

**DOPUSZCZALNE WARTOŚCI SUBSTANCJI
W NIECZYSTOŚCIACH CIEKŁYCH PRZEMYSŁOWYCH WPROWADZANYCH DO URZĄDZEŃ
KANALIZACYJNYCH W STACJI ZLEWNEJ, BĘDĄCEJ W EKSPLOATACJI WODOCIĄGÓW
BIAŁOSTOCKICH Sp. z o.o.**

Lp.	RODZAJ SUBSTANCJI	JEDNOSTKA	DOPUSZCZALNA WARTOŚĆ
1.	Temperatura	° C	35
2.	odczyn	pH	6,5÷9,5
3.	Zawiesiny łatwo opadające	mg /l	10
4.	Zawiesiny ogólne	mg /l	9.000
5.	CHZT _{CR}	mg O ₂ /l	14.000
6.	BZT ₅	mg O ₂ /l	7.000
7.	Ogólny węgiel organiczny (OWO)	mg C /l	3.500
8.	Azot amonowy	mg N _{NH4} /l	1.400
9.	Azot azotynowy	mg N _{NO2} /l	10
10.	Fosfor ogólny	mg P /l	120
11.	Chlorki	mg Cl /l	8.000
12.	Siarczany	mg SO ₄ /l	500
13.	Siarczyny	mg SO ₃ /l	10
14.	Żelazo ogólne	mg Fe /l	10
15.	Glin	mg Al /l	3
16.	Antymon	mg An /l	0,5
17.	Arsen	mg As /l	0,5
18.	Bar	mg Ba /l	5
19.	Beryl	mg Be /l	1
20.	Bor	mg B /l	10
21.	Cynk	mg Zn /l	3
22.	Cyna	mg Sn /l	2
23.	Chrom (VI)	mg Cr /l	0,2
24.	Chrom ogólny	mg Cr /l	1
25.	Kobalt	mg Co /l	1
26.	Miedź	mg Cu /l	1
27.	Molibden	mg Mo /l	1
28.	Nikiel	mg Ni /l	1
29.	Ołów	mg Pb /l	1
30.	Selen	mg Se /l	1
31.	Srebro	mg Ag /l	0,5
32.	Tal	mg Tl /l	1
33.	Tytan	mg Ti /l	2
34.	Wanad	mg V /l	2
35.	Chlor wolny	mg Cl ₂ /l	1
36.	Chlor całkowity	mg Cl ₂ /l	4
37.	Cyjanki związane	mg CN /l	5
38.	Cyjanki wolne	mg CN /l	0,5
39.	Fluorki	mg F /l	20
40.	Siarczki	mg S /l	1
41.	Rodanki	mg CNS /l	30
42.	Fenole lotne (indeks fenolowy)	mg /l	15
43.	Węglowodory ropopochodne	mg /l	15
44.	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	mg /l	1.000
45.	Insektycydy fosforoorganiczne	mg /l	0,1
46.	Lotne związki chloroorganiczne (VOX)	mg Cl /l	1,5
47.	Adsorbowalne związki chloroorganiczne (AOX)	mg Cl /l	1
48.	Lotne węglowodory aromatyczne (BTX - Benzen, Toluen, Ksylen)	mg /l	1
49.	Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (WWA)	mg C /l	0,2
50.	Surfaktanty anionowe (substancje powierzchniowo czynne anionowe)	mg /l	15
51.	Surfaktanty niejonowe (substancje powierzchniowo czynne niejonowe)	mg /l	20

Obowiązuje od 1.06.2017 r.