

## Romhányi Szennyvíztisztító Telep

Telepet elhagyó tisztított szennyvíz  
Mintavétel időpontja:

2019.03.25

Vizsgált Komponens	Határ- érték	Mért érték	Mérték- egység
pH	6,5-9	6,9	-
Fajlagos elektromos vezetőképesség 25 °C-on		1130	μS/cm
KOI <sub>k</sub> (dikromátos oxigénfogyasztás)	75	<30	O <sub>2</sub> mg/l
BOI <sub>5</sub> (5 napos biokémiai oxigénigény)	25	<10	mg/l
Ammónia-ammónium-nitrogén	2	<0,05	N mg/l
Nitrition		0,1	mg/l
Nitrátion		5,5	mg/l
Összes szerves nitrogén	30	1,3	N mg/l
Összes nitrogén	30	<5	N mg/l
Összes foszfor	2	0,77	P mg/l
Összes oldott anyag		680	mg/l
Összes lebegő anyag	35	60	mg/l
Összes oldott ásványi anyag		550	mg/l
Lebegő ásványi anyag		50	mg/l
SZOE (szerves oldószer extrakt)	5	<2,0	mg/l