

**Bagamér szennyvíztisztító telep kibocsátott tisztított szennyvize  
2025. január - június hó**

<b>Vizsgált komponens</b>	<b>Mértékegység</b>	<b>Előírt határérték</b>	<b>Mért átlag érték 2025. 01.-06. hó</b>
pH		6,5-9	7,50
Dikromátos kémiai oxigénigény (KOI <sub>K</sub> )	mg/liter	75	41,45
Biokémiai oxigénigény (BOI <sub>5</sub> )	mg/liter	17,6	< 8
Összes lebegő anyag	mg/liter	35	6,67
Összes szerves nitrogén	mg/liter	10	4,30
Összes nitrogén	mg/liter	16,1	6,12
Ammónia-ammónium nitrogén	mg/liter	4	0,17
Összes foszfor	mg/liter	2,9	0,34

**Biharkeresztes-Ártánd szennyvíztisztító telep kibocsátott tisztított szennyvize**  
**2025. január - június hó**

Vizsgált komponens	Mértékegység	Előírt határérték	Mért átlag érték 2025. 01.-06. hó
pH		6,5 - 9	7,75
Dikromátos kémiai oxigénigény (KOI <sub>K</sub> )	mg/liter	125	49,17
Biokémiai oxigénigény (BOI <sub>5</sub> )	mg/liter	25	8,00
Összes lebegő anyag	mg/liter	35	5,50
Összes szerves nitrogén	mg/liter	20	4,12
Összes nitrogén	mg/liter	25	4,67
Ammónia-ammónium nitrogén	mg/liter	5	1,12
Összes foszfor	mg/liter	5	1,54
Szerves oldószer extrakt (olajok, zsírok)	mg/liter	5	1,00

**Derecske szennyvíztisztító telep kibocsátott tisztított szennyvize**  
**2025. január - június hó**

<b>Vizsgált komponens</b>	<b>Mértékegység</b>	<b>Előírt határérték</b>	<b>Mért átlag érték 2025. 01.-06. hó</b>
pH		6,5-9	7,57
Dikromátos kémiai oxigénigény (KOI <sub>K</sub> )	mg/liter	75	49,75
Biokémiai oxigénigény (BOI <sub>5</sub> )	mg/liter	25	13,67
Összes lebegő anyag	mg/liter	35	3,83
Összes szerves nitrogén	mg/liter	20	4,08
Összes nitrogén	mg/liter	25	5,40
Ammónia-ammónium nitrogén	mg/liter	5	0,14
Összes foszfor	mg/liter	5	0,60

**Hajdúszovát szennyvíztisztító telep kibocsátott tisztított szennyvize  
2025. január - június hó**

<b>Vizsgált komponens</b>	<b>Mértékegység</b>	<b>Előírt határérték Nyári (máj.1.-nov.15.)</b>	<b>Előírt határérték Téli (nov.15. -ápr.30.)</b>	<b>Mért átlag érték 2025. 01.-06. hó</b>
pH		6,5-9,0	6,5-9,0	7,75
Dikromátos kémiai oxigénigény (KOI <sub>K</sub> )	mg/liter	50	75	44,85
Biokémiai oxigénigény (BOI <sub>5</sub> )	mg/liter	15	25	10,17
Összes lebegő anyag	mg/liter	30	35	5,67
Összes szerves nitrogén	mg/liter	10	20	2,88
Összes nitrogén	mg/liter	15	25	3,50
Ammónia-ammónium nitrogén	mg/liter	2	5	0,68
Összes foszfor	mg/liter	0,7	5	0,14

**Hosszúpályi szennyvíztisztító telep kibocsátott tisztított szennyvize  
2025. január - június hó**

<b>Vizsgált komponens</b>	<b>Mértékegység</b>	<b>Előírt határérték</b>	<b>Mért átlag érték 2025. 01.-06. hó</b>
pH		6,5-9	7,60
Dikromátos kémiai oxigénigény (KOI <sub>K</sub> )	mg/liter	75	55,02
Biokémiai oxigénigény (BOI <sub>5</sub> )	mg/liter	25	11,67
Összes lebegő anyag	mg/liter	35	5,67
Összes szerves nitrogén	mg/liter	40	9,85
Összes nitrogén	mg/liter	50	11,93
Ammónia-ammónium nitrogén	mg/liter	10	5,38
Összes foszfor	mg/liter	5	1,13
Szerves oldószer extrakt (olajok, zsírok)	mg/liter	5	< 2

**Konyár szennyvíztisztító telep kibocsátott tisztított szennyvize**  
**2025. január - június hó**

<b>Vizsgált komponens</b>	<b>Mértékegység</b>	<b>Előírt határérték</b>	<b>Mért átlag érték 2025. 01.-06. hó</b>
pH		6,5-9	7,47
Dikromátos kémiai oxigénigény (KOI <sub>K</sub> )	mg/liter	50	42,32
Biokémiai oxigénigény (BOI <sub>5</sub> )	mg/liter	25	< 8
Összes lebegő anyag	mg/liter	35	7,83
Összes szerves nitrogén	mg/liter	20	5,23
Összes nitrogén	mg/liter	25	7,23
Ammónia-ammónium nitrogén	mg/liter	2	0,78
Összes foszfor	mg/liter	0,7	< 0,15

