

INFORMACJA

PRZEDSIĘBIORSTWA WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI sp. z o.o. w PRZEMYŚLU ,
W SPRAWIE JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI.

Parametry fizyko-chemiczne i mikrobiologiczne wody w 2016 roku.

Wskaźnik jakości wody	Jednostka miary	Miejsce pobrania próbek - ZUW – woda podawana do sieci miejskiej		Najwyższe dopuszczalne stężenie w wodzie do spożycia
		wartość średnia	wartość min. – max.	
Amonowy jon	mg/l	0,008	0,003 - 0,023	0,50
Azotany	mg/l	2,22	0,27 – 4,43	50
Azotyny	mg/l	< 0,001	< 0,001 - < 0,001	0,50
Barwa	mg/l	0,7	0,5 – 3,0	nie określono
Chlorki	mg/l	8,6	6,3 – 11,0	250
Fluorki	mg/l	0,08	0,04 - 0,12	1,5
Glin	µg/l	15,0	1,0 – 101,0	200
Indeks nadmanganianowy	mg/l	0,62	0,34 – 1,27	5
Mętność	NTU	0,03	0,02 - 0,40	1
Mangan	µg/l	4,0	1,0 - 10,0	50
Magnez	mg/l	9,8	7,5 – 12,6	30 – 125*
Stężenie jonów wodoru (pH)	-	7,95	7,56 – 8,16	6,5 – 9,5
Przewodność	µS/cm	349	282 - 478	2500
Siarczany	mg/l	19,3	16,9 – 21,4	250
Twardość ogólna	mg/l	170	132 - 200	60 - 500
Żelazo	µg/l	2,0	1,0 – 6,0	200
Bakterie grupy coli	jtk	0	0 - 0	0/100ml
Clostridium perfringens	jtk	0	0 - 0	0/100ml
Enterokoki	jtk	0	0 - 0	0/100ml
Escherichia coli	jtk	0	0 - 0	0/100ml

* - nie więcej niż 30mg/l magnezu, jeżeli stężenie siarczanów jest równe lub większe od 250mg/l

< - poniżej dolnego zakresu roboczego metody

Laboratorium Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. w Przemyślu kontroluje jakość wody pitnej dostarczanej mieszkańcom Przemyśla i okolic, wykonując analizy fizykochemiczne, organoleptyczne i mikrobiologiczne wody. Laboratorium Zakładu Uzdatniania Wody posiada wdrożony i zatwierdzony certyfikatem BSI System Zarządzania Jakością zgodny z normą ISO 9001:2008 oraz zostało wpisane na listę laboratoriów upoważnionych do badania jakości wody przeznaczonej do spożycia przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Przemyślu.

Woda dostarczana do odbiorców jest dobrej jakości:

- we wszystkich parametrach spełnia wymogi Rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z dnia 13 listopada 2015 roku ,

- spełnia wymagania Dyrektywy Rady Unii Europejskiej 98/83/EC z dnia 03.11.1998r o jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

**TABELA TWARDOŚCI WODY W PRZELICZENIU NA RÓŻNE JEDNOSTKI MIARY
W OKRESIE OD 01.01.2016 DO 31.12.2016 ROKU.**

Jednostka miary	Twardość ogólna wody wodociągowej		Wartości dopuszczalne w wodzie do spożycia
	wartość średnia	wartość min. - max.	
mgCaCO ₃ /l	170	132 - 200	60 - 500
mmol/l	1,70	1,32 - 2,00	0,6 – 5,0
mval/l	3,40	2,64 - 4,00	1,2 – 10,0
stopnie DH (niemieckie)	9,5	7,4 - 11,2	3,4 – 28,1
stopnie Clarka (angielskie)	11,9	9,3 - 14,0	4,2 – 35,1
stopnie F (francuskie)	17,0	13,2 - 20,0	6 - 50

Skala opisowa twardości wody

Woda:	Twardość ogólna			
	mgCaCO ₃ /l	mmol/l	mval/l	stopnie DH
bardzo miękka	0 - 89	0 – 0,89	0 – 1,78	0 - 5
miękka	89 - 178	0,89 – 1,78	1,78 – 3,57	5 - 10
średnio twarda	178 - 357	1,78 – 3,57	3,57 – 7,13	10 - 20
twarda	357 - 535	3,57 – 5,35	7,13 – 10,7	20 - 30
bardzo twarda	> 535	> 5,35	> 10,7	> 30

ŚREDNIA TWARDOŚĆ WODY - 170 mg/l – OPISOWO: MIĘKKA.

Opracowała:
mgr inż. Joanna Warzocha
Kierownik Laboratorium Zakładu Uzdatniania Wody