

## Veresegyházi Szennyvíztisztító Telep

Telepet elhagyó tisztított szennyvíz  
Mintavétel időpontja:

2019.03.18

Vizsgált Komponens	Határ- érték	Mért érték	Mérték- egység
pH	6-8,5	7,7	-
Fajlagos elektromos vezetőképesség 25 °C-on		965	μS/cm
KOI <sub>k</sub> (dikromátos oxigénfogyasztás)	50	35	O <sub>2</sub> mg/l
BOI <sub>5</sub> (5 napos biokémiai oxigénigény)	15	<10	mg/l
Ammónia-ammónium-nitrogén	2	0,1	N mg/l
Nitrition		0,2	mg/l
Nitrácion		24,5	mg/l
Összes szerves nitrogén	20	5,8	N mg/l
Összes nitrogén	15	8,52	N mg/l
Összes foszfor	0,7	0,54	P mg/l
Összes oldott anyag		655	mg/l
Összes lebegő anyag	30	15	mg/l
Összes oldott ásványi anyag	2000	505	mg/l
Lebegő ásványi anyag		10	mg/l
SZOE (szerves oldószer extrakt)	2	<2,0	mg/l