

# **Vízminőségi adatok: Tisztított szennyvíz jellemző értékei 2021. III. negyedév**

**Apostag, Dunavecse  
Bugac  
Cegléd  
Ceglédbercel  
Cibakháza  
Csemő  
Cserkeszőlő  
Izsák, Ágasegyháza, Orgovány  
Kecskemét  
Kiskunfélegyháza  
Kunadacs  
Kunpeszér  
Kunszentmárton  
Kunszentmiklós  
Lajosmizse  
Lakitelek  
Martfű  
Nagykőrös  
Nyárlőrinc  
Nyársapát  
Öcsöd  
Szabadszállás  
Szentkirály  
Tass  
Tiszaalpár  
Tizsakécske  
Tizsasas, Csépa, Szelevény**

## Apostag-Dunavecse

Komponens neve	mértékegység	jellemző érték	határértéke
pH	-	7,61	6,0-9,5
Kémiai oxigénigény (dikromátos)	mg/l O <sub>2</sub>	41,89	125
Biokémiai oxigénigény (BOI)	mg/l O <sub>2</sub>	9,11	25
Ammónium-N	mg/l	12,59	20
Nitrogén (szervetlen)	mg/l	13,08	50
Nitrogén (összes)	mg/l	15,48	55
Foszfor (összes)	mg/l	1,93	10
Összes lebegőanyag-tartalom	mg/l	10,56	35
Zsír és olajtartalom (SZOE)	mg/l	6,13	30

## Bugac

Komponens neve	mértékegység	jellemző érték	határértéke
pH	-	7,10	6,0-9,5
Kémiai oxigénigény (dikromátos)	mg/l O <sub>2</sub>	42,00	75
Biokémiai oxigénigény (BOI)	mg/l O <sub>2</sub>	6,30	25
Ammónium-N	mg/l	0,10	10
Nitrogén (szervetlen)	mg/l	10,40	40
Nitrogén (összes)	mg/l	13,00	50
Foszfor (összes)	mg/l	2,40	5
Összes lebegőanyag-tartalom	mg/l	9,50	35
Zsír és olajtartalom (SZOE)	mg/l	2,00	15

## Cegléd

Komponens neve	mértékegység	jellemző érték	határértéke
pH	-	7,50	6,0-9,5
Kémiai oxigénigény (dikromátos)	mg/l O <sub>2</sub>	45,00	75
Biokémiai oxigénigény (BOI)	mg/l O <sub>2</sub>	7,80	25
Ammónium-N	mg/l	1,70	5
Nitrogén (szervetlen)	mg/l	8,40	20
Nitrogén (összes)	mg/l	11,30	25
Foszfor (összes)	mg/l	2,30	5
Összes lebegőanyag-tartalom	mg/l	7,30	35
Zsír és olajtartalom (SZOE)	mg/l	2,20	15
Szulfidion	mg/l	nem kimutatható	0

## Ceglédbercel

Komponens neve	mértékegység	jellemző érték	határértéke
pH	-	7,60	6,0-9,5
Kémiai oxigénigény (dikromátos)	mg/l O <sub>2</sub>	30,80	50
Biokémiai oxigénigény (BOI)	mg/l O <sub>2</sub>	5,00	15
Ammónium-N	mg/l	0,10	2
Nitrogén (szervetlen)	mg/l	4,80	14
Nitrogén (összes)	mg/l	6,50	15
Foszfor (összes)	mg/l	0,60	1
Összes lebegőanyag-tartalom	mg/l	2,30	35
Zsír és olajtartalom (SZOE)	mg/l	2,10	5
Szulfidion	mg/l	nem kimutatható	0,01

