

**MAKSYMALNE DOPUSZCZALNE STĘŻENIA WSKAŹNIKÓW
ZANIECZYSZCZEŃ NIECZYSTOŚCI CIEKŁYCH WPROWADZANYCH DO
STACJI ZLEWNYCH PWiK SP. Z O.O.**

Lp.	Wskaźnik zanieczyszczenia	Jednostka	Maksymalna dopuszczalna wartość
Stan nieczystości ciekłych			
1.	Temperatura	°C	35
	Odczyn	pH	6,5-9,5
Skład nieczystości ciekłych			
Grupa I			
1.	Zawiesiny ogólne	mg/l	2000
2.	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu (ChZT _{Cr})	mg O ₂ /l	3000
3.	Pięciodniowe biochemiczne zapotrzebowanie tlenu (BZT ₅)	mg O ₂ /l	2000
4.	Azot amonowy	mg NNH ₄ /l	200
5.	Azot azotynowy	mg NNO ₂ /l	10
6.	Azot ogólny	mg N/l	250
7.	Fosfor ogólny	mg P/l	30
8.	Chlorki	mg Cl/l	1000
9.	Siarczany	mg SO ₄ /l	500
10.	Siarczyny	mg SO ₃ /l	10
Grupa II			
1.	Antymon	mg Sb/l	0,5
2.	Arsen	mg As/l	0,5
3.	Bar	mg Ba/l	5
4.	Beryl	mg Be/l	1
5.	Bor	mg B/l	10
6.	Cynk	mg Zn/l	5
7.	Cyna	mg Sn/l	2
8.	Chrom 6+	mg Cr/l	0,2
9.	Chrom ogólny	mg Cr/l	1
10.	Kobalt	mg Co/l	1
11.	Miedź	mg Cu/l	1
12.	Molibden	mg Mo/l	1
13.	Nikiel	mg Ni/l	1
14.	Ołów	mg Pb/l	1
15.	Selen	mg Se/l	1
16.	Srebro	mg Ag/l	0,5
17.	Tal	mg Tl/l	1
18.	Tytan	mg Ti/l	2
19.	Wanad	mg V/l	2
20.	Chlor wolny	mg Cl ₂ /l	1
21.	Chlor całkowity	mg Cl ₂ /l	4
22.	Cyjanki związane	mg CN/l	5
23.	Cyjanki wolne	mg CN/l	0,5
24.	Fluorki	mg F/l	20
25.	Siarczki	mg S/l	1
26.	Rodanki	mg CN/l	30
27.	Fenole lotne (indeks fenolowy)	mg/l	15
28.	Węglowodory ropopochodne	mg/l	15

29.	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	mg/l	100
30.	Insektycydy fosforoorganiczne	mg/l	0,1
31.	Lotne związki chloroorganiczne (VOX)	mg Cl/l	1,5
32.	Adsorbowalne związki chloroorganiczne (AOX)	mg Cl/l	1
33.	Lotne węglowodory aromatyczne (BTX – benzen, toluen, ksylen)	mg/l	1
34.	Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (WWA)	mg C/l	0,2
35.	Surfaktanty anionowe (substancje powierzchniowo czynne anionowe)	mg/l	15
36.	Surfaktanty niejonowe (substancje powierzchniowo czynne niejonowe)	mg/l	20
37.	Rtęć	mg Hg/l	0,06
38.	Kadm	mg Cd/l	0,4
39.	Heksachlorocykloheksen (HCH)	mg HCH/l	0
40.	Tetrachlorometan (CCl ₄)	mg CCl ₄ /l	3
41.	Pentachlorofenol (PCP) 2,3,4,5,6-pięciochloro-1-hydroksybenzen i jego sole	mg PCP/l	2
42.	Aldryna, dieldryna, endryna, izodryna	mg/l	0
43.	Dwuchlorodwufenylotrójchloroetan (DDT)	mg/l	0
44.	Wielopierścieniowe chlorowane dwufenyle (PCB)	mg/l	0
45.	Wielopierścieniowe chlorowane trójfenyle (PCT)	mg/l	0
46.	Heksachlorobenzen (HCB)	mg HCB/l	2
47.	Heksachlorobutadien (HCBd)	mg HCBd/l	3
48.	Trichlorometan (chloroform) (CHCl ₃)	mg CHCl ₃ /l	2
49.	1,2-dichloroetan (EDC)	mg EDC/l	0,2
50.	Trichloroetylen (TRI)	mg TRI/l	0,2
51.	Tetrachloroetylen (PER)	mg PER/l	1
52.	Trichlorobenzen (TCB) jako suma trzech izomerów (1,2,3-TCB + 1,2,4-TCB + 1,2,5-TCB)	mg TCB/l	0,1

ODBIORCA

DOSTAWCA