

Tabela. Wskaźniki występujące w ściekach wnoskodawcy i dopuszczalne ich wartości

Lp.	Wskaźnik zanieczyszczeń	Wskaźnik występujący w ściekach (zaznaczyć x)	Wartość dopuszczalna	Jednostka
1	Odczyn		6,5-9,5	pH
2	Temperatura		35	°C
3	Zawiesiny łatwo opadające		10	mgO ₂ /l
4	Zawiesina ogólna		400	mg/l
5	CHZTcr		1000	mgO ₂ /l
6	BZT5		700	mgO ₂ /l
7	Azot amonowy		100	mg N _{NH4} /l
8	Azot azotynowy		10	mg N _{NO2} /l
9	Fosfor ogólny		20	mg P/l
10	Surfaktanty niejonowe (substancje powierzchniowo czynne niejonowe)		20	mg/l
11	Surfaktanty anionowe (substancje powierzchniowo czynne anionowe)		15	mg/l
12	Substancje ekstrahujace się eterem naftowym		100	mg/l
13	Ogólny węgiel organiczny (OWO)		200	mg C/l
14	Siarczany		500	mg SO ₄ /l
15	Chlorki		1000	mg Cl/l
16	Glin		3	mg Al/l
17	Żelazo ogólne		20	mg Fe/l
18	Węglowodory ropopochodne		15	mg/l
19	Siarczyny		10	mg SO ₃ /l
20	Fluorki		20	mg F/l
21	Fenole lotne (indeks fenolowy)		15	mg /l
22	Antymon		0,5	mg Sb/l
23	Bar		5	mg Ba/l
24	Beryl		1	mg Be/l
25	Bor		10	mg B/l
26	Cyna		2	mg Sn/l
27	Selen		1	mg Se/l
28	Srebro		0,5	mg Ag/l
29	Lotne związki chlororganiczne		1,5	mg Cl/l

	VOX			
30	Adsorbowalne związki organiczne AOX		1	mg Cl/l
31	Lotne węglowodory aromatyczne BTX-(benzen, toluen, ksylen)		1	mg /l
32	Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne WWA		0,2	mg C/l
33	Arsen		0,5	mg As/l
34	Tytan		2	mg Ti/l
35	Chlor wolny		1	mg Cl ₂ /l
36	Chlor całkowity		4	mg Cl ₂ /l
37	Chrom ⁺⁶		0,2	mg Cr ⁺⁶ /l
38	Chrom ogólny		1	mg Cr/l
39	Cyjanki związane		5	mg Cn/l
40	Cyjanki wolne		0,5	mg Cn/l
41	Siarczki		1	mg S/l
42	Rodanki		30	mg CNS/l
43	Insektycydy fosforoorganiczne		0,1	mg /l
44	Nikiel		1	mg Ni/l
45	Miedź		1	mg Cu/l
46	Ołów		1	mg Pb/l
47	Cynk		5	mg Zn/l
48	Molibden		1	mg Mo/l
49	Kobalt		1	mg Co/l
50	Rtęć		0,06	mg Hg/l
51	Kadm		0,4	mg Cd/l
52	Heksachlorocykloheksan HCH		0	mg HCH/l
53	Tetrachlorometan CCl ₄		3	mg CCl ₄ /l
54	Pentachlorofenol (PCP) 2,3,4,5,6 – pięciochloro – 1 – hydroksybenzen i jego sole		2	mg PCP ₄ /l
55	Aldryna, dieldryna, endryna, izodryna		0	mg /l
56	Dwuchloro – dwufenylo – trójchloroetan (DDT)		0	mg /l
57	Wielopierścieniowe chlorowane dwufenyle (PCB)		0	mg /l
58	Wielopierścieniowe chlorowane trófenyle (PCT)		0	mg /l
59	Heksachlorobenzen (HCB)		2	mg HCB/l

60	Heksachlorobutadien (HCBD)		3	mg HCBD/l
61	Trichlorometan (chloroform) (CHCl ₃)		2	mg CHCl ₃ /l
62	1,2 – dichloroetan (EDC)		0,2	mg EDC/l
63	Trichloroetylen (TRI)		0,2	mg TRI/l
64	1,2 – dichloroetylen (PER)		1	mg PER/l
65	Trichlorobenzen (TCB) jako suma trzech izomerów (1,2,3 – TCB + 1,2,4 – TCB + 1,2,5 – TCB)		0,1	mg TCB/l
66	Wanad		2	mg V/l
67	Tal		1	mg Tl/l