Max	7,4	1,9	11,5	0,9	61	12	23	0	4,9

tisztított szennyvíz	Min	7,2	0,6	7,8	0,3	57	11	12	0	3,3
nyári	Max	7,3	0,8	9,4	0,6	61	13	17	0	4,9

<b>Kibocsátási határértékek</b>	<b>6-9.5</b>	<b>5</b>	<b>25</b>	<b>5</b>	<b>75</b>	<b>25</b>	<b>50</b>	<b>5</b>	<b>10</b>
---------------------------------	--------------	----------	-----------	----------	-----------	-----------	-----------	----------	-----------

<b>Hidasnémeti</b>	<b>pH</b>	<b>NH4-N</b>	<b>Össz.N</b>	<b>Össz. P</b>	<b>KOI cr</b>	<b>BOI 5</b>	<b>Össz. Lebegő anyag</b>	<b>SzOE</b>	<b>Coli</b>
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	szám/mL

nyers átlag	7,2	56,8	70,8	6,5	564	205	141	7,8	
-------------	-----	------	------	-----	-----	-----	-----	-----	--

tisztított szennyvíz	Min	7,2	1,3	7,9	0,5	41	6	18	0	0,93
téli	Max	7,4	3,2	11,4	1,4	68	14	23	0	9,5

tisztított szennyvíz	Min	7,3	0,2	5,2	0,2	50	7	11	0	3,3
nyári	Max	7,5	0,8	9,6	0,8	64	11	17	0	9,5

<b>Kibocsátási határértékek</b>	<b>6.5-9.0</b>	<b>5</b>	<b>35</b>	<b>5</b>	<b>75</b>	<b>25</b>	<b>35</b>	<b>5</b>	<b>10</b>
---------------------------------	----------------	----------	-----------	----------	-----------	-----------	-----------	----------	-----------

**A szennyvíz tisztító telepekre érkező tisztítatlan (nyers), a szennyvíz tisztító telepekről elfolyó (tisztított) szennyvíz minőségi adatok és érvényes határértékek**

<b>Köröm ***</b>	<b>pH</b>	<b>NH4-N</b>	<b>Össz.N</b>	<b>Össz. P</b>	<b>KOI cr</b>	<b>BOI 5</b>	<b>Össz. Lebegő anyag</b>	<b>SzOE</b>	<b>Coli</b>
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	szám/mL

nyers átlag	6,9	87,2	108,3	9,5	826	337	222	8,9	
-------------	-----	------	-------	-----	-----	-----	-----	-----	--

tisztított szennyvíz	Min	7,1	22,8	38,1	2,8	171	27	32	0	7
téli	Max	7,4	41,7	50,9	6,9	291	152	42	2	9,5

tisztított szennyvíz	Min	7,1	29,8	38,7	3,7	249	34	38	0	9,5
nyári	Max	7,4	38,1	48,7	5,4	297	71	49	0	14

<b>Kibocsátási határérték</b>	<b>téli (XI.16-IV.30.)</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>2</b>	<b>125</b>	<b>25</b>	<b>35</b>	<b>10</b>	<b>10</b>
	<b>nyári (V.1-XI.15.)</b>	<b>20</b>	<b>25</b>	<b>2</b>	<b>125</b>	<b>25</b>	<b>35</b>	<b>10</b>	<b>10</b>

<b>Krasznokvajda ****</b>	<b>pH</b>	<b>NH4-N</b>	<b>Össz.N</b>	<b>Össz. P</b>	<b>KOI cr</b>	<b>BOI 5</b>	<b>Össz. Lebegő anyag</b>	<b>SzOE</b>	<b>Coli</b>
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	szám/mL

nyers átlag	7,0	102,2	138,4	12,0	1086	547	323	8,8	
-------------	-----	-------	-------	------	------	-----	-----	-----	--

tisztított szennyvíz	Min	7,2	1,8	16,4	1,7	65	14	21	0	4,9
téli	Max	7,8	44,1	52,7	4,7	117	25	32	0	9,5

tisztított szennyvíz	Min	7,1	0,37	8,5	1,6	67	12	17	0	4,9
nyári	Max	7,7	49,4	57,8	10,4	117	29	40	0	9,5

<b>Kibocsátási határértékek</b>		<b>10</b>	<b>35</b>	<b>5</b>	<b>100</b>	<b>30</b>	<b>50</b>	<b>5</b>	<b>10</b>
---------------------------------	--	-----------	-----------	----------	------------	-----------	-----------	----------	-----------

