

Veresegyházi Szennyvíztisztító Telep

Telepet elhagyó tisztított szennyvíz
Mintavétel időpontja:

2026.06.22

Vizsgált Komponens	Határ- érték	Mért érték	Mérték- egység
pH	6-8,5	8,3	-
Nitrátion		17,1	mg/l
Nitrition		0,38	mg/l
Összes oldott anyag		700	mg/l
Összes lebegő anyag	30	20	mg/l
Ammónia-ammónium-nitrogén	2	0,41	N mg/l
BOI ₅ (5 napos biokémiai oxigénigény)	15	<10	mg/l
Fajlagos elektromos vezetőképesség 25 °C-on		1160	μS/cm
SZOE (szerves oldószer extrakt)	2	<2,0	mg/l
KOI _k (dikromátos oxigénfogyasztás)	50	23	O ₂ mg/l
Összes foszfor	0,7	<0,5	P mg/l
Lebegő ásványi anyag		<10	mg/l
Összes oldott ásványi anyag	2000	560	mg/l
Összes szerves nitrogén	20	4,5	N mg/l
Összes nitrogén	15	5,3	N mg/l

Utolsó feltöltés időpontja:

2026.07.07