

Zestawienie ilości i jakości ścieków surowych i oczyszczonych dla oczyszczalni w Andrychowie

			Qśr/Qmax m ³ /h	BZT ₅	ChZT	Zawiesina og.	Fosfor ogólny P _{og}	Azot ogólny N _{og}
				mgO ₂ /l	mgO ₂ /l	mg/l	mgP/l	mgN/l
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Rok 2006	ścieki surowe	Komun.		111,0	426,0	105,7	3,14	25,1
		Przemysł.		233,5	655,7	50,3	2,14	8,5
	ścieki oczyszczone	śr.	19800	8,8	36,8	11,32	1,21	13,2
			39500					
Rok 2007	ścieki surowe	Komun.		98,8	604,7	104,8	3,03	24,3
		Przemysł.		284,3	880,6	55,1	3,61	11,6
	ścieki oczyszczone	śr.	19500	6,1	38,1	10,9	1,24	12,4
			30700					
Rok 2008	ścieki surowe	Komun.		109,4	229,4	108,3	3,23	24,4
		Przemysł.		387,2	998,2	62,3	3,02	12,9
	ścieki oczyszczone	śr.	20000	9,2	44,4	11,1	1,37	13,3
			38000					
Rok 2009	ścieki surowe	Komun.		91,1	182,3	88,1	2,71	24,3
		śr.						
		Przemysł.		439,9	1057,5	83,5	3,33	12,3
	ścieki oczyszczone	śr.	21015	7,2	37,7	9,1	1,17	16,5
		38290						
Rok 2010	ścieki surowe	Komun.		80,7	147,3	73,2	2,32	20,0
		śr.						
		Przemysł.		329,8	798,5	64,3	3,08	11,8
	ścieki oczyszczone	śr.	23626	6,3	35,4	8,0	0,97	13,2
		34900						
Dyrektywa 91/271/EWG*				25,0	125,0	35,0	2,0	15,0

Źródło: ZWiK w Andrychowie.

* Dyrektywa Rady 91/271/EWG z dnia 21 maja 1991 w sprawie oczyszczania ścieków miejskich