**A szennyvíz tisztító telepekre érkező tisztítatlan (nyers), a szennyvíz tisztító telepekről elfolyó (tisztított) szennyvíz minőségi adatok és érvényes határértékek**

Megyaszó	pH	NH4-N	Össz.N	Össz. P	KOI cr	BOI 5	Össz. Lebegő anyag	SzOE	Coli
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	szám/mL

nyers átlag	7,1	59,0	74,9	8,2	587	207	133	8,0	
-------------	-----	------	------	-----	-----	-----	-----	-----	--

tisztított szennyvíz	Min	7,1	1,3	11,6	0,4	49	7	19	0	3,3
téli	Max	7,6	3,5	17,8	1,9	68	14	24	0	7

tisztított szennyvíz	Min	7,3	0,9	9,7	0,9	53	8	14	0	0,93
nyári	Max	7,5	1,8	13,9	1,6	64	14	21	0	9,5

<b>Kibocsátási határértékek</b>	<b>6-9.5</b>	<b>10*</b>	<b>50*</b>	<b>5</b>	<b>75</b>	<b>25</b>	<b>50</b>	<b>5</b>	<b>10</b>
---------------------------------	--------------	------------	------------	----------	-----------	-----------	-----------	----------	-----------

\* (V.1.-XI.14.)

Mezőcsát	pH	NH4-N	Össz.N	Össz. P	KOI cr	BOI 5	Össz. Lebegő anyag	SzOE	Coli
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	szám/mL

nyers átlag	7,1	57,1	72,3	7,7	627	209	159	8,4	
-------------	-----	------	------	-----	-----	-----	-----	-----	--

tisztított szennyvíz	Min	7,1	0,5	9,7	0,3	48	6	14	0	0,93
téli	Max	7,4	3,7	19,7	2,1	68	12	25	0	9,5

tisztított szennyvíz	Min	7,1	0,2	6,3	0,2	32	6	11	0	1,3
nyári	Max	7,6	1,8	9,7	0,9	61	10	21	0	7

<b>Kibocsátási határértékek</b>		<b>5</b>	<b>25</b>	<b>5</b>	<b>75</b>	<b>25</b>	<b>50</b>	<b>5</b>	<b>10</b>
---------------------------------	--	----------	-----------	----------	-----------	-----------	-----------	----------	-----------

**A szennyvíz tisztító telepekre érkező tisztítatlan (nyers), a szennyvíz tisztító telepekről elfolyó (tisztított) szennyvíz minőségi adatok és érvényes határértékek**

<b>Répáshuta</b>	<b>pH</b>	<b>NH4-N</b>	<b>Össz.N</b>	<b>Össz. P</b>	<b>KOI cr</b>	<b>BOI 5</b>	<b>Össz. Lebegő anyag</b>	<b>SzOE</b>	<b>Coli</b>
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	szám/mL

nyers átlag	7,2	43,6	55,5	6,8	495	146	102	6,3	
-------------	-----	------	------	-----	-----	-----	-----	-----	--

tisztított szennyvíz	Min	7,2	0,9	6,2	0,4	47	6	16	0	0,4
téli	Max	7,6	2,1	14,5	0,9	74	21	21	0	4,9

tisztított szennyvíz	Min	7,4	0,5	7,2	0,1	42	7	12	0	0,78
nyári	Max	7,8	1,2	9,7	0,7	57	13	17	0	9,5

<b>Kibocsátási határértékek</b>		<b>20</b>	<b>55</b>	<b>10</b>	<b>150</b>	<b>50</b>	<b>200</b>	<b>10</b>	<b>10</b>
---------------------------------	--	-----------	-----------	-----------	------------	-----------	------------	-----------	-----------

<b>Szerencs</b>	<b>pH</b>	<b>NH4-N</b>	<b>Össz.N</b>	<b>Össz. P</b>	<b>KOI cr</b>	<b>BOI 5</b>	<b>Össz. Lebegő anyag</b>	<b>SzOE</b>	<b>Coli</b>
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	szám/mL

nyers átlag	7,1	60,6	75,5	7,7	601	209	135	8,3	
-------------	-----	------	------	-----	-----	-----	-----	-----	--

tisztított szennyvíz	Min	7,2	0,9	7,9	0,6	51	6	14	0	0,4
téli	Max	7,6	11,7	22,3	1,4	67	18	28	0	4,9

tisztított szennyvíz	Min	7,3	0,7	8,9	0,3	54	9	16	0	0,4
nyári	Max	7,6	1,9	14,5	1,1	64	12	21	0	7

