

Wyniki monitoringu jakości ścieków dla Oczyszczalni ścieków w 2016 r.

Ilość ścieków oczyszczonych:

- rocznie 6 715 154 m³/rok – dopuszczalna roczna ilość ścieków: 8 760 000 m³/rok
- średnio na dobę Q śrd = 18 398 m³/d – dopuszczalna średnia dobową ilość ścieków 24 000 m³/d

Wskaźnik jakości ścieków	Stężenie ścieków oczyszczonych (mg/l)			Dopuszczalne stężenie w ściekach oczyszczonych wg pozwolenia wodnoprawnego (mg/l)
	min.	max.	średnia	
Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu 5-dniowe - BZT ₅	2,7	12,0	4,1	15*
Chemiczne zapotrzebowanie tlenu chromianowe - ChZT	24	50	33,0	125*
Zawiesina ogólna	1,1	9,2	4,9	35*
Azot ogólny	5,1	13,6	9,00	10**
Fosfor ogólny	0,217	0,874	0,37	1**

* w każdej próbkę średniej dobowej

** średnia roczna dla próbek średnich dobowych