

Sajóbábonyi önellenzőrzések eredményei, vízmennyiségek és terhelések 2015										
Szennyvíz	Időszak	1. n. év	2. n. év	3. n. év	4. n. év	átlag	vízmennyiség (m ³ /év)	terhelés (g/év)	fajlagos (g/tonna)	
Híg	pH	8,22	8,11	7,21	7,15	7,671	56 323,000			
	KOI (mg/l)	417	386	2 531	2 951	1571,250	56 323,000	88 497 513,750	272 332,806	
	BOI ₅ (mg/l)	170	170	1 490	1 090	730,000	56 323,000	41 115 790,000	126 525,345	
	NH ₄ -N (mg/l)	1,6	2,2	<1,2	3,8	2,533	56 323,000	142 684,933	439,083	
	ÖN (mg/l)	14,1	12,6	76,0	94,0	49,175	56 323,000	2 769 683,525	8 523,129	
	Ö. lebegőanyag (mg/l)	9	66	492	1200	441,750	56 323,000	24 880 685,250	76 565,166	
	Össz. Oldott anyag izzítási maradéka (mg/l)	15	656	738	738	536,750	56 323,000	30 231 370,250	93 030,793	
	Cd (mg/l)	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	56 323,000	28,162	0,087	
	Cr (mg/l)	0,008	0,0001	0,448	0,018	0,119	56 323,000	6 675,684	20,543	
	Cu (mg/l)	0,082	0,084	0,251	0,155	0,143	56 323,000	8 054,189	24,785	
	Hg (mg/l)	0,0005	0,0010	0,0010	0,0010	0,001	56 323,000	49,283	0,152	
	Ni (mg/l)	0,004	0,0015	0,013	0,021	0,010	56 323,000	556,190	1,712	
	Pb (mg/l)	0,0045	0,0045	0,022	0,0045	0,009	56 323,000	499,867	1,538	
	Sn (mg/l)	0,0015	0,0015	0,009	0,0015	0,003	56 323,000	190,090	0,585	
Tömény	Zn (mg/l)	0,079	0,071	0,758	0,193	0,275	56 323,000	15 502,906	47,707	
	AOX (µg/l)	17	58	629	833	384,250	56 323,000	21 642,113	66,599	
	pH	3,89	4,47	4,73	4,54	4,407	29 686,000			
	KOI (mg/l)	41 961	71 731	54 404	45 449	53386,250	29 686,000	1 584 824 217,500	4 876 968,945	
	BOI ₅ (mg/l)	25 200	26 200	14 000	27 000	23100,000	29 686,000	685 746 600,000	2 110 243,417	
	NH ₄ -N (mg/l)	58,0	64,0	59,0	106,0	71,750	29 686,000	2 129 970,500	6 554,544	
	ÖN (mg/l)	1 209,0	1 213,0	2 504,0	2 047,0	1743,250	29 686,000	51 750 119,500	159 250,296	
	Össz. Oldott anyag izzítási maradéka (mg/l)	38340	16680	21010	34830	27715,000	29 686,000	822 747 490,000	2 531 835,338	
	Cd (mg/l)	38180	4730	7710	10420	15260,000	29 686,000	453 008 360,000	1 394 039,591	
	Cr (mg/l)	0,0020	0,0005	0,0005	0,0025	0,0014	29 686,000	40,818	0,126	
	Cu (mg/l)	0,0640	0,0460	0,7150	0,0300	0,2138	29 686,000	6 345,383	19,527	
	Hg (mg/l)	0,3570	0,3040	0,3800	0,1800	0,3053	29 686,000	9 061,652	27,885	
	Ni (mg/l)	0,0010	0,0010	0,0060	0,0300	0,0095	29 686,000	282,017	0,868	
	Pb (mg/l)	0,0390	0,0920	0,1050	0,0750	0,0778	29 686,000	2 308,087	7,103	
	Sn (mg/l)	0,0045	0,0045	0,0045	0,0023	0,0039	29 686,000	116,889	0,360	
	Zn (mg/l)	0,1250	0,1080	0,0850	0,0075	0,0814	29 686,000	2 415,698	7,434	
	AOX (µg/l)	1,9000	1,8200	2,1600	2,7200	2,1500	29 686,000	63 824,900	196,408	
		160	810	2630	17183	5195,750	29 686,000	154 241,035	474,645	

A relációjeles adatok az érték felével számításba véve.