

## Romhányi Szennyvíztisztító Telep

Telepet elhagyó tisztított szennyvíz  
Mintavétel időpontja:

2024.05.06

Vizsgált Komponens	Határ- érték	Mért érték	Mérték- egység
pH	6,5-9,5	7.6	-
Fajlagos elektromos vezetőképesség 25 °C-on		1580	μS/cm
KOI <sub>k</sub> (dikromátos oxigénfogyasztás)	125	36	O <sub>2</sub> mg/l
BOI <sub>5</sub> (5 napos biokémiai oxigénigény)	25	<10	mg/l
Ammónia-ammónium-nitrogén	2	0.43	N mg/l
Nitrition		0.31	mg/l
Nitrátion		13.2	mg/l
Összes szerves nitrogén	10	3.6	N mg/l
Összes nitrogén	30	5.7	N mg/l
Összes foszfor	2	1.46	P mg/l
Összes oldott anyag		990	mg/l
Összes lebegő anyag	35	28	mg/l
Összes oldott ásványi anyag		790	mg/l
Lebegő ásványi anyag		<10	mg/l
SZOE (szerves oldószer extrakt)	5	16	mg/l