

## Veresegyházi Szennyvíztisztító Telep

Telepet elhagyó tisztított szennyvíz  
Mintavétel időpontja:

2026.03.30

Vizsgált Komponens	Határ- érték	Mért érték	Mérték- egység
pH	6-8,5	8	-
Nitrátion		32,3	mg/l
Nitrition		0,21	mg/l
Összes oldott anyag		680	mg/l
Összes lebegő anyag	30	20	mg/l
Ammónia-ammónium-nitrogén	2	0,36	N mg/l
BOI <sub>5</sub> (5 napos biokémiai oxigénigény)	15	<10	mg/l
Fajlagos elektromos vezetőképesség 25 °C-on		1190	μS/cm
SZOE (szerves oldószer extrakt)	2	<2,0	mg/l
KOI <sub>k</sub> (dikromátos oxigénfogyasztás)	50	25	O <sub>2</sub> mg/l
Összes foszfor	0,7	<0,5	P mg/l
Lebegő ásványi anyag		10	mg/l
Összes oldott ásványi anyag	2000	510	mg/l
Összes szerves nitrogén	20	7,9	N mg/l
Összes nitrogén	15	7,91	N mg/l

Utolsó feltöltés időpontja:

2026.04.15