

**Dopuszczalne stężenia zanieczyszczeń w ściekach odprowadzanych  
kanalizacją sanitarną do oczyszczalni ścieków w Nowym Targu**

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka	Wartość		
			Bytowe	Komunalne i Przemysłowe bez Cr	Przemysłowe z Cr
1	Temperatura	°C	35	35	35
2	Odczyn	pH	6,5 – 9,5	6,5 – 9,5	6,5 – 9,5
3	Zawiesiny ogólne	mg/l	700	1 000	1 000
4	ChZT	mgO <sub>2</sub> /l	1 500	2 500	2 500
5	BZT5	mgO <sub>2</sub> /l	1 000	1 500	1 500
6	Azot amonowy	mgN <sub>NH4</sub> /l	100	200	200
7	Azot ogólny	mgN/l	150	250	250
8	Fosfor ogólny	mgP/l	15	25	25
9	Chlorki	mgCl/l	1 000,0	1 000,0	1 000,0
10	Siarczany	mgSO <sub>4</sub> /l	300,0	500,0	500,0
11	Cynk	mgZn/l	5	5	5
12	Chrom ogólny	mgCr/l	1	1 (Cr <sup>6+</sup> - 0,2)	3 (Cr <sup>6+</sup> - 0,2)
13	Kadm	mgCd/l	0,1	0,4	0,4
14	Ołów	mgPb/l	0,5	1	1
15	Siarczki	mgS/l	0,5	1	1
16	Węglowodory ropopochodne	mg/l	15	15	15
17	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	mg/l	50	100	100
18	Trójchloroetylen (TRI)	mgTRI/l	0,1	0,2	0,2
19	Nadchloroetylen (PER)	mg/l	0,5	1	1
20	Lotne węglowodory aromatyczne (BTX – benzen, toluen, ksylen, styren)	mg/l	0,2	0,2	0,2
21	Substancje powierzchniowo czynne anionowe	mg/l	15	15	15
22	Substancje powierzchniowo czynne niejonowe	mg/l	20	20	20

Pozostałe parametry ścieków powinny odpowiadać wartościom określonym w odpowiednich przepisach dotyczących odprowadzania ścieków do kanalizacji sanitarnej.