## Cibakháza

Komponens neve	mértékegység	jellemző érték	határértéke
pH	-	7,60	6,0-9,5
Kémiai oxigénigény (dikromátos)	mg/l O <sub>2</sub>	70,10	125
Biokémiai oxigénigény (BOI)	mg/l O <sub>2</sub>	12,00	25
Ammónium-N	mg/l	4,00	20
Nitrogén (szervetlen)	mg/l	5,50	50
Nitrogén (összes)	mg/l	9,70	55
Foszfor (összes)	mg/l	5,10	10
Összes lebegőanyag-tartalom	mg/l	15,70	35
Zsír és olajtartalom (SZOE)	mg/l	3,20	30
Szulfidion	mg/l	nem kimutatható	2

## Csemő

Komponens neve	me rté ke gység	jellemző érték	határértéke
pH	-	7,40	6,0-9,5
Kémiai oxigénigény (dikromátos)	mg/l O <sub>2</sub>	45,00	75
Biokémiai oxigénigény (BOI)	mg/l O <sub>2</sub>	5,00	25
Ammónium-N	mg/l	0,60	5
Nitrogén (szervetlen)	mg/l	6,90	20
Nitrogén (összes)	mg/l	9,50	25
Foszfor (összes)	mg/l	1,50	5
Összes lebegőanyag-tartalom	mg/l	9,00	50
Zsír és olajtartalom (SZOE)	mg/l	3,40	15
Szulfidion	mg/l	nem kimutatható	0,01

## Cserkeszőlő

Komponens neve	mértékegység	jellemző érték	határértéke
pH	-	7,70	6,0-9,0
Kémiai oxigénigény (dikromátos)	mg/l O <sub>2</sub>	30,90	75
Biokémiai oxigénigény (BOI)	mg/l O <sub>2</sub>	5,00	25
Ammónium-N	mg/l	0,10	10
Nitrogén (szervetlen)	mg/l	11,60	40
Nitrogén (összes)	mg/l	13,10	50
Foszfor (összes)	mg/l	0,80	5
Összes lebegőanyag-tartalom	mg/l	9,60	35
Zsír és olajtartalom (SZOE)	mg/l	2,40	15
Szulfidion	mg/l	nem kimutatható	0,01



## Izsák-Ágasegyháza-Ország

Komponens neve	mértékegység	jellemző érték	határértéke
pH	-	7,30	6,0-9,0
Kémiai oxigénigény (dikromátos)	mg/l O <sub>2</sub>	45,90	50
Biokémiai oxigénigény (BOI)	mg/l O <sub>2</sub>	5,70	15
Ammónium-N	mg/l	0,10	2
Nitrogén (szervetlen)	mg/l	4,60	10
Nitrogén (összes)	mg/l	5,40	15
Foszfor (összes)	mg/l	0,50	0,80
Összes lebegőanyag-tartalom	mg/l	2,80	30
Zsír és olajtartalom (SZOE)	mg/l	2,00	2

## Kecskemét

Komponens neve	mértékegység	jellemző érték	határértéke
pH	-	7,30	6,0-9,5
Kémiai oxigénigény (dikromátos)	mg/l O <sub>2</sub>	97,60	75
Biokémiai oxigénigény (BOI)	mg/l O <sub>2</sub>	7,40	25
Ammónium-N	mg/l	2,80	5
Nitrogén (szervetlen)	mg/l	3,50	20
Nitrogén (összes)	mg/l	11,00	25
Foszfor (összes)	mg/l	2,80	5
Összes lebegőanyag-tartalom	mg/l	72,90	35
Zsír és olajtartalom (SZOE)	mg/l	3,40	15

## Kiskunfélegyháza

Komponens neve	mértékegység	jellemző érték	határértéke
pH	-	7,30	6,0-9,5
Kémiai oxigénigény (dikromátos)	mg/l O <sub>2</sub>	41,40	75
Biokémiai oxigénigény (BOI)	mg/l O <sub>2</sub>	6,20	25
Ammónium-N	mg/l	3,90	10
Nitrogén (szervetlen)	mg/l	8,70	40
Nitrogén (összes)	mg/l	11,20	50
Foszfor (összes)	mg/l	2,10	5
Összes lebegőanyag-tartalom	mg/l	11,40	35
Zsír és olajtartalom (SZOE)	mg/l	2,00	15

