

**Tisztított szennyvízre vonatkozó kibocsátási határértékek**

Szennyvíztisztító telep helye		Bátaszék	Gyönk	Harc	Hőgyész	Kölesd	Őcsény	Sióagárd
Befogadó megnevezése		Lajvér-patak	Donát-patak	Sió-csatorna	Donát-patak	Sió-csatorna	Szekszárd – Bába főcsatorna	Sió-csatorna
Paraméter	Mértékegység	Határérték						
pH		6-9,5	6-9,5	6-9,5	6-9,5	6,5-9	6,5-9	6,5-9
KOIcr	mg/l	75	200	125	125	125	125	200
Ammónium-nitrogén	mg/l	10	20*	20	20	20	10	20*
Összes nitrogén	mg/l	35	55*	55	55	55	35	55*
Összes szerves nitrogén	mg/l			50				
Összes foszfor	mg/l	5	10	10	10	10	5	10
ANA	mg/l							
Szerves oldószer extrakt	mg/l	15	30	10		30	5	30
BOI 5	mg/l	25	50	25	25	25	25	50
Összes lebegőanyag	mg/l	35	75	35	35	35	35	75
Coliform szám**	i/ml	10				10	10	

Szennyvíztisztító telep helye		Szakadát	Szálka	Szedres	Szekszárd	Tevel	Tolna	Varsád
Befogadó megnevezése		Szakadati árok	Lajvér-patak	Sió-csatorna	Sió-csatorna	Mucsi-Hidas patak	Duna folyam	Donát-patak
Paraméter	Mértékegység	Határérték						
pH		6-9,5	6,5-9	6-9,5	6-9,5	6-9,5	6-9,5	6-9,5
KOIcr	mg/l	300	200	75	125	125	125	300
Ammónium-nitrogén	mg/l	10	10	5	20	20	20	10
Összes nitrogén	mg/l	35	35	55	55	55	55	35
Összes szerves nitrogén	mg/l				50	50		
Összes foszfor	mg/l	5	5	10	10	10	10	5
ANA	mg/l			5				
Szerves oldószer extrakt	mg/l	10	15	10	10	10	10	10
BOI 5	mg/l	80	50	25	25	25	25	80
Összes lebegőanyag	mg/l	100	75	200	35	35	35	100
Coliform szám**	i/ml	10					10	10

\*A határérték a május 1. és november 14. közötti időszakban érvényes.

\*\*Abban az esetben, ha a közegészségügyi hatóság által fertőtlenítésre kötelezett az üzem.