

Bagamér szennyvíztisztító telep kibocsátott tisztított szennyvize
2025. július - december hó

Vizsgált komponens	Mértékegység	Előírt határérték	Mért átlag érték 2025. 07.-12. hó
pH		6,5-9	7,55
Dikromátos kémiai oxigénigény (KOI _K)	mg/liter	75	42,93
Biokémiai oxigénigény (BOI ₅)	mg/liter	17,6	10,67
Összes lebegő anyag	mg/liter	35	4,83
Összes szerves nitrogén	mg/liter	10	6,78
Összes nitrogén	mg/liter	16,1	8,45
Ammónia-ammónium nitrogén	mg/liter	4	2,53
Összes foszfor	mg/liter	2,9	0,16

Biharkeresztes-Ártánd szennyvíztisztító telep kibocsátott tisztított szennyvize
2025. július - december hó

Vizsgált komponens	Mértékegység	Előírt határérték	Mért átlag érték 2025. 07.-12. hó
pH		6,5 - 9	7,53
Dikromátos kémiai oxigénigény (KOI _K)	mg/liter	125	40,63
Biokémiai oxigénigény (BOI ₅)	mg/liter	25	9,33
Összes lebegő anyag	mg/liter	35	6,33
Összes szerves nitrogén	mg/liter	20	4,08
Összes nitrogén	mg/liter	25	5,25
Ammónia-ammónium nitrogén	mg/liter	5	4,37
Összes foszfor	mg/liter	5	2,29

Derecske szennyvíztisztító telep kibocsátott tisztított szennyvize
2025. július - december hó

Vizsgált komponens	Mértékegység	Előírt határérték	Mért átlag érték 2025. 07.-12. hó
pH		6,5-9	7,46
Dikromátos kémiai oxigénigény (KOI _K)	mg/liter	75	51,88
Biokémiai oxigénigény (BOI ₅)	mg/liter	25	18,00
Összes lebegő anyag	mg/liter	35	3,16
Összes szerves nitrogén	mg/liter	20	4,30
Összes nitrogén	mg/liter	25	6,45
Ammónia-ammónium nitrogén	mg/liter	5	0,25
Összes foszfor	mg/liter	5	1,08

**Hajdúszovát szennyvíztisztító telep kibocsátott tisztított szennyvize
2025. július - december hó**

Vizsgált komponens	Mértékegység	Előírt határérték Nyári (máj.1.-nov.15.)	Előírt határérték Téli (nov.15. -ápr.30.)	Mért átlag érték 2025. 07.-12. hó
pH		6,5-9,0	6,5-9,0	7,58
Dikromátos kémiai oxigénigény (KOI _K)	mg/liter	50	75	49,75
Biokémiai oxigénigény (BOI ₅)	mg/liter	15	25	8,67
Összes lebegő anyag	mg/liter	30	35	9,50
Összes szervesetlen nitrogén	mg/liter	10	20	4,63
Összes nitrogén	mg/liter	15	25	7,32
Ammónia-ammónium nitrogén	mg/liter	2	5	0,21
Összes foszfor	mg/liter	0,7	5	0,24

**Hosszúpályi szennyvíztisztító telep kibocsátott tisztított szennyvize
2025. július - december hó**

Vizsgált komponens	Mértékegység	Előírt határérték	Mért átlag érték 2025. 07.-12. hó
pH		6,5-9	7,48
Dikromátos kémiai oxigénigény (KOI _K)	mg/liter	75	47,13
Biokémiai oxigénigény (BOI ₅)	mg/liter	25	11,67
Összes lebegő anyag	mg/liter	35	6,00
Összes szerves nitrogén	mg/liter	40	11,50
Összes nitrogén	mg/liter	50	13,25
Ammónia-ammónium nitrogén	mg/liter	10	0,50
Összes foszfor	mg/liter	5	1,24
Szerves oldószer extrakt (olajok, zsírok)	mg/liter	5	2,00

Konyár szennyvíztisztító telep kibocsátott tisztított szennyvize
2025. július - december hó

Vizsgált komponens	Mértékegység	Előírt határérték	Mért átlag érték 2025. 07.-12. hó
pH		6,5-9	7,52
Dikromátos kémiai oxigénigény (KOI _K)	mg/liter	50	35,17
Biokémiai oxigénigény (BOI ₅)	mg/liter	25	9,17
Összes lebegő anyag	mg/liter	35	3,83
Összes szerves nitrogén	mg/liter	20	3,92
Összes nitrogén	mg/liter	25	5,47
Ammónia-ammónium nitrogén	mg/liter	2	0,21
Összes foszfor	mg/liter	0,7	0,21

