

Parametry jakościowe ścieków, które mogą napływać kolektorem przemysłowym I i II systemu.

Parametr	Jednostka	I system	II system
pH		5,8-9,5	5,8-9,5
Żelazo	mg/l	10	10
Siarczany	mg/l	150	150
Azot amon.	mg/l	10	30
ChZT	mg/l	700	3500
Siarczki	mg/l	15	50
Fenole	mg/l	20	120
Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	mg/l	600	500
Zawiesina	mg/l	200	400
Węglowodory aromatyczne	mg/l	30	40
Temperatura	°C	40	40

Quality parameters of sewage that may flow through the industrial collector of system I and II.

Parameter	Unit	I system	II system
pH		5,8-9,5	5,8-9,5
General iron	mg/l	10	10
Sulfur	mg/l	150	150
Ammonium nitrogen	mg/l	10	30
COD	mg/l	700	3500
Sulphides	mg/l	15	50
Phenols	mg/l	20	120
Substances extractable with petroleum ether	mg/l	600	500
General suspension	mg/l	200	400
Aromatic hydrocarbons	mg/l	30	40
Temperature	°C	40	40