

Oczyszczalnia ścieków w Kłobucku
jakość ścieków oczyszczonych oraz % redukcji zanieczyszczeń
rok 2014

WSKAŹNIK ZANIECZYSZCZEŃ	BZT	ChZT	zawiesina org.	azot og.	fosfor og.
JEDNOSTKA	mgO2/dm3	mgO2/dm3	mg/dm3	mgN/dm3	mgP/dm3
STYCZEŃ	6,00	46,60	9,60	17,50	0,30
LUTY	6,50	49,20	7,60	7,30	0,27
MARZEC	5,50	40,80	13,60	13,30	0,34
KWKIECIEŃ	4,50	43,80	10,00	2,69	0,19
MAJ	4,50	20,00	7,20	14,80	0,20
CZERWIEC	8,00	33,60	11,00	14,70	5,08
LIPIEC	10,00	31,00	3,60	14,50	1,69
SIERPIEŃ	4,00	86,40	4,10	1,21	0,96
WRZESIEŃ	6,00	40,30	8,40	1,92	1,23
PAŹDZIERNIK	5,00	28,90	3,90	14,90	0,21
LISTOPAD	3,00	25,30	3,80	1,78	0,16
GRUDZIEŃ	5,00	33,90	6,20	15,00	0,15
WARTOŚĆ ŚREDNIA	5,67	39,98	7,42	9,97	0,90
WARTOŚĆ DOPUSZCZALNA POZWOLENIEM WODNOPRAWNYM	25	125	35	15	2
% REDUKCJI ZANIECZYSZCZEŃ	98,86	95,23	98,15	89,62	94,08
MINIMALNY WYMAGANY POZWOLENIEM % REDUKCJI ZANIECZYSZCZEŃ	90	75	90	80	85