**Létavértes szennyvíztisztító telep kibocsátott tisztított szennyvize  
2025. január - június hó**

<b>Vizsgált komponens</b>	<b>Mértékegység</b>	<b>Előírt határérték</b>	<b>Mért átlag érték 2025. 01.-06. hó</b>
pH		6,5-9	7,53
Dikromátos kémiai oxigénigény (KOI <sub>K</sub> )	mg/liter	75	36,77
Biokémiai oxigénigény (BOI <sub>5</sub> )	mg/liter	25	< 8
Összes lebegő anyag	mg/liter	35	8,83
Összes szerves nitrogén	mg/liter	20	3,45
Összes nitrogén	mg/liter	25	3,83
Ammónia-ammónium nitrogén	mg/liter	5	0,70
Összes foszfor	mg/liter	5	0,81

**Nyirábrány-Fülöp szennyvíztisztító telep kibocsátott tisztított szennyvize  
2025. január - június hó**

<b>Vizsgált komponens</b>	<b>Mértékegység</b>	<b>Előírt határérték</b>	<b>Mért átlag érték 2025. 01.-06. hó</b>
pH		6,5-9	7,48
Dikromátos kémiai oxigénigény (KOI <sub>K</sub> )	mg/liter	75	45,32
Biokémiai oxigénigény (BOI <sub>5</sub> )	mg/liter	25	8,33
Összes lebegő anyag	mg/liter	35	5,00
Összes szerves nitrogén	mg/liter	15	13,95
Összes nitrogén	mg/liter	20	15,28
Ammónia-ammónium nitrogén	mg/liter	5	2,50
Összes foszfor	mg/liter	5	2,08

**Nyíradony szennyvíztisztító telep kibocsátott tisztított szennyvize  
2025. január - június hó**

<b>Vizsgált komponens</b>	<b>Mértékegység</b>	<b>Előírt határérték</b>	<b>Mért átlag érték 2025. 01.-06. hó</b>
pH		6,5-9	7,52
Dikromátos kémiai oxigénigény (KOI <sub>K</sub> )	mg/liter	75	48,27
Biokémiai oxigénigény (BOI <sub>5</sub> )	mg/liter	25	8,50
Összes lebegő anyag	mg/liter	35	3,17
Összes szerves nitrogén	mg/liter	20	8,70
Összes nitrogén	mg/liter	25	10,95
Ammónia-ammónium nitrogén	mg/liter	5	0,23
Összes foszfor	mg/liter	5	1,62
Szerves oldószer extrakt (olajok, zsírok)	mg/liter	5	< 2

**Nyírlugosi szennyvíztisztító telep kibocsátott tisztított szennyvize  
2025. január - június hó**

<b>Vizsgált komponens</b>	<b>Mértékegység</b>	<b>Előírt határérték</b>	<b>Mért átlag érték 2025. 01.-06. hó</b>
pH		6,5-9	7,38
Dikromátos kémiai oxigénigény (KOI <sub>K</sub> )	mg/liter	75	46,72
Biokémiai oxigénigény (BOI <sub>5</sub> )	mg/liter	25	9,67
Összes lebegő anyag	mg/liter	35	13,83
Összes szerves nitrogén	mg/liter	40	3,98
Összes nitrogén	mg/liter	50	4,33
Ammónia-ammónium nitrogén	mg/liter	10	2,47
Összes foszfor	mg/liter	5	1,14

**Pocsaj-Esztár szennyvíztisztító telep kibocsátott tisztított szennyvize**  
**2025. január - június hó**

<b>Vizsgált komponens</b>	<b>Mértékegység</b>	<b>Előírt határérték</b>	<b>Mért átlag érték 2025. 01.- 06. hó</b>
pH		6,5 - 9	7,80
Dikromátos kémiai oxigénigény (KOI <sub>K</sub> )	mg/liter	125	48,17
Biokémiai oxigénigény (BOI <sub>5</sub> )	mg/liter	25	< 8
Összes lebegő anyag	mg/liter	35	4,17
Összes szerves nitrogén	mg/liter	50	4,83
Összes nitrogén	mg/liter	55	5,60
Ammónia-ammónium nitrogén	mg/liter	20	0,47
Összes foszfor	mg/liter	10	1,82

Vámospércs-Nyírmártonfalva szennyvíztisztító telep kibocsátott tisztított szennyvize  
2025. január - június hó

Vizsgált komponens	Mértékegység	Előírt határérték	Mért átlag érték 2025. 01.-06. hó
pH		6,5-9	7,45
Dikromátos kémiai oxigénigény (KOI <sub>K</sub> )	mg/liter	50	46,57
Biokémiai oxigénigény (BOI <sub>5</sub> )	mg/liter	20	9,83
Összes lebegő anyag	mg/liter	30	10,50
Összes szerves nitrogén	mg/liter	10	4,28
Összes nitrogén	mg/liter	15	5,35
Ammónia-ammónium nitrogén	mg/liter	2	0,61
Összes foszfor	mg/liter	0,7	0,70
Fluorid	mg/liter	2	0,13
Szerves oldószer extrakt (olajok, zsírok)	mg/liter	2	1,00