## Kunadacs

Komponens neve	mértékegység	jellemző érték	határértéke
pH	-	7,60	6,0-9,5
Kémiai oxigénigény (dikromátos)	mg/l O <sub>2</sub>	30,00	75
Biokémiai oxigénigény (BOI)	mg/l O <sub>2</sub>	5,00	25
Ammónium-N	mg/l	4,70	5
Nitrogén (szervetlen)	mg/l	5,80	20
Nitrogén (összes)	mg/l	6,70	25
Foszfor (összes)	mg/l	0,30	5
Összes lebegőanyag-tartalom	mg/l	2,00	50
Zsír és olajtartalom (SZOE)	mg/l	4,80	5

## Kunpeszér

Komponens neve	mértékegység	jellemző érték	határértéke
pH	-	7,50	6,0-9,5
Kémiai oxigénigény (dikromátos)	mg/l O <sub>2</sub>	39,00	75
Biokémiai oxigénigény (BOI)	mg/l O <sub>2</sub>	6,00	25
Ammónium-N	mg/l	0,80	5
Nitrogén (összes)	mg/l	5,80	25
Foszfor (összes)	mg/l	2,60	5
Összes lebegőanyag-tartalom	mg/l	3,00	50
Zsír és olajtartalom (SZOE)	mg/l	4,60	5

## Kunszentmárton

Komponens neve	mértékegység	jellemző érték	határértéke
pH	-	7,50	6,0-9,0
Kémiai oxigénigény (dikromátos)	mg/l O <sub>2</sub>	38,10	75
Biokémiai oxigénigény (BOI)	mg/l O <sub>2</sub>	5,70	25
Ammónium-N	mg/l	0,20	5
Nitrogén (szervetlen)	mg/l	13,90	20
Nitrogén (összes)	mg/l	16,00	25
Foszfor (összes)	mg/l	0,80	5
Összes lebegőanyag-tartalom	mg/l	5,90	35
Zsír és olajtartalom (SZOE)	mg/l	2,50	15

## Kunszentmiklós

Komponens neve	mértékegység	jellemző érték	határértéke
pH	-	7,70	6,0-9,5
Kémiai oxigénigény (dikromátos)	mg/l O <sub>2</sub>	30,00	50
Biokémiai oxigénigény (BOI)	mg/l O <sub>2</sub>	5,00	15
Ammónium-N	mg/l	0,50	2
Nitrogén (szervetlen)	mg/l	1,10	10
Nitrogén (összes)	mg/l	1,90	15
Foszfor (összes)	mg/l	0,40	0,7
Összes lebegőanyag-tartalom	mg/l	1,60	30
Zsír és olajtartalom (SZOE)	mg/l	2,00	2

## Lajosmizse

Komponens neve	mértékegység	jellemző érték	határértéke
pH	-	7,30	6,0-9,0
Kémiai oxigénigény (dikromátos)	mg/l O <sub>2</sub>	36,20	75
Biokémiai oxigénigény (BOI)	mg/l O <sub>2</sub>	5,90	25
Ammónium-N	mg/l	1,30	5
Nitrogén (szervetlen)	mg/l	7,90	20
Nitrogén (összes)	mg/l	10,30	25
Foszfor (összes)	mg/l	0,60	2
Összes lebegőanyag-tartalom	mg/l	5,80	35
Zsír és olajtartalom (SZOE)	mg/l	3,50	15



## Lakitelek

Komponens neve	mértékegység	jellemző érték	határértéke
pH	-	7,40	6,0-9,5
Kémiai oxigénigény (dikromátos)	mg/l O <sub>2</sub>	43,00	75
Biokémiai oxigénigény (BOI)	mg/l O <sub>2</sub>	6,30	25
Ammónium-N	mg/l	3,40	10
Nitrogén (szervetlen)	mg/l	10,80	20
Nitrogén (összes)	mg/l	13,20	25
Foszfor (összes)	mg/l	0,80	5
Összes lebegőanyag-tartalom	mg/l	5,20	50
Zsír és olajtartalom (SZOE)	mg/l	2,90	15

