

**Jakość wody dostarczonej odbiorcom z sieci wodociągowej należącej do PWIK Sp.z o. o
w Siedlcach (średnia z roku 2018)**

Wskaźnik wody		Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017*	Jakość wody w Siedlcach	
			Sekuła I	Sekuła II
1		2		
Amonowy jon	mg/l	0,50	< 0,050	< 0,050
Azotany NO ₃	mg/l	50	4,03	0,846
Azotyny NO ₂	mg/l	0,50	< 0,005	< 0,005
Antymon	µg/l	5,0	< 1,0	< 1,0
Arsen	µg/l	10	< 2,0	< 2,0
Akrylamid	µg/l	0,10	< 0,040	< 0,040
Barwa	mg Pt/l	15	6	7
Benzen	µg/l	1,0	< 0,50	< 0,50
Benzo(a)piren	µg/l	0,01	< 0,0020	< 0,0020
Bor	mg/l	1,0	< 0,015	< 0,015
Bromiany	µg/l	10	< 2,0	< 2,0
Chlor wolny	mg/l	0,3	woda nie jest chlorowana	
Chlorki	mg/l	250	5,2	< 5
Chrom	µg/l	50	< 3,0	< 3,0
Chlorek winylu	µg/l	0,50	< 0,20	< 0,20
Cyjanki ogólne	ug/	50	< 10	< 10
1,2- dichloroetan	µg/l	3,0	< 1,0	< 1,0
Suma trichloroetanu i tetrachloroetanu	µg/l	10	< 1,0	< 1,0
Epichlorohydryna	µg/l	0,10	< 0,060	< 0,060
Fluorki	mg/l	1,5	0,13	0,16
Glin	µg/l	200	< 40	< 40
Utlenialność z KMnO ₄	mg/l	5	1,18	1,12
Kadm	µg/l	5	< 1	< 1
Mangan	µg/l	50	< 15	< 15
Miedź	mg/l	2,0	< 0,05	< 0,05
Mętność	NTU	1	0,16	0,13
Nikiel	µg/l	20	< 4,0	< 4,0
Ołów	µg/l	10	< 2,0	< 2,0
Odczyn (pH)		6,5-9,5	7,5	7,5
Przewodność	µS/cm	2500	355	390
Rtęć	µg/l	1	< 0,10	< 0,10
Siarczany	mg/l	250	18,2	4,94
Selen	µg/l	10	< 1,0	< 1,0
Sód	mg/l	200	4,5	4,0
Suma pestycydów	µg/l	0,50	< 0,010	< 0,010
Suma WWA	µg/l	0,100	< 0,0050	< 0,0050
Twardość jako CaCO ₃	mg/l	60- 500	185	203
Żelazo	µg/l	200	< 50	< 50
Zapach	TON	akceptowalny	< 1 akceptowalny	< 1 akceptowalny
Smak	TFN	akceptowalny	< 1 akceptowalny	< 1 akceptowalny

* Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017. w sprawie wymagań dotyczących jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Dz. U. Poz. 2294