

Lp.	Grupa	Wskaźnik zanieczyszczeń	Jednostka	Wartość dopuszczalna	Stawka Si zł/ 1m3
CK - stężenie ustalone podczas kontroli					
CD - stężenie dopuszczalne					
ST - stawka taryfowa za odbiór jednego m3 ścieków [zł]					
1	I	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu ChZT	mg O2 /l	700*	Si= (CK-CD)/CD x ST
2		Pięciodniowe biochemiczne zapotrzebowanie tlenu	mg O2 /l	500*	
3		Zawiesina ogólna	mg /l	330*	Si=(CK-CD)/CD x ST
4		Azot amonowy	mg N NH4 /l	200	
5		Azot azotynowy	mg NNO3/l	10	
6		Fosfor ogólny	mg P/l	15	
7		Siarczany	mg SO4 /l	500	
8		Chlorki	mg Cl /l	1000	
9		Glin	mg Al/l	3	
10		Żelazo	mg Fe/l	20	
11		Surfaktanty anionowe (substancje powierzchniowe)	mg/l	15	
12		Surfaktanty niejonowe (substancje powierzchniowe)	mg/l	20	
13		Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	mg/l	100	
14		Zawiesiny łatwo opadające	ml/l	10	
15		Węglowodory ropopochodne	mg /l	15	
16		Siarczyny	mg SO3/l	10	
17		Fluorki	mg F/l	20	
18		Fenole lotne (indeks fenolowy)	mg /l	15	
19		Bar	mg Ba/l	5	
20		Beryl	mg Be/l	1	
21		Bor	mg B/l	10	
22		Cyna	mg Sn/l	2	
23		Selen	mg Se/l	1	
24		Srebro	mg Ag/l	0,5	

25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54

Lotne związki chlororganiczne VOX	mg Cl/l	1,5
Adsorbowalne związki organiczne AOX	mg Cl/l	1
Lotne węglowodory aromatyczne BTX-(benze	mg/l	1
Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczn	mg C/l	0,2
Arsen	mg As/l	0,5
Tytan	mg Ti/l	2
Chlor wolny	mg Cl ₂ /l	1
Chlor całkowity	mg Cl ₂ /l	4
Chrom +6	mg Cr+6/l	0,2
Chrom ogólny	mg Cr/l	1
Cyjanki związane	mg Cn/l	5
Cyjanki wolne	mg Cn/l	0,5
Siarczki	mg S/l	1
Rodanki	mg CNS/l	30
Insektycydy fosforoorganiczne	mg/l	0,1
Nikiel	mg Ni/l	1
Miedź	mg Cu/l	1
Ołów	mg Pb/l	1
Cynk	mg Zn/l	5
Molibden	mg Mo/l	1
Kobalt	mg Co/l	1
Rtęć	mg Hg/l	0,06
Kadm	mg Cd/l	0,4
Heksachlorocykloheksan HCH	mg HCH/l	0
Tetrachlorometan CCl ₄	mg CCl ₄ /l	3
Pentachlorofenol (PCP) 2,3,4,5,6-pięciochloro	mg PCP ₄ /l	2
Aldryna, dieldryna, endryna, izodryna	mg/l	0
Dwuchloro-dwufenylo-trójchloroetan (DDT)	mg/l	0
Wielopierścieniowe chlorowane dwufenyle (PC	mg/l	0
Wielopierścieniowe chlorowane trójfenyle (PC	mg/l	0

55		Heksachlorobenzen (HCB)	mg HCB/l	2	
56		Heksachlorobutadien (HCBD)	mg HCBD/l	3	
57		Trichlorometan (chloroform)(CHCl3)	mg CHCl3/l	2	
58		1,2-dichloroetan (EDC)	mg EDC/l	0,2	
59		Trichloroetylen (TRI)	mg TRI/l	0,2	
60		Tetachloroetylen (PER)	mg PER/l	0,1	
61		Trichlorobenzen (TCB) jako suma trzech izom	mg TCB/l	0,1	
62		Wanad	mg V/l	2	
63	II	Tal	mg TI/l	1	
					dla pH 6,0 - 6,499 lub 9,501 - 10,0 Si = 2 x ST
					dla pH 5,0 - 5,999 lub 10,001 - 11,0 Si = 3 x ST
					dla pH 4,0 - 4,999 lub 11,001 - 12,0 Si = 4 x ST
					dla pH poniżej 4,0 lub powyżej 12,0 Si = 5 x ST
64		Odczyn	pH	6,5-9,5	
					dla temp. 35,001°C - 40,0°C Si = 2 x ST
65	III	Temperatura	[o C]	35	dla temp. powyżej 40,0°C Si = 3 x ST