

Bagamér szennyvíztisztító telep kibocsátott tisztított szennyvize
2024. július - december hó

Vizsgált komponens	Mértékegység	Előírt határérték	Mért átlag érték 2024. 07.-12. hó
pH		6,5-9	7,42
Dikromátos kémiai oxigénigény (KOI _K)	mg/liter	75	< 30
Biokémiai oxigénigény (BOI ₅)	mg/liter	17,6	< 8
Összes lebegő anyag	mg/liter	35	4,17
Összes szerves nitrogén	mg/liter	10	3,95
Összes nitrogén	mg/liter	16,1	6,10
Ammónia-ammónium nitrogén	mg/liter	4	0,22
Összes foszfor	mg/liter	2,9	0,18

Biharkeresztes-Ártánd szennyvíztisztító telep kibocsátott tisztított szennyvize
2024. július - december hó

Vizsgált komponens	Mértékegység	Előírt határérték	Mért átlag érték 2024. 07.-12. hó
pH		6,5 - 9	7,52
Dikromátos kémiai oxigénigény (KOI _K)	mg/liter	125	30,83
Biokémiai oxigénigény (BOI ₅)	mg/liter	25	< 8
Összes lebegő anyag	mg/liter	35	2,33
Összes szerves nitrogén	mg/liter	20	13,87
Összes nitrogén	mg/liter	25	15,93
Ammónia-ammónium nitrogén	mg/liter	5	1,17
Összes foszfor	mg/liter	5	1,26
Szerves oldószer extrakt (olajok, zsírok)	mg/liter	5	< 2

Derecske szennyvíztisztító telep kibocsátott tisztított szennyvize
2024. július - december hó

Vizsgált komponens	Mértékegység	Előírt határérték	Mért átlag érték 2024. 07.-12. hó
pH		6,5-9	7,50
Dikromátos kémiai oxigénigény (KOI _K)	mg/liter	75	42,33
Biokémiai oxigénigény (BOI ₅)	mg/liter	25	7,00
Összes lebegő anyag	mg/liter	35	4,17
Összes szerves nitrogén	mg/liter	20	4,62
Összes nitrogén	mg/liter	25	6,77
Ammónia-ammónium nitrogén	mg/liter	5	0,50
Összes foszfor	mg/liter	5	2,08

**Hajdúszovát szennyvíztisztító telep kibocsátott tisztított szennyvize
2024. július - december hó**

Vizsgált komponens	Mértékegység	Előírt határérték Nyári (máj.1.-nov.15.)	Előírt határérték Téli (nov.15. -ápr.30.)	Mért átlag érték 2024. 07.-12. hó
pH		6,5-9,0	6,5-9,0	7,65
Dikromátos kémiai oxigénigény (KOI _K)	mg/liter	50	75	39,33
Biokémiai oxigénigény (BOI ₅)	mg/liter	15	25	< 8
Összes lebegő anyag	mg/liter	30	35	4,33
Összes szerves nitrogén	mg/liter	10	20	5,33
Összes nitrogén	mg/liter	15	25	8,18
Ammónia-ammónium nitrogén	mg/liter	2	5	0,72
Összes foszfor	mg/liter	0,7	5	< 0,15

**Hosszúpályi szennyvíztisztító telep kibocsátott tisztított szennyvize
2024. július - december hó**

Vizsgált komponens	Mértékegység	Előírt határérték	Mért átlag érték 2024. 07.-12. hó
pH		6,5-9	7,55
Dikromátos kémiai oxigénigény (KOI _K)	mg/liter	75	42,83
Biokémiai oxigénigény (BOI ₅)	mg/liter	25	8,17
Összes lebegő anyag	mg/liter	35	5,80
Összes szerves nitrogén	mg/liter	40	5,87
Összes nitrogén	mg/liter	50	8,77
Ammónia-ammónium nitrogén	mg/liter	10	0,90
Összes foszfor	mg/liter	5	0,48
Szerves oldószer extrakt (olajok, zsírok)	mg/liter	5	< 2

**Konyár szennyvíztisztító telep kibocsátott tisztított szennyvize
2024. július - december hó**

Vizsgált komponens	Mértékegység	Előírt határérték	Mért átlag érték 2024. 07.-12. hó
pH		6,5-9	7,52
Dikromátos kémiai oxigénigény (KOI _K)	mg/liter	50	36,17
Biokémiai oxigénigény (BOI ₅)	mg/liter	25	< 8
Összes lebegő anyag	mg/liter	35	7,50
Összes szerves nitrogén	mg/liter	20	4,67
Összes nitrogén	mg/liter	25	7,13
Ammónia-ammónium nitrogén	mg/liter	2	0,31
Összes foszfor	mg/liter	0,7	< 0,15

