

NAJWYŻSZE DOPUSZCZALNE STĘŻENIA ZANIECZYSZCZEŃ  
W DOSTARCZANYCH ŚCIEKACH  
DO MIEJSKICH URZĄDZEŃ KANALIZACJI SANITARNEJ

Wskaźnik, nazwa substancji	Jednostki miary	Najwyższa dopuszczalna wartość lub przedział
1	2	3
Temperatura	°C	35,00
Odczyn (pH)		6,5-9,50
Chemiczne Zapotrzebowanie Tlenu (ChZT)	mg O <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>	1200,00
Biologiczne Zapotrzebowanie Tlenu (BZT <sub>5</sub> )	mg O <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>	900,00
Ekstrakt eterowy (tłuszcze, oleje)	mg /l	100,00
Zawiesina w leju Imhoffa	cm/l	10,00
Zawiesina ogólna	mg /l	700,00
Azot amonowy	mg N <sub>NH4</sub> /l	200,00
Fosfor ogólny	mg P /l	25,00
Siarczany	mgSO <sub>4</sub> /dm <sup>3</sup>	500,00
M E T A L E :		
Miedź	mg Cu /dm <sup>3</sup>	1,00
Cynk	mg Zn /dm <sup>3</sup>	5,00
Kadm	mg Cd /dm <sup>3</sup>	0,40 (średnia dobowa)
Chrom ogólny	mg Cr /dm <sup>3</sup>	1,00
Nikiel	mg Ni /dm <sup>3</sup>	1,00
Ołów	mg Pb /l	1,00
Rtęć	mg Hg /l	0,06 (średnia dobowa)