**Létavértes szennyvíztisztító telep kibocsátott tisztított szennyvize
2025. július - december hó**

Vizsgált komponens	Mértékegység	Előírt határérték	Mért átlag érték 2025. 07.-12. hó
pH		6,5-9	7,58
Dikromátos kémiai oxigénigény (KOI _K)	mg/liter	75	35,42
Biokémiai oxigénigény (BOI ₅)	mg/liter	25	11,00
Összes lebegő anyag	mg/liter	35	2,50
Összes szerves nitrogén	mg/liter	20	2,23
Összes nitrogén	mg/liter	25	2,02
Ammónia-ammónium nitrogén	mg/liter	5	0,44
Összes foszfor	mg/liter	5	1,36

**Nyírábrány-Fülöp szennyvíztisztító telep kibocsátott tisztított szennyvize
2025. július - december hó**

Vizsgált komponens	Mértékegység	Előírt határérték	Mért átlag érték 2025. 07.-12. hó
pH		6,5-9	7,65
Dikromátos kémiai oxigénigény (KOI _K)	mg/liter	75	40,10
Biokémiai oxigénigény (BOI ₅)	mg/liter	25	10,00
Összes lebegő anyag	mg/liter	35	4,17
Összes szerves nitrogén	mg/liter	15	9,92
Összes nitrogén	mg/liter	20	11,53
Ammónia-ammónium nitrogén	mg/liter	5	1,56
Összes foszfor	mg/liter	5	1,53

**Nyíradony szennyvíztisztító telep kibocsátott tisztított szennyvize
2025. július - december hó**

Vizsgált komponens	Mértékegység	Előírt határérték	Mért átlag érték 2025. 07.-12. hó
pH		6,5-9	7,53
Dikromátos kémiai oxigénigény (KOI _K)	mg/liter	75	35,53
Biokémiai oxigénigény (BOI ₅)	mg/liter	25	< 8
Összes lebegő anyag	mg/liter	35	3,67
Összes szerves nitrogén	mg/liter	20	8,17
Összes nitrogén	mg/liter	25	10,33
Ammónia-ammónium nitrogén	mg/liter	5	0,26
Összes foszfor	mg/liter	5	2,34
Szerves oldószer extrakt (olajok, zsírok)	mg/liter	5	< 2

**Nyírlugosi szennyvíztisztító telep kibocsátott tisztított szennyvize
2025. július - december hó**

Vizsgált komponens	Mértékegység	Előírt határérték	Mért átlag érték 2025. 07.-12. hó
pH		6,5-9	7,58
Dikromátos kémiai oxigénigény (KOI _K)	mg/liter	75	47,90
Biokémiai oxigénigény (BOI ₅)	mg/liter	25	8,67
Összes lebegő anyag	mg/liter	35	9,83
Összes szervesetlen nitrogén	mg/liter	40	3,27
Összes nitrogén	mg/liter	50	4,67
Ammónia-ammónium nitrogén	mg/liter	10	0,75
Összes foszfor	mg/liter	5	0,13

**Pocsaj-Esztár szennyvíztisztító telep kibocsátott tisztított szennyvize
2025. július - december hó**

Vizsgált komponens	Mértékegység	Előírt határérték	Mért átlag érték 2025. 07.- 12. hó
pH		6,5 - 9	7,60
Dikromátos kémiai oxigénigény (KOI _K)	mg/liter	125	49,51
Biokémiai oxigénigény (BOI ₅)	mg/liter	25	< 8
Összes lebegő anyag	mg/liter	35	3,50
Összes szerves nitrogén	mg/liter	50	7,87
Összes nitrogén	mg/liter	55	8,70
Ammónia-ammónium nitrogén	mg/liter	20	2,08
Összes foszfor	mg/liter	10	2,65

Vámospércs-Nyírmártonfalva szennyvíztisztító telep kibocsátott tisztított szennyvize
2025. július - december hó

Vizsgált komponens	Mértékegység	Előírt határérték	Mért átlag érték 2025. 07.- 12. hó
pH		6,5-9	7,62
Dikromátos kémiai oxigénigény (KOI _K)	mg/liter	50	37,18
Biokémiai oxigénigény (BOI ₅)	mg/liter	20	9,83
Összes lebegő anyag	mg/liter	30	5,33
Összes szerves nitrogén	mg/liter	10	7,38
Összes nitrogén	mg/liter	15	9,82
Ammónia-ammónium nitrogén	mg/liter	2	0,08
Összes foszfor	mg/liter	0,7	0,44
Fluorid	mg/liter	2	0,20
Szerves oldószer extrakt (olajok, zsírok)	mg/liter	2	< 2