

Lp.	Wskaźniki zanieczyszczeń	Jednostka	Dopuszczalna wartość	Wyniki z badań ścieków pobranych ze studni zbiorczej kanalizacji sanitarnej Sprawozdanie S/393/23
1	2	3	4	5
1	Temperatura	°C	< 35	24
2	pH	-	6,5 – 9,5	7,3
3	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu (ChZT _{Cr})	mg O ₂ /l	1200 ^{b)}	945
4	Azot amonowy	mg N _{NH4} /l	200	75,5
5	Fosfor ogólny	mg P/l	10 ^{b)}	9,6
6	Chlorki	mg Cl/l	1000	217
7	Siarczany	mg SO ₄ /l	500	90,6
8	Suma chlorków i siarczanów (Cl+SO ₄)	mg (Cl+SO ₄)/l	1500	307,6
9	Arsen	mg As/l	0,5	< 0,005
10	Cynk	mg Zn/l	2	0,132
11	Chrom ogólny	mg Cr/l	1	< 0,005
12	Miedź	mg Cu/l	0,2	0,048
13	Nikiel	mg Ni/l	0,2	< 0,005
14	Ołów	mg Pb/l	0,2	< 0,005
15	Wanad	mg V/l	2	< 0,005
16	Fenole lotne (indeks fenolowy)	mg/l	15	1,99
17	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	mg/l	100	83,0
18	Surfaktanty anionowe (substancje powierzchniowo czynne anionowe)	mg/l	15	20,0
	Substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego			
19	Kadm (Cd)	mg Cd/l	0,1	< 0,0010