

OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W SIEDLCACH – JAKOŚĆ ŚCIEKÓW WEDŁUG BADAŃ WYKONANYCH W 2021 ROKU

-JAKOŚĆ ŚCIEKÓW DOPŁYWAJĄCYCH DO OCZYSZCZALNI

-JAKOŚĆ ŚCIEKÓW ODPROWADZANYCH DO ODBIORNIKA W ODNIESIENIU DO WYMAGAŃ PRAWNYCH

- STOPIEŃ REDUKCJI ZANIECZYSZCZEŃ

Wskaźnik jakości ścieków	Wartości wskaźników jakości – stężenie w ściekach doływających do oczyszczalni (mg/l)			Wartości wskaźników jakości – stężenie w ściekach oczyszczonych (mg/l)			Dopuszczalne stężenie w ściekach oczyszczonych wg pozwolenia wodnoprawnego (mg/l)	Średni stopień redukcji zanieczyszczeń (%)
	min.	max.	Średnia	min.	max.	średnia		
BZT ₅	330	780	547	2,0	8,0	4,4	15*	99,2
ChZT	755	1382	1083	26	73	37,1	125*	96,6
Zawiesiny ogólne	168	560	370	2,6	18	7,2	35*	98,1
Azot ogólny	62,6	106	84,7	5,4	22,6	9,11	10**	89,2
Fosfor ogólny	8,5	16,6	12,8	0,24	0,65	0,41	1**	96,8

Objaśnienia

Podane wartości stężeń odnoszą się do próbek średnich dobowych ścieków, pobranych w ciągu 2021 roku.

** wymaganie dla próbki średniej dobowej*

*** wymaganie dla średniej rocznej wyników badań próbek średnich dobowych*