

**Dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach przemysłowych  
wprowadzanych do sieci kanalizacyjnej m. Łodzi**

Lp.	Wskaźnik zanieczyszczenia	jednostka	Wartość dopuszczalna
1	temperatura	°C	do 35
2	odczyn pH	-	6,5÷9,5
3	BZT <sub>5</sub>	mgO <sub>2</sub> /l	600
4	ChZT	mgO <sub>2</sub> /l	1200
5	zawiesiny	mg/l	600
6	fosfor ogólny	mgP/l	15,0
7	azot ogólny	mgN/l	100
8	azot amonowy	mgN-NH <sub>4</sub> /l	100
9	chlorki	mg/l	1000
10	siarczany	mg/l	500
11	surfaktanty anionowe	mg/l	15
12	substancje ekstrahujące się eterem naftowym	mg/l	100
13	żelazo ogólne	mgFe/l	10,0
14	indeks fenolowy	mg/l	15,0
15	węglowodory ropopochodne	mg/l	15
16	chrom ogólny	mgCr/l	0,3
17	chrom <sup>+6</sup>	mgCr <sup>+6</sup> /l	0,1
18	cynk	mgZn/l	2,0
19	miedź	mgCu/l	0,3
20	nikiel	mgNi/l	0,25
21	ołów	mgPb/l	0,20
22	kadm	mgCd/l	0,05
23	rtęć	mgHg/l	0,01

**W przypadku występowania substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (określonych w obowiązujących przepisach prawnych) w ściekach powstających w wyniku prowadzonej działalności gospodarczej, odprowadzanych z nieruchomości do sieci kanalizacyjnej m. Łodzi wymagane jest uzyskanie przez Odbiorcę usług pozwolenia wodnoprawnego.**

Łódź, czerwiec 2020 r.