

Zakład Gospodarki Komunalnej
w Cieszyńskie Sp. z o.o.
ul. Słowicza 59 43-400 Cieszyń
NIP 548-260-67-54 REGON 241423780
tel. 33 4794100
Sąd Rejonowy w Bielsku-Białej VIII Wydział Gospodarczy
KRS 0000347288 kapitał zakładowy 19 651 000,00 zł
DZIAŁ GOSPODARKI ŚCIEKAMI
ul. Motokrosowa 27, 43-400 Cieszyń
tel./faks 33 8515444

Załącznik do pisma l.dz. ZGK-GS /1203/2019
z dnia 11 września 2019r.

TABELA

**DOPUSZCZALNE WARTOŚCI WSKAŹNIKÓW ZANIECZYSZCZEŃ
W ŚCIEKACH WPROWADZANYCH DO KANALIZACJI M. CIESZYŃA**

LP	WSKAŹNIKI ZANIECZYSZCZENIA	JEDNOSTKA	WARTOŚĆ
1	TEMPERATURA	°C	≤ 35
2	ODCZYN	pH	6,5÷9,5; 8÷10 ¹
3	ZAWIESINY ŁATWO OPADAJĄCE	ml/l	10
4	ZAWIESINY OGÓLNE	mg/l	-
5	ChZT _{Cr}	mgO ₂ /l	-
6	BZT ₅	mgO ₂ /l	-
7	OGÓLNY WĘGIEL ORGANICZNY (OWO)	mgC/l	-
8	AZOT AMONOWY	mgN-NH ₄ /l	200
9	AZOT AZOTYNOWY	mgN/l	10
10	FOSFOR OGÓLNY	mgP/l	-
11	CHLORKI	mgCl/l	1000
12	SIARCZANY	mgSO ₄ /l	500
13	SIARCZYNY	mgSO ₃ /l	10
14	ŻELAZO OGÓLNE	mgFe/l	2
15	ALUMINIUM	mgAl/l	2
16	ANTYMON	mgAn/l	0,5
17	ARSEN	mgAs/l	0,5
18	BAR	mgBa/l	5,0
19	BERYL	mgBe/l	1,0
20	BOR	mgB/l	10
21	CYNA	mgSn/l	2,0
22	CYNK	mgZn/l	5,0
23	CHROM (VI)	mgCr/l	0,2
24	CHROM OGÓLNY	mgCr/l	1,0
25	KADM	mgCd/l	0,4
26	KOBALT	mgCo/l	1,0
27	MIEDŹ	mgCu/l	1,0
28	MOLIBDEN	mgMo/l	1,0
29	NIKIEL	mgNi/l	1,0
30	OŁÓW	mgPb/l	1,0
31	RTEĆ	mgHg/l	0,06
32	SELEN	mgSe/l	1,0
33	SREBRO	mgAg/l	0,5
34	TAL	mgTl/l	1,0
35	TYTAN	mgTi/l	2,0
36	WANAD	mgV/l	2,0
37	CHLOR WOLNY	mgCl ₂ /l	1,0
38	CHLOR CAŁKOWITY	mgCl ₂ /l	4,0

39	CYJANKI ZWIĄZANE	mgCN/l	5,0
40	CYJANKI WOLNE	mgCN/l	0,50
41	FLUORKI	mgF/l	20
42	RODANKI	mgCNS/l	30
43	SIARCZKI	mgS/l	1
44	FENOLE LOTNE (INDEKS FENOLOWY)	mg/l	15
45	WĘGLOWODORY ROPOPOCHODNE	mg/l	15
46	SUBSTANCJE EKSTRAHUJĄCE SIĘ ETEREM NAFTOWYM	mg/l	100
47	SZEŚCIOCHLOROCYKLOHEKSAN (HCH)	mgHCH/l	0
48	CZTEROCHLOREK WĘGLA	mgCCl4/l	3,0
49	PIĘCIOCHLOROFENOL (PCP)	mgPCP/l	2,0
50	ALDRYNY, DIELDRYNY, ENDRYNY, IZODRYNY	mg/l	0
51	SZEŚCIOCHLOROBENZEN (HCB)	mgHCB/l	2,0
52	SZEŚCIOCHLOROBUTADIEN (HCBd)	mgHCBd/l	3,0
53	CHLOROFORM (CHCl3)	mgCHCl3/l	2,0
54	1, 2-DWUCHLOROETAN (EDC)	mgEDC/l	0,2
55	TRÓJCHLOROETYLEN (TRI)	mgTRI/l	0,2
56	NADCHLOROETYLEN (PER)	mgPER/l	1,0
57	TRÓJCHLOROBENZEN (TCB)	mgTCB/l	0,1
58	INSEKTYCYDY FOSFOROORGANICZNE	mg/l	0,1
59	LOTNE ZWIĄZKI CHLOROORGANICZNE (VOX)	mgCl/l	1,5
60	ADSORBOWALNE ZWIĄZKI CHLOROORGANICZNE (AOX)	mgCl/l	1,0
61	LOTNE WĘGLOWODORY AROMATYCZNE (BTX-BENZEN, TOLUEN, KSYLEN)	mg/l	1
62	SUBSTANCJE POWIERZNIOWO CZYNNE ANIONOWE	mg/l	15
63	SUBSTANCJE POWIERZCHNIOWO CZYNNE NIEJONOWE	mg/l	20
64	DWUCHLORO-DWUFENYLO- TRÓJCHLOROETAN (DDT)	mg/l	0
65	WIELOPIERŚCIENIOWE CHLOROWANE DWUFENYLE (PCB)	mg/l	0
66	WIELOPIERŚCIENIOWE CHLOROWANE TRÓJFENYLE (PCT)	mg/l	0
67	WIELOPIERŚCIENIOWE WĘGLOWODORY AROMATYCZNE (WWA)	mgC/l	0,2

¹Dla ścieków zawierających cyjanki i siarczki.

²Zanieczyszczenia ogranicza wartość wskaźnika: zawiesiny łatwo opadające.