

**Bagamér szennyvíztisztító telep kibocsátott tisztított szennyvize
2023. január - június hó**

Vizsgált komponens	Mértékegység	Előírt határérték	Mért átlag érték 2023. 01.-06. hó
pH		6,5-9	7,6
Dikromátos kémiai oxigénigény (KOI)	mg/liter	75	51,3
Biokémiai oxigénigény (BOI5)	mg/liter	17,6	<8
Összes lebegő anyag	mg/liter	35	3,2
Összes szerves nitrogén	mg/liter	10	3,8
Összes nitrogén	mg/liter	16,1	11,2
Ammónia-ammónium nitrogén	mg/liter	4	0,2
Összes foszfor	mg/liter	2,9	0,3

**Biharkeresztes-Ártánd szennyvíztisztító telep kibocsátott tisztított szennyvize
2023. január - június hó**

Vizsgált komponens	Mértékegység	Előírt határérték	Mért átlag érték 2023. 01.-06. hó
pH		6,5 - 9	7,6
Dikromátos kémiai oxigénigény (KOIK)	mg/liter	125	37,5
Biokémiai oxigénigény (BOI5)	mg/liter	25	<8
Összes lebegő anyag	mg/liter	35	5,0
Összes szerves nitrogén	mg/liter	20	5,0
Összes nitrogén	mg/liter	25	10,7
Ammónia-ammónium nitrogén	mg/liter	5	0,5
Összes foszfor	mg/liter	5	1,2
Szerves oldószer extrakt (olajok, zsírok)	mg/liter	5	<2

Derecske szennyvíztisztító telep kibocsátott tisztított szennyvize
2023. január - június hó

Vizsgált komponens	Mértékegység	Előírt határérték	Mért átlag érték 2023. 01.-06. hó
pH		6,5-9	7,4
Dikromátos kémiai oxigénigény (KOIK)	mg/liter	75	44,7
Biokémiai oxigénigény (BOI5)	mg/liter	25	13,2
Összes lebegő anyag	mg/liter	35	< 2
Összes szerves nitrogén	mg/liter	20	3,8
Összes nitrogén	mg/liter	25	11,1
Ammónia-ammónium nitrogén	mg/liter	5	0,7
Összes foszfor	mg/liter	5	1,4

Hajdúszovát szennyvíztisztító telep kibocsátott tisztított szennyvize
2023. január - június hó

Vizsgált komponens	Mértékegység	Előírt határérték Nyári (máj.1.-nov.15.)	Előírt határérték Téli (nov.15. -ápr.30.)	Mért átlag érték 2023. 01.-06. hó
pH		6,5-9,0	6,5-9,0	7,6
Dikromátos kémiai oxigénigény (KOIK)	mg/liter	50	75	44,0
Biokémiai oxigénigény (BOI5)	mg/liter	15	25	10,7
Összes lebegő anyag	mg/liter	30	35	8,5
Összes szerves nitrogén	mg/liter	10	20	4,7
Összes nitrogén	mg/liter	15	25	11,7
Ammónia-ammónium nitrogén	mg/liter	2	5	0,3
Összes foszfor	mg/liter	0,7	5	0,2

Hosszúpályi szennyvíztisztító telep kibocsátott tisztított szennyvize
2023. január - június hó

Vizsgált komponens	Mértékegység	Előírt határérték	Mért átlag érték 2023. 01.-06. hó
pH		6,5-9	7,6
Dikromátos kémiai oxigénigény (KOIK)	mg/liter	75	54,7
Biokémiai oxigénigény (BOI5)	mg/liter	25	9,0
Összes lebegő anyag	mg/liter	35	5,1
Összes szerves nitrogén	mg/liter	20	6,7
Összes nitrogén	mg/liter	25	13,4
Ammónia-ammónium nitrogén	mg/liter	5	1,0
Összes foszfor	mg/liter	5	0,9
Szerves oldószer extrakt (olajok, zsírok)	mg/liter	5	<2

Konyár szennyvíztisztító telep kibocsátott tisztított szennyvize
2023. január - június hó

Vizsgált komponens	Mértékegység	Előírt határérték	Mért átlag érték 2023. 01.-06. hó
pH		6,5-9	7,4
Dikromátos kémiai oxigénigény (KOIK)	mg/liter	50	37,3
Biokémiai oxigénigény (BOI5)	mg/liter	25	<8
Összes lebegő anyag	mg/liter	35	3,5
Összes szerves nitrogén	mg/liter	20	4,3
Összes nitrogén	mg/liter	25	14,0
Ammónia-ammónium nitrogén	mg/liter	2	0,50
Összes foszfor	mg/liter	0,7	<0,15