## Martfű

Komponens neve	mértékegység	jellemző érték	határértéke
pH	-	7,70	6,0-9,5
Kémiai oxigénigény (dikromátos)	mg/l O <sub>2</sub>	52,60	125
Biokémiai oxigénigény (BOI)	mg/l O <sub>2</sub>	10,80	25
Ammónium-N	mg/l	2,80	20
Nitrogén (szervetlen)	mg/l	23,40	50
Nitrogén (összes)	mg/l	26,20	55
Foszfor (összes)	mg/l	3,70	10
Összes lebegőanyag-tartalom	mg/l	7,60	35
Zsír és olajtartalom (SZOE)	mg/l	2,70	30
Szulfidion	mg/l	nem kimutatható	2

## Nagykőrös

Komponens neve	mértékegység	jellemző érték	határértéke
pH	-	7,60	6,0-9,0
Kémiai oxigénigény (dikromátos)	mg/l O <sub>2</sub>	37,00	75
Biokémiai oxigénigény (BOI)	mg/l O <sub>2</sub>	5,00	25
Ammónium-N	mg/l	0,10	10
Nitrogén (szervetlen)	mg/l	10,50	40
Nitrogén (összes)	mg/l	12,60	50
Foszfor (összes)	mg/l	0,30	5
Összes lebegőanyag-tartalom	mg/l	4,80	35
Zsír és olajtartalom (SZOE)	mg/l	2,10	15
Szulfidion	mg/l	nem kimutatható	0,01

## Nyárlőrinc

Komponens neve	mértékegység	jellemző érték	határértéke
pH	-	7,20	6,0-9,5
Kémiai oxigénigény (dikromátos)	mg/l O <sub>2</sub>	44,30	75
Biokémiai oxigénigény (BOI)	mg/l O <sub>2</sub>	6,70	25
Ammónium-N	mg/l	5,40	10
Nitrogén (szervetlen)	mg/l	17,20	40
Nitrogén (összes)	mg/l	20,10	50
Foszfor (összes)	mg/l	1,30	5
Összes lebegőanyag-tartalom	mg/l	5,30	35
Zsír és olajtartalom (SZOE)	mg/l	2,00	15

## Nyársapát

Komponens neve	mértékegység	jellemző érték	határértéke
pH	-	7,59	6,0-9,5
Kémiai oxigénigény (dikromátos)	mg/l O <sub>2</sub>	43,00	75
Biokémiai oxigénigény (BOI)	mg/l O <sub>2</sub>	7,00	25
Ammónium-N	mg/l	2,64	10
Nitrogén (szervetlen)	mg/l	7,25	40
Nitrogén (összes)	mg/l	10,40	25
Foszfor (összes)	mg/l	1,83	5
Összes lebegőanyag-tartalom	mg/l	7,00	35
Zsír és olajtartalom (SZOE)	mg/l	2,00	15

## Öcsöd

Komponens neve	mértékegység	jellemző érték	határértéke
pH	-	7,40	6,0-9,0
Kémiai oxigénigény (dikromátos)	mg/l O <sub>2</sub>	54,00	125
Biokémiai oxigénigény (BOI)	mg/l O <sub>2</sub>	9,00	25
Ammónium-N	mg/l	0,80	10
Nitrogén (szervetlen)	mg/l	4,20	30
Nitrogén (összes)	mg/l	7,40	35
Foszfor (összes)	mg/l	2,90	5
Összes lebegőanyag-tartalom	mg/l	8,30	35
Zsír és olajtartalom (SZOE)	mg/l	2,00	15

