

Zestawienie analiz prób ścieków pobranych z
mechaniczno - biologicznej oczyszczalni ścieków w Antoniewie w 2018 r.

Lp.	Data analizy	BZT5 (mg/l)		ChZTcr (mg/l)		Zawiesina ogólna		Azot og. (mg/l)		Fosfor og. (mg/l)		Chlorki (mg/l)		Temp.	pH
		wlot	wylot	wlot	wylot	wlot	wylot	wlot	wylot	wlot	wylot	wlot	wylot	°C	=
1	15.01.2018r.		4,9		41,0		7,8		17,00		0,27		110	9,9	7,4
2	02.02.2018r.		12,3		46,0		15,4		16,80		0,47		88	11	7,5
3	15.03.2018r.	381,0	3,9	795,0	24,0	380,0	5,2	75,9	15,10	8,47	<0,20		64,8	10,6	7,5
4	16.04.2018r.		12,4		67,0		19		8,86		0,62		108	15	7,2
5	17.05.2018r.		5,8		44,0		8,6		9,54		0,25		105	17,3	7,3
6	19.06.2018r.	493,0	3,3	1201,0	35,0	304,0	5,2	87,2	7,45	10,7	0,66		122	21,53	7,5
7	05.07.2018r.		6,0		40,0		4,2		9,08		1,61		114	21,8	7,3
8	02.08.2018r.		8,5		38,0		9,2		6,43		1,01		103	22,2	7,3
9	12.09.2018r.	355,0	2,9	689	28,8	310	2	75,00	6,17	10,4	1,19		118,0	22,1	7,4
10	02.10.2018r.		5,8		31,0		12,2		7,83		1,05		155,0	19	7,4
11	19.11.2018r.		10,7		56,0		15,8		8,79		0,85		116	18,95	7,4
12	17.12.2018r.	483,0	7,5	726	31,0	782	4,0	92,3	6,10	10,3	0,28		79,7	12,52	7,3
		428,00	7,00	852,75	40,15	444,00	9,05	82,60	9,93	9,97	0,71		106,93		
	WG. POZWOLENIA		15,0		125,0		35,0		15,0		2,0		<1000		

Lp.	Data analizy	Miedź (mg/l)		Cynk (mg/l)		Kobalt (mg/l)		Bar (mg/l)		Selen (mg/l)		Cyna (mg/l)		Węglowodory rop.	
		wlot	wylot	wlot	wylot	wlot	wylot	wlot	wylot	wlot	wylot	wlot	wylot	wlot	wylot
1	15.01.2018r.		<0,005		<0,025		<0,010		0,043		<0,020		<0,010		<0,10
2	02.02.2018r.		0,0053		<0,025		<0,010		0,077		<0,020		<0,010		<0,10
3	15.03.2018r.		<0,005		<0,025		<0,010		0,073		<0,020		<0,010		<0,10
4	16.04.2018r.		0,0060		0,025		<0,010		0,045		<0,020		<0,010		0,12
5	17.05.2018r.		<0,005		<0,025		<0,010		0,021		<0,020		<0,010		<0,10
6	19.06.2018r.		<0,005		<0,025		<0,010		0,026		<0,020		<0,010		<0,10
7	05.07.2018r.		0,0210		0,049		<0,010		0,021		<0,020		<0,010		<0,10
8	02.08.2018r.		0,0110		<0,025		<0,010		<0,020		<0,020		<0,010		0,1
9	12.09.2018r.		<0,005		<0,025		<0,010		0,020		<0,020		<0,010		<0,10
10	02.10.2018r.		0,0270		0,028		<0,010		<0,020		<0,020		0,012		<0,10
11	19.11.2018r.		0,0180		0,032		<0,010		0,025		<0,020		<0,010		<0,10
12	17.12.2018r.		0,0150		<0,025		<0,010		0,063		<0,020		<0,010		<0,10
			0,0110		0,028		<0,010		0,038		<0,020		0,010		0,10
			<0,5		<2,0		<1,0		<3,0		<1,0		<2,0		<15,0