

## Romhányi Szennyvíztisztító Telep

Telepet elhagyó tisztított szennyvíz  
Mintavétel időpontja:

2025.01.13

Vizsgált Komponens	Határ- érték	Mért érték	Mérték- egység
pH	6,5-9	7,3	-
Fajlagos elektromos vezetőképesség 25 °C-on		1260	μS/cm
KOI <sub>k</sub> (dikromátos oxigénfogyasztás)	75	36	O <sub>2</sub> mg/l
BOI <sub>5</sub> (5 napos biokémiai oxigénigény)	25	<10	mg/l
Ammónia-ammónium-nitrogén	2	0,1	N mg/l
Nitrition		0,75	mg/l
Nitrátion		20,2	mg/l
Összes szerves nitrogén	30	5	N mg/l
Összes nitrogén	30	7,47	N mg/l
Összes foszfor	2	0,61	P mg/l
Összes oldott anyag		750	mg/l
Összes lebegő anyag	35	<10	mg/l
Összes oldott ásványi anyag		605	mg/l
Lebegő ásványi anyag		<10	mg/l
SZOE (szerves oldószer extrakt)	5	<2,0	mg/l