

Tabela 1

Zestawienie wybranych parametrów pracy oczyszczalni
w okresie stosowania blendów PIX XL

Data	temp. RB	Stężenie osadu	Indeks osadu/10	Fosfor og.	Indeks osadu	Zużycie PIX (PIX XL)
	[°C]	[g/dm ³]	[cm ³ /g]	[mgP/dm ³]	[cm ³ /g]	
04-12-2002	14,5	6,260	13,180	2,050	131,800	
06-12-2002	13,6	5,593	13,619	1,790	136,185	
09-12-2002	13,6	4,868	16,361	1,890	163,610	PIX XL 1,3 515kg/24/h 65 g/m³
11-12-2002	14,2	5,390	14,658	2,350	146,580	
16-12-2002	12,9	5,499	14,376	2,140	143,760	
20-12-2002	13,4	6,375	12,720	1,480	127,200	
27-12-2002	13,1	6,085	14,385	0,670	143,850	
30-12-2002	9,5	6,271	13,712	1,590	137,120	
02-01-2003	9,0	5,650	15,060	1,450	150,600	
06-01-2003	9,4	5,770	14,570	1,370	145,700	
15-01-2003	6,0	6,240	13,550	2,210	135,500	
22-01-2003	9,2	6,770	12,710	1,090	127,100	
27-01-2003	9,7	6,460	12,870	0,810	128,700	
03-02-2003	8,1	7,030	12,160	0,850	121,600	
10-02-2003	9,5	7,170	12,000	0,810	120,000	
19-02-2003	9,2	7,280	11,820	2,510	118,200	
21-02-2003	9,5	6,790	12,520	1,240	125,200	PIX 113 400 kg/24/h 50 g/m ³
26-02-2003	9,6	6,920	12,510	0,640	125,100	
05-03-2003	11,6	6,884	13,440	1,170	134,395	
12-03-2003	10,5	6,437	13,226	1,370	132,260	
19-03-2003	11,1	5,891	14,693	1,220	146,925	
26-03-2003	11,0	5,075	16,202	1,400	162,015	
04-04-2003	11,4	5,021	16,736	0,600	167,355	PIX 113 600 kg/24/h 68 g/m ³
09-04-2003	10,3	5,235	15,868	0,700	158,675	
14-04-2003	11,9	5,350	13,940	0,900	139,400	
23-04-2003	13,4	5,670	13,800	1,200	138,000	
29-04-2003	13,7	5,560	13,960	1,100	139,600	
05-05-2003	14,7	5,540	13,810	1,480	138,100	PIX XL 0,6
09-05-2003	15,6	5,880	12,840	0,630	128,400	
12-05-2003	15,6	5,680	13,290	0,330	132,900	

19-05-2003	15,6	6,190	12,190	0,560	121,900	520 kg/24/h 65 g/m³
26-05-2003	17,1	6,070	11,370	0,940	113,700	
30-05-2003	17,2	5,670	11,460	1,000	114,600	





