

Oczyszczalnia ścieków w Kłobucku
jakość ścieków oczyszczonych oraz % redukcji zanieczyszczeń
rok 2011

wskaźnik zanieczyszczeń	BZT	ChZT	zawiesina og.	azot og.	fosfor.og
jednostka	mgO ₂ /dm ³	mgO ₂ /dm ³	mg/dm ³	mgN/dm ³	mgP/dm ³
styczeń	6,5	18,7	5,6	7,8	0,2
luty	7	35,4	7,2	9,2	1,6
marzec	6	50,7	20,4	11,5	1
kwiecień	9,5	30,3	4	10,2	1,8
maj	8	32,6	13,2	6,5	1,3
czerwiec	11,5	35,3	4,4	11,4	0,5
lipiec	5	20,6	4,8	11,2	1,3
sierpień	6,5	30,5	8,4	11,4	1,6
wrzesień	9,5	35,7	5,6	12,4	0,8
październik	5	27,4	4	12,4	3,5
listopad	7,5	37,3	13	9	1,8
grudzień	6	26,3	6	15	0,1
wartość średnia	7,3	31,7	8	10,6	1,3
wartość dopuszczona pozwoleniem wodnoprawnym	15	125	35	15	2
% redukcji zanieczyszczeń	98,5	97,3	98,4	89,4	94,4
minimalny wymagany pozwoleniem wodnoprawnym % redukcji zanieczyszczeń	90	75	90	80	85