**Létavértes szennyvíztisztító telep kibocsátott tisztított szennyvize
2023. január - június hó**

Vizsgált komponens	Mértékegység	Előírt határérték	Mért átlag érték 2023. 01.-06. hó
pH		6,5-9	7,5
Dikromátos kémiai oxigénigény (KOIK)	mg/liter	75	44,2
Biokémiai oxigénigény (BOI5)	mg/liter	25	<8
Összes lebegő anyag	mg/liter	35	2,5
Összes szerves nitrogén	mg/liter	20	2,3
Összes nitrogén	mg/liter	25	9,4
Ammónia-ammónium nitrogén	mg/liter	5	0,5
Összes foszfor	mg/liter	5	0,8

**Nyírábrány-Fülöp szennyvíztisztító telep kibocsátott tisztított szennyvize
2023. január - június hó**

Vizsgált komponens	Mértékegység	Előírt határérték	Mért átlag érték 2023. 01.-06. hó
pH		6,5-9	7,6
Dikromátos kémiai oxigénigény (KOIK)	mg/liter	75	41,5
Biokémiai oxigénigény (BOI5)	mg/liter	25	9,7
Összes lebegő anyag	mg/liter	35	5,1
Összes szerves nitrogén	mg/liter	15	10,0
Összes nitrogén	mg/liter	20	16,9
Ammónia-ammónium nitrogén	mg/liter	5	0,8
Összes foszfor	mg/liter	5	1,5
Szerves oldószer extrakt (olajok, zsírok)	mg/liter	5	<2
Összes só /össz. oldott anyag	mg/liter	2000	657

**Nyíradony szennyvíztisztító telep kibocsátott tisztított szennyvize
2023. január - június hó**

Vizsgált komponens	Mértékegység	Előírt határérték	Mért átlag érték 2023. 01.-06. hó
pH		6,5-9	7,5
Dikromátos kémiai oxigénigény (KOIK)	mg/liter	75	53,5
Biokémiai oxigénigény (BOI5)	mg/liter	25	8,7
Összes lebegő anyag	mg/liter	35	6,2
Összes szerves nitrogén	mg/liter	20	3,7
Összes nitrogén	mg/liter	25	10,5
Ammónia-ammónium nitrogén	mg/liter	5	0,9
Összes foszfor	mg/liter	5	2,1
Szerves oldószer extrakt (olajok, zsírok)	mg/liter	5	<2

**Nyírlugosi szennyvíztisztító telep kibocsátott tisztított szennyvize
2023. január - június hó**

Vizsgált komponens	Mértékegység	Előírt határérték	Mért átlag érték 2023. 01.-06. hó
pH		6,5-9	7,6
Dikromátos kémiai oxigénigény (KOIK)	mg/liter	75	48,2
Biokémiai oxigénigény (BOI5)	mg/liter	25	< 8
Összes lebegő anyag	mg/liter	35	12,5
Összes szerves nitrogén	mg/liter	40	15,1
Összes nitrogén	mg/liter	50	25,5
Ammónia-ammónium nitrogén	mg/liter	10	6,2
Összes foszfor	mg/liter	5	0,4

**Pocsaj-Esztár szennyvíztisztító telep kibocsátott tisztított szennyvize
2023. január - június hó**

Vizsgált komponens	Mértékegység	Előírt határérték	Mért átlag érték 2023. 01.- 06. hó
pH		6,5 - 9	7,6
Dikromátos kémiai oxigénigény (KOIK)	mg/liter	125	42,0
Biokémiai oxigénigény (BOI5)	mg/liter	25	6,5
Összes lebegő anyag	mg/liter	35	2,7
Összes szerves nitrogén	mg/liter	50	29,1
Összes nitrogén	mg/liter	55	39,0
Ammónia-ammónium nitrogén	mg/liter	20	1,6
Összes foszfor	mg/liter	10	2,0

**Vámospércs-Nyírmártonfalva szennyvíztisztító telep kibocsátott tisztított szennyvize
2023. január - június hó**

Vizsgált komponens	Mértékegység	Előírt határérték	Mért átlag érték 2023. 01.-06. hó
pH		6,5-9	7,8
Dikromátos kémiai oxigénigény (KOIK)	mg/liter	50	< 30
Biokémiai oxigénigény (BOI5)	mg/liter	20	< 8
Összes lebegő anyag	mg/liter	30	< 2
Összes szerves nitrogén	mg/liter	10	1,9
Összes nitrogén	mg/liter	15	8,1
Ammónium nitrogén	mg/liter	2	0,4
Összes foszfor	mg/liter	0,7	0,5
Fluorid	mg/liter	2	0,2
Szerves oldószer extrakt (olajok, zsírok)	mg/liter	2	<2