Létavértes szennyvíztisztító telep kibocsátott tisztított szennyvize
2024. július - december hó

Vizsgált komponens	Mértékegység	Előírt határérték	Mért átlag érték 2024. 07.-12. hó
pH		6,5-9	7,48
Dikromátos kémiai oxigénigény (KOI _K)	mg/liter	75	31,33
Biokémiai oxigénigény (BOI ₅)	mg/liter	25	9,50
Összes lebegő anyag	mg/liter	35	5,00
Összes szerves nitrogén	mg/liter	20	2,93
Összes nitrogén	mg/liter	25	3,55
Ammónia-ammónium nitrogén	mg/liter	5	0,93
Összes foszfor	mg/liter	5	2,81

**Nyírábrány-Fülöp szennyvíztisztító telep kibocsátott tisztított szennyvize
2024. július - december hó**

Vizsgált komponens	Mértékegység	Előírt határérték	Mért átlag érték 2024. 07.-12. hó
pH		6,5-9	7,60
Dikromátos kémiai oxigénigény (KOI _K)	mg/liter	75	40,98
Biokémiai oxigénigény (BOI ₅)	mg/liter	25	< 8
Összes lebegő anyag	mg/liter	35	2,17
Összes szerves nitrogén	mg/liter	15	9,07
Összes nitrogén	mg/liter	20	11,62
Ammónia-ammónium nitrogén	mg/liter	5	0,31
Összes foszfor	mg/liter	5	1,61

**Nyíradony szennyvíztisztító telep kibocsátott tisztított szennyvize
2024. július - december hó**

Vizsgált komponens	Mértékegység	Előírt határérték	Mért átlag érték 2024. 07.-12. hó
pH		6,5-9	7,57
Dikromátos kémiai oxigénigény (KOI _K)	mg/liter	75	31,72
Biokémiai oxigénigény (BOI ₅)	mg/liter	25	< 8
Összes lebegő anyag	mg/liter	35	3,64
Összes szerves nitrogén	mg/liter	20	10,25
Összes nitrogén	mg/liter	25	11,72
Ammónia-ammónium nitrogén	mg/liter	5	0,07
Összes foszfor	mg/liter	5	1,91
Szerves oldószer extrakt (olajok, zsírok)	mg/liter	5	< 2

**Nyírlugosi szennyvíztisztító telep kibocsátott tisztított szennyvize
2024. július - december hó**

Vizsgált komponens	Mértékegység	Előírt határérték	Mért átlag érték 2024. 07.-12. hó
pH		6,5-9	7,57
Dikromátos kémiai oxigénigény (KOI _K)	mg/liter	75	40,22
Biokémiai oxigénigény (BOI ₅)	mg/liter	25	< 8
Összes lebegő anyag	mg/liter	35	2,83
Összes szerves nitrogén	mg/liter	40	9,10
Összes nitrogén	mg/liter	50	10,35
Ammónia-ammónium nitrogén	mg/liter	10	0,15
Összes foszfor	mg/liter	5	0,96

**Pocsaj-Esztár szennyvíztisztító telep kibocsátott tisztított szennyvize
2024. július - december hó**

Vizsgált komponens	Mértékegység	Előírt határérték	Mért átlag érték 2024. 07.- 12. hó
pH		6,5 - 9	7,72
Dikromátos kémiai oxigénigény (KOI _K)	mg/liter	125	43,17
Biokémiai oxigénigény (BOI ₅)	mg/liter	25	< 8
Összes lebegő anyag	mg/liter	35	5,50
Összes szerves nitrogén	mg/liter	50	3,08
Összes nitrogén	mg/liter	55	4,25
Ammónia-ammónium nitrogén	mg/liter	20	0,32
Összes foszfor	mg/liter	10	0,69

Vámospércs-Nyírmártonfalva szennyvíztisztító telep kibocsátott tisztított szennyvize
2024. július - december hó

Vizsgált komponens	Mértékegység	Előírt határérték	Mért átlag érték 2024. 07.- 12. hó
pH		6,5-9	7,67
Dikromátos kémiai oxigénigény (KOI _K)	mg/liter	50	36,42
Biokémiai oxigénigény (BOI ₅)	mg/liter	20	< 8
Összes lebegő anyag	mg/liter	30	1,50
Összes szerves nitrogén	mg/liter	10	5,48
Összes nitrogén	mg/liter	15	7,48
Ammónia-ammónium nitrogén	mg/liter	2	0,16
Összes foszfor	mg/liter	0,7	0,36
Fluorid	mg/liter	2	< 0,1
Szerves oldószer extrakt (olajok, zsírok)	mg/liter	2	< 2