

Redukcja zanieczyszczeń na Oczyszczalni Ścieków w Skawinie za rok 2015

Wskaźnik	Jednostka	Średnia roczna wartość wskaźnika				Uzyskany stopień redukcji zanieczyszczeń [%]
		Ścieki surowe ¹⁾	Ścieki Oczyszczone ²⁾	NDS wg Dyrektywy ³⁾	NDS wg Rozporządzenia ⁴⁾	
BZT ₅	mg/l O ₂	998	3	25	15	99,7
CHZT _{CR}	mg/l O ₂	1873	43	125	125	97,7
Zawiesiny ogólne	mg/l	786	5	35	35	99,4
Azot ogólny	mg/l ΣN	118	8	15	15	93,2
Fosfor ogólny	mg/l ΣP	14	0,2	2	2	98,5

¹⁾ Średni wyniki analiz próbek średniodobowych pobranych z piaskowników: prawobrzeżnego i lewobrzeżnego

²⁾ Wyniki analiz próbek średniodobowych pobranych na wylocie ścieków oczyszczonych do odbiornika, którym jest rzeka Skawinka

³⁾ Dyrektywa 91/271/EWG z dnia 21 maja 1991 roku dotycząca oczyszczania ścieków komunalnych

⁴⁾ Rozporządzenie Ministra Środowiska w sprawie w warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz.U. 2014 poz. 1800)

