

**Załącznik nr 1**  
**do warunków na odprowadzenie ścieków**

**Dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczenia ścieków.**

1. Na podstawie danych otrzymanych od OPWiK Sp. z o.o. (odbiorcy ścieków z terenu miasta Józefowa), Hydrosfera Józefów Sp. z o.o. ustala zakres wskaźników i ich dopuszczalne wartości dla ścieków wprowadzanych do miejskiej sieci kanalizacyjnej.

L. p.	Wskaźnik zanieczyszczenia, rodzaj substancji	Jednostka Miary	Dopuszczalna wartość
1.	Temperatura	°C	35
2.	Odczyn pH	pH	6,5 – 9,5
3.	Zawiesiny ogólne	mg/l	620
4.	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu ChZT <sub>Cr</sub>	mgO <sub>2</sub> /l	930
5.	Pięciodniowe biochemiczne zapotrzebowanie tlenu (BZT <sub>5</sub> )	mgO <sub>2</sub> /l	430
6.	Azot amonowy	mgN <sub>NH4</sub> /l	200
7.	Azot azotynowy	mgN <sub>NO4</sub> /l	10
8.	Fosfor ogólny	mgP/l	8
9.	Chlorki	mgCL/l	1000
10.	Siarczany	mgSO <sub>4</sub> /l	500
11.	Chrom ogólny	mgCr/l	1,0
12.	Chrom +6	mgr <sup>+6</sup> /l	0,2
13.	Cynk	mgZn/l	5,0
14.	Ołów	mgPb/l	1,0
15.	Kadm	mgCd/l	0,4
16.	Substancje ropopochodne	mg/l	15
17.	Substancje ekstrahujące z eterem naftowym (ekstrakt eterowy)	mg/l	100
18.	Detergenty surfaktanty anionowe	mg/l	15
19.	Detergenty surfaktanty niejonowe	mg/l	20
20.	Siarczki	mgS/l	1
21.	Fenole lotne (indeks fenolowy)	mg/l	15

2. Dla parametrów ww. niewymienionych obowiązują wartości wymienione w Rozporządzeniu Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz.U. Nr 136 poz. 964).
3. Dostawca ma prawo do zmiany ww. ustalonego zakresu wskaźników zanieczyszczeń i ich dopuszczalnej wartości, w przypadku gdy zostaną one zmienione przez OPWiK Sp. z o.o.