

## Veresegyházi Szennyvíztisztító Telep

Telepet elhagyó tisztított szennyvíz  
Mintavétel időpontja:

2025.01.21

Vizsgált Komponens	Határ- érték	Mért érték	Mérték- egység
pH	6-8,5	8	-
Fajlagos elektromos vezetőképesség 25 °C-on		1120	μS/cm
KOI <sub>k</sub> (dikromátos oxigénfogyasztás)	50	55	O <sub>2</sub> mg/l
BOI <sub>5</sub> (5 napos biokémiai oxigénigény)	15	<10	mg/l
Ammónia-ammónium-nitrogén	2	0,07	N mg/l
Nitrition		0,08	mg/l
Nitrátion		27,8	mg/l
Összes szerves nitrogén	20	6,5	N mg/l
Összes nitrogén	15	8,93	N mg/l
Összes foszfor	0,7	1,15	P mg/l
Összes oldott anyag		680	mg/l
Összes lebegő anyag	30	37	mg/l
Összes oldott ásványi anyag	2000	555	mg/l
Lebegő ásványi anyag		<10	mg/l
SZOE (szerves oldószer extrakt)	2	2	mg/l