

## Romhányi Szennyvíztisztító Telep

Telepet elhagyó tisztított szennyvíz  
Mintavétel időpontja:

2025.02.10

Vizsgált Komponens	Határ- érték	Mért érték	Mérték- egység
pH	6,5-9	7,3	-
Fajlagos elektromos vezetőképesség 25 °C-on		1420	μS/cm
KOI <sub>k</sub> (dikromátos oxigénfogyasztás)	75	34	O <sub>2</sub> mg/l
BOI <sub>5</sub> (5 napos biokémiai oxigénigény)	25	<10	mg/l
Ammónia-ammónium-nitrogén	2	0,07	N mg/l
Nitrition		0,74	mg/l
Nitrátion		10,3	mg/l
Összes szerves nitrogén	30	2,7	N mg/l
Összes nitrogén	30	<5	N mg/l
Összes foszfor	2	<0,5	P mg/l
Összes oldott anyag		860	mg/l
Összes lebegő anyag	35	<10	mg/l
Összes oldott ásványi anyag		685	mg/l
Lebegő ásványi anyag		<10	mg/l
SZOE (szerves oldószer extrakt)	5	3	mg/l