

**DOPUSZCZALNE WARTOŚCI WSKAŹNIKÓW ZANIECZYSZCZEŃ
W ŚCIEKACH PRZEMYSŁOWYCH
WPROWADZANYCH DO URZĄDZEŃ KANALIZACYJNYCH**

L.p.	Wskaźnik zanieczyszczenia	Jednostka	Wartość dopuszczalna
1.	Azot amonowy	mgN _{NH4} /dm ³	do 30,0
2.	Azot azotynowy	mgN _{NO2} /dm ³	do 10,0
3.	Azot ogólny	mgN/dm ³	do 75,0
4.	Fosfor ogólny	mgP/dm ³	do 15,0
5.	Pięciodobowe biochemiczne zapotrzebowanie tlenu BZT ₅	mgO ₂ /dm ³	do 500
6.	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu metodą dwuchromianowi CHZT _{Cr}	mgO ₂ /dm ³	do 1000
7.	Glin	mgAl/dm ³	do 3,0
8.	Żelazo ogólne	mgFe/dm ³	do 10,0
9.	Siarczyny	mgSO ₃ /dm ³	do 10,0
10.	Zawiesina ogólna	mg/dm ³	do 450
11.	Chlorki	mgCl/dm ³	do 1000; do 2000 ¹⁾
12.	Siarczany	mgSO ₄ /dm ³	do 500
13.	Temperatura	°C	do 35,0
14.	Odczyn	pH	6,5-9,5; ,0-10,0 ²⁾
15.	Fluorki	mgF/dm ³	do 20,0
16.	Rodanki	mgCNS/dm ³	do 30,0
17.	Fenole lotne / indeks fenolowy /	mg/dm ³	do 15,0
18.	Substancje ropopochodne	mg/dm ³	do 15,0
19.	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	mg/dm ³	do 100
20.	Substancje powierzch. czynne – detergenty anionowe	mg/dm ³	do 15,0
21.	Substancje powierzch. czynne – detergenty niejonowe	mg/dm ³	do 20,0
22.	Tal	mgTl/dm ³	do 1,0
23.	Cyjanki związane	mgCN/dm ³	do 5,0
24.	Wanad	mgV/dm ³	do 2,0

25.	Tytan	mgTi/dm ³	do 2,0
26.	Selen	mgSe/dm ³	do 1,0
27.	Molibden	mgMo/dm ³	do 1,0
28.	Kobalt	mgCo/dm ³	do 1,0
29.	Cynk	mgZn/dm ³	do 2,0
30.	Cyna	mgSn/dm ³	do 2,0
31.	Bor	mgB/dm ³	do 10,0
32.	Beryl	mgBe/dm ³	do 1,0
33.	Bar	mgBa/dm ³	do 5,0
34.	Siarczki	mgS/dm ³	do 1,0
35.	Cyjanki wolne	mgCN/dm ³	do 0,50
36.	Chlor pozostały całkowity	mgCl ₂ /dm ³	do 2,0; do 4,0 ³⁾
37.	Chlor pozostały wolny	mgCl ₂ /dm ³	do 0,5; do 1,5 ³⁾
38.	Srebro	mgAg/dm ³	do 0,50
39.	Ołów	mgPb/dm ³	do 0,20
40.	Nikiel	mgNi/dm ³	do 0,15
41.	Miedź	mgCu/dm ³	do 0,10
42.	Chrom ogólny	mgCr/dm ³	do 0,10
43.	Chrom ⁺⁶	mgCr/dm ³	do 0,10
44.	Arsen	mgAs/dm ³	do 0,50
45.	Antymon	mgSb/dm ³	do 0,50
46.	Kadm	mgCd/dm ³	do 0,05
47.	Rtęć	mgHg/dm ³	do 0,01

¹⁾Przy stężeniu siarczanów do 100 mgSO₄/dm³;

²⁾Dla ścieków zawierających cyjanki lub siarczki;

³⁾Dla zdezynfekowanych ścieków ze szpitali i sanatoriów oraz zakładów weterynaryjnych.