

Maksymalne dopuszczalne stężenia dla ścieków dowożonych do oczyszczalni ścieków w Mroczy

Lp	Grupa	Wskaźnik zanieczyszczeń	Jednostka	Stężenie dopuszczalne S <sub>D</sub>
1	I	ChZT	mgO <sub>2</sub> /l	1000
2		BZT <sub>5</sub>	mgO <sub>2</sub> /l	700
3		Zawiesina ogólna	mg/l	550
4		Azot amonowy	mgNH <sub>4</sub> /l	43
5		Azot ogólny	mgN/l	75
6		Fosfor ogólny	mgP/l	10
7		Substancje powierzchniowo – czynne anionowe	mg/l	15
8		Substancje powierzchniowo – czynne niejonowe	mg/l	20
9		Przewodność elektryczna właściwa (25°C)	μScm <sup>-1</sup>	1500
10		Siarczany	mg/l	400
11	II	Chrom <sup>+6</sup>	mgCr/l	0,5
12		Kadm	Mg/dm <sup>3</sup>	0,1
13		Nikiel	mgNi/l	1
14		Miedź	mgCu/l	2
15		Rtęć	mgHg/l	0,02
16		Ołów	mgPb/l	1
17		Srebro	mgAg/l	1
18		Cynk	mgZn/l	5
19		Indeks sumy metali ciężkich		1,5 <sup>1</sup>
20		Formalina	mg/l	2
21	III	Odczyn	pH	6,5– 9,5
22		Temperatura	°C	35

<sup>1</sup>- obliczony jako  $\Sigma^C$  gdzie c – stężenie metalu