

Veresegyházi Szennyvíztisztító Telep

Telepet elhagyó tisztított szennyvíz
Mintavétel időpontja:

2026.05.12

Vizsgált Komponens	Határ- érték	Mért érték	Mérték- egység
pH	6-8,5	8	-
Nitrátion		27,5	mg/l
Nitrition		0,12	mg/l
Összes oldott anyag		1130	mg/l
Összes lebegő anyag	30	<10	mg/l
Ammónia-ammónium-nitrogén	2	0,18	N mg/l
BOI ₅ (5 napos biokémiai oxigénigény)	15	<10	mg/l
Fajlagos elektromos vezetőképesség 25 °C-on		1260	μS/cm
SZOE (szerves oldószer extrakt)	2	<2,0	mg/l
KOI _k (dikromátos oxigénfogyasztás)	50	31	O ₂ mg/l
Összes foszfor	0,7	<0,5	P mg/l
Lebegő ásványi anyag		<10	mg/l
Összes oldott ásványi anyag	2000	970	mg/l
Összes szerves nitrogén	20	6,5	N mg/l
Összes nitrogén	15	7,22	N mg/l

Utolsó feltöltés időpontja:

2026.05.29