

Na podstawie wyników badań próbek wody produkowanej w III i IV kwartale 2016 roku, ZWiK GiM Warta Sp. z o.o. informuje o :  
**JAKOŚCI WODY DO PICIA Z 8 STACJI UZDATNIANIA W ODNIESIENIU DO OBOWIĄZUJĄCYCH PRZEPISÓW PRAWA.**

Lp.	Parametry	Jednostka	sieć wodociągowa								Dopuszczalne normy Wg Rozp. Min. Zdrowia z 13.11.2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi
			WARTA	MAŁKÓW	JEZIORSKO	USTKÓW	CIELCE	WŁYŃ	GRABINKA	MIEDŹNO	
<b>Parametry mikrobiologiczne:</b>											
1.	L. bakterii grupy coli	jtk/100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	L. bakterii <i>Escherichia Coli</i>	jtk/100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	L. enterokoków kałowych	jtk/100 ml	0	0	0	0	0	0	0	-	0
4.	L. mikroorganizmów w 22±2°C po 72h	jtk/1ml	2	9	-	-	5	3	44	-	bez nieprawidłowych zmian
<b>Parametry fizykochemiczne:</b>											
5.	chlor wolny	mg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	≤ 0,3
7.	pH		7,3	7,4	7,7	7,5	7,3	7,6	7,6	7,7	6,5-9,5
8.	Przewodność elektryczna właściwa (PEW) w temp. 25°C	µS/cm	506	505	417	599	587	182	470	180	≤ 2500
9.	Mangan	µg/l	<4,0	40	30	< 4,0	< 4,0	40	6,2	11,5	≤ 50
10.	Żelazo	µg/l	< 60,0	< 60,0	90	20	< 60,0	70	< 60,0	< 60,0	≤ 200
11.	Azotany	mg/l	< 4,50	< 4,50	-	-	< 4,50	-	< 4,50	-	≤ 50
12.	Azotyny	mg/l	< 0,03	< 0,03	-	-	< 0,03	-	< 0,03	-	≤ 0,50
13.	Jon amonowy	mg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	≤ 0,50
14.	Mętność	NTU	0,5	<0,1	0,1	0,1	0,1	<0,1	0,1	0,2	≤ 1
15.	Barwa	mgPt/l	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	5,0	< 5,0	5,0	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
16.	Liczba progowa zapachu (TON)	-	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
17.	Liczba progowa smaku (TFN)	-	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian