

Wyniki badań jakości ścieków odprowadzanych do środowiska z Oczyszczalni Ścieków w Trzemesznie ¹							
L.P.	Badany parametr	jednostka	ładunek w ściekach surowych	ładunek w ściekach oczyszczonych	Stopień redukcji	ładunek dopuszczalny ²	Minimalny stopień redukcji ²
1	<i>Azot amonowy</i>	mg/l	88,00	0,21	99,76%	10,00	nn.
2	<i>Azot ogólny</i>	mg/l	129,67	12,33	90,49%	15,00	70% - 80%
3	<i>BZT5</i>	mg/l	563,33	3,33	99,41%	25,00	70% - 90%
4	<i>ChZTCr</i>	mg/l	1521,67	48,33	96,82%	125,00	75%
5	<i>Fosfor ogólny</i>	mg/l	10,53	1,12	89,40%	2,00	80%
6	<i>pH</i>	-	7,77	7,43	nn.	6,5 - 9,5	nn.
7	<i>Temperatura</i>	°C	19,50	21,00	nn.	do 35	nn.
8	<i>Zawiesiny ogólne</i>	mg/l	690,00	15,73	97,72%	35,00	90%

1) - Wartości uśrednione dla kwartału VII - IX.2018

2) - Dopuszczalne ładunki zanieczyszczeń lub minimalne stopnie redukcji w ściekach odprowadzanych do środowiska wg. wymogów ROZPORZĄDZENIA MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego
 nn. - nie normowane