## Öcsöd

Komponens neve	mértékegység	jellemző érték	határértéke
pH	-	7,40	6,0-9,5
Kémiai oxigénigény (dikromátos)	mg/l O <sub>2</sub>	60,00	125
Biokémiai oxigénigény (BOI)	mg/l O <sub>2</sub>	13,00	25
Ammónium-N	mg/l	3,30	10
Nitrogén (szervetlen)	mg/l	9,00	30
Nitrogén (összes)	mg/l	12,20	35
Foszfor (összes)	mg/l	5,00	5
Összes lebegőanyag-tartalom	mg/l	14,20	35
Zsír és olajtartalom (SZOE)	mg/l	3,30	15

## Szentkirály

Komponens neve	mértékegység	jellemző érték	határértéke
pH	-	7,40	6,0-9,5
Kémiai oxigénigény (dikromátos)	mg/l O <sub>2</sub>	41,30	75
Biokémiai oxigénigény (BOI)	mg/l O <sub>2</sub>	6,30	25
Ammónium-N	mg/l	1,00	10
Nitrogén (szervetlen)	mg/l	9,90	40
Nitrogén (összes)	mg/l	11,50	50
Foszfor (összes)	mg/l	0,30	5
Összes lebegőanyag-tartalom	mg/l	6,70	50
Zsír és olajtartalom (SZOE)	mg/l	5,00	15



## Tass

Komponens neve	mértékegység	jellemző érték	határértéke
pH	-	7,70	6,0-9,5
Kémiai oxigénigény (dikromátos)	mg/l O <sub>2</sub>	43,40	75
Biokémiai oxigénigény (BOI)	mg/l O <sub>2</sub>	6,00	25
Ammónium-N	mg/l	1,70	5
Nitrogén (szervetlen)	mg/l	1,80	20
Nitrogén (összes)	mg/l	3,70	25
Foszfor (összes)	mg/l	2,40	5
Összes lebegőanyag-tartalom	mg/l	7,30	35
Zsír és olajtartalom (SZOE)	mg/l	2,30	5

## Tiszaalpár

Komponens neve	mértékegység	jellemző érték	határértéke
pH	-	7,40	6,0-9,5
Kémiai oxigénigény (dikromátos)	mg/l O <sub>2</sub>	43,00	50
Biokémiai oxigénigény (BOI)	mg/l O <sub>2</sub>	7,70	15
Ammónium-N	mg/l	0,50	2
Nitrogén (szervetlen)	mg/l	0,50	15
Nitrogén (összes)	mg/l	2,80	20
Foszfor (összes)	mg/l	0,90	0,7
Összes lebegőanyag-tartalom	mg/l	7,90	35
Zsír és olajtartalom (SZOE)	mg/l	2,50	6

## Tiszakécske

Komponens neve	mértékegység	jellemző érték	határértéke
pH	-	7,60	6,0-9,5
Kémiai oxigénigény (dikromátos)	mg/l O <sub>2</sub>	50,00	75
Biokémiai oxigénigény (BOI)	mg/l O <sub>2</sub>	8,00	25
Ammónium-N	mg/l	0,30	10
Nitrogén (szervetlen)	mg/l	9,30	40
Nitrogén (összes)	mg/l	11,30	50
Foszfor (összes)	mg/l	0,90	5
Összes lebegőanyag-tartalom	mg/l	11,70	35
Zsír és olajtartalom (SZOE)	mg/l	2,60	15
Szulfidion	mg/l	nem kimutatható	0,10

## Tizsasas-Csépa-Szelevény

Komponens neve	mértékegység	jellemző érték	határértéke
pH	-	7,60	6,0-9,0
Kémiai oxigénigény (dikromátos)	mg/l O <sub>2</sub>	44,70	125
Biokémiai oxigénigény (BOI)	mg/l O <sub>2</sub>	5,00	25
Ammónium-N	mg/l	6,20	20
Nitrogén (szervetlen)	mg/l	21,60	50
Nitrogén (összes)	mg/l	24,30	55
Foszfor (összes)	mg/l	3,30	10
Összes lebegőanyag-tartalom	mg/l	8,00	35
Zsír és olajtartalom (SZOE)	mg/l	2,00	30
Szulfidion	mg/l	nem kimutatható	2