

Załącznik nr 4 - Jakość ścieków oczyszczonych odprowadzanych do rzeki Warty za 2011 rok – przygotowane przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Gorzowie Wlkp.

Oczyszczalnia Ścieków w Gorzowie Wlkp. Jakość ścieków oczyszczonych za rok 2011

miesiąc	01.11	02.11	03.11	04.11	05.11	06.11	07.11	08.11	09.11	10.11	11.11	12.11	średnio 2011	średnie stężenie azotu ogólnego za okres normalnej eksploatacji	
ilość ścieków m ³ /d	28880	21950	18095	16797	15647	16110	15750	17740	18210	17600	16260	17660	18392		
ChZT mgO ₂ /dm ³	46,5	58	54	41	50,5	41,5	40	43	30,5	38,0	44,5	37,0	43,7		
BZT ₅ mgO ₂ /dm ³	8	8	13	5,8	3,0	4,9	3,45	3,5	2,5	2,8	2,4	3,7	5,1		
zawiesina ogólna mg/dm ³	12	12,75	10,00	10,50	8,25	7,15	6,90	4,5	4,9	5,3	3,8	4,2	7,5		
fosfor ogólny mgP/dm ³	0,47	0,45	0,53	0,66	0,47	0,47	0,45	0,71	0,56	0,76	0,38	0,22	0,51		
azot ogólny mgP/dm ³	41,32	52,33	59,55	74,45	44,75	7,43	9,76	9,78	7,49	8,80	9,75	7,97	20,0	8,71	
średnie stężenie azotu ogólnego za okres modernizacji					59,60										średnia koncentracja azotu ogólnego za rok 2011
		temp. ścieków w bioreaktorach < 12°C, stężenie azotu ogólnego nie wlicza się do średniej z roku													