

Załącznik nr 1

Dopuszczalna wartość wskaźników zanieczyszczenia ścieków podanych przez odbiorcę ścieków z terenu miasta Józefowa.

Lp.	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 _{Cr}	mgO ₂ /l	930
5.	Pięciodniowe biochemiczne zapotrzebowanie tlenu (BZT ₅)	mgO ₂ /l	430
6.	Azot amonowy	mgN _{NH4} /l	200
7.	Azot azotynowy	mgN _{NO4} /l	10
8.	Fosfor ogólny	mgP/l	8
9.	Chlorki	mgCL/l	1000
10.	Siarczany	mgSO ₄ /l	500
11.	Chrom ogólny	mgCr/l	1,0
12.	Chrom +6	mgr ⁺⁶ /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

Dostawca ma prawo do zmiany ustalonego zakresu wskaźników zanieczyszczeń i ich dopuszczalnej wartości, w przypadku gdy zostaną one zmienione przez odbiorcę ścieków z terenu miasta Józefowa.

Zakres podstawowych parametrów, jakim musi odpowiadać woda przeznaczona do spożycia przez ludzi pochodząca z ujęć podziemnych na podstawie rozporządzenia Ministra Zdrowia z dn. 13.11.2015r. (Dz. U. z 2015r. poz. 1989).

Lp.	Parametr	Jednostka miary	Dopuszczalna wartość
Parametry fizyko-chemiczne			
1	Barwa	-	Akceptowalny
2	Mętność	NTU	1
3	pH	-	6,5 - 9,5
4	Przewodność	μS/cm	2500
5	Zapach	-	Akceptowalny
6	Smak	-	Akceptowalny
7	Amonowy jon	mg/l	0,50
8	Mangan	mg/l	0,050
9	Żelazo	mg/l	0,200
10	Twardość	mg/l	60-500
Parametry mikrobiologiczne			
1	Bakterie grupy coli	jtk/100ml	0
2	Escherichia coli	jtk/100ml	0