

## Jakość wody w sieci wodociągowej RPWiK Sp. z o.o.

sieć wodociągowa	lata	wartości średnie		
		Mętność [NTU]	Żelazo [µg/l]	Mangan [µg/l]
wartość dopuszczalna ->		akceptowalna przez konsumentów	<b>200</b>	<b>50</b>
Trzebinia	2001-2005	1,2	120	38
	2006-2010	0,71	80	25
	2011-2015	0,42	61	16
	<b>2016-2018</b>	0,36	45	14
Chrzanów	2001-2005	1,2	130	62
	2006-2010	0,73	90	46
	2011-2015	0,33	76	18
	<b>2016-2018</b>	0,31	67	16
Libiąż	2001-2005	1,0	110	52
	2006-2010	0,68	90	56
	2011-2015	0,26	51	21
	<b>2016-2018</b>	0,26	47	19
Bołęcין	2001-2005	0,77	110	65
	2006-2010	0,36	70	39
	2011-2015	0,28	67	25
	<b>2016-2018</b>	0,33	46	29
Psary	2001-2005	0,48	42	20
	2006-2010	0,41	40	19
	2011-2015	0,37	53	11
	<b>2016-2018</b>	0,25	41	14
Płoki	2001-2005	0,41	53	28
	2006-2010	0,42	56	24
	2011-2015	0,45	42	12
	<b>2016-2018</b>	0,16	24	16
Lgota	2001-2005	0,57	63	26
	2006-2010	0,47	47	19
	2011-2015	0,31	42	12
	<b>2016-2018</b>	0,37	30	16

legenda: im kolor jaśniejszy → wartości badanych parametrów niższe → lepsza jakość wody

W tabeli podano wartości średnie za okresy pięcioletnie od 2001 roku, do ostatniej wartości doliczono wyniki za 1 półrocze 2018 roku