<b>Kibocsátási határértékek</b>		<b>20</b>	<b>55</b>	<b>10</b>	<b>125</b>	<b>25</b>	<b>35</b>	<b>10</b>	<b>10</b>
---------------------------------	--	-----------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	-----------	-----------

**A szennyvíz tisztító telepekre érkező tisztítatlan (nyers), a szennyvíz tisztító telepekről elfolyó (tisztított) szennyvíz minőségi adatok és érvényes határértékek**

Telkibánya	pH	NH4-N	Össz.N	Össz. P	KOI cr	BOI 5	Össz. Lebegő anyag	SzOE	Coli
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	szám/mL

nyers átlag	7,1	58,6	75,0	8,0	564	191	126	7,5	
-------------	-----	------	------	-----	-----	-----	-----	-----	--

tisztított szennyvíz	Min	7,2	0,9	8,5	0,6	44	6	11	0	0,4
téli	Max	7,5	2,8	11,4	1,1	59	9	24	0	4,9

tisztított szennyvíz	Min	7,1	0,6	6,8	0,1	45	7	8	0	0,4
nyári	Max	7,6	2,9	13,2	1,3	64	15	20	0	4,9

<b>Kibocsátási határértékek</b>		<b>10*</b>	<b>35*</b>		<b>100</b>	<b>30</b>	<b>50</b>	<b>5</b>	
---------------------------------	--	------------	------------	--	------------	-----------	-----------	----------	--

\* (V.1.-XI.15.)

Tiszakeszi	pH	NH4-N	Össz.N	Össz. P	KOI cr	BOI 5	Össz. Lebegő anyag	SzOE	Coli
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	szám/mL

nyers átlag	7,1	62,7	77,3	8,5	632	238	175	8,1	
-------------	-----	------	------	-----	-----	-----	-----	-----	--

tisztított szennyvíz	Min	7,1	9,4	18,7	3,4	88	20	26	0	0,93
téli	Max	7,6	15,4	29	5,3	112	31	31	0	9,5

tisztított szennyvíz	Min	7,2	9,8	16,1	3,2	87	27	21	0	4,9
nyári	Max	7,5	12,3	24,6	5	134	38	37	0	9,5

<b>Kibocsátási határértékek</b>		<b>20*</b>	<b>55*</b>	<b>10</b>	<b>150</b>	<b>50</b>	<b>75</b>	<b>10</b>	<b>10</b>
---------------------------------	--	------------	------------	-----------	------------	-----------	-----------	-----------	-----------

\* (V.1.-XI.15.)

**A szennyvíz tisztító telepekre érkező tisztítatlan (nyers), a szennyvíz tisztító telepekről elfolyó (tisztított) szennyvíz minőségi adatok és érvényes határértékek**

Tokaj	pH	NH4-N	Össz.N	Össz. P	KOI cr	BOI 5	Össz. Lebegő anyag	SzOE	Coli
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	szám/mL

nyers átlag	7,1	59,8	75,8	8,2	631	226	154	8,3	
-------------	-----	------	------	-----	-----	-----	-----	-----	--

tisztított szennyvíz	Min	7,2	0,9	9,8	0,7	54	7	18	0	1,3
téli	Max	7,5	4,5	12,3	1,3	71	14	22	0	4,9

tisztított szennyvíz	Min	7,2	1,1	8,7	0,2	57	8	14	0	1,3
nyári	Max	7,6	2,9	14,1	1,4	67	11	21	0	7

<b>Kibocsátási</b>	<b>téli (XI.16-IV.30.)</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>2</b>	<b>125</b>	<b>25</b>	<b>35</b>	<b>10</b>	<b>10</b>
<b>határértékek</b>	<b>nyári (V.1-XI.15.)</b>	<b>20</b>	<b>25</b>	<b>2</b>	<b>125</b>	<b>25</b>	<b>35</b>	<b>10</b>	<b>10</b>

\* Gönc szennyvíztisztító telep:

Az új szennyvíztisztító telep próbaüzeme 2014. augusztus 31-ével fejeződik be.

\*\* Emőd

Emőd agglomeráció szennyvíz elvezetésének és szennyvíz tisztításának fejlesztése a KEOP-1.2.0/B/10-2010-0078. sz. projektben oldódik meg.

\*\*\* Köröm

Köröm és térsége szennyvíz elvezetése és szennyvíz tisztítása a KEOP-1.2.0./B/10-2010-0064. sz.projektben oldódik meg.

\*\*\*\* Krasznokvajda

A tisztító telep az elvárt vízminőségi adatokat még nem tudja teljesíteni.