

\*Na podstawie wyników badań próbek wody produkowanej w II kwartale 2021 roku, ZWiK w Warcie Sp. z o.o. informuje o :  
**JAKOŚCI WODY UZDATNIONEJ PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA W ODNIESIENIU DO OBOWIĄZUJĄCYCH PRZEPISÓW PRAWA**

Lp.	Parametry	Jednostka	punkt na sieci wodociągowej							stacja uzdatnienia wody			Dopuszczalne normy	
			WARTA cukiernia	Szkoła Cielce	DPS Biskupice	Jeziorsko 41a	Kamionacz 31	NZOZ Rossoszycza	dom dziecka Tomisławice	MAŁKÓW	JEZIORSKO	WARTA		
1.	<b>Parametry mikrobiologiczne:</b> L. bakterii grupy coli	jtk/100 ml	0	0	0	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	0	0	0
3.	L. enterokoków kałowych	jtk/100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	L. mikroorganizmów w 22±2°C po 72h	jtk/1ml	1	2	2	3	4	46	3	22	5	1	1	bez nieprawidłowych zmian
5.	<b>Parametry fizykochemiczne:</b> chlor wolny	mg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	≤ 0,3
7.	pH		7,4	7,5	7,1	7,3	7,1	7,2	7,1	7,2	7,1	7,2	7,2	6,5-9,5
8.	Przewodność elektryczna	µS/cm	418	569	389	370	390	402	614	488	588	455	455	≤ 2500
9.	właściwa (PEW) w temp. 25°C													
10.	Mangan	µg/l	<4,0	-	< 4,0	-	-	-	< 4,0	< 4,0	< 4,0	< 4,0	< 4,0	≤ 50
11.	Żelazo	µg/l	< 60,0	< 60	< 60,0	< 60,0	< 60,0	< 60,0	< 60,0	< 60,0	< 60,0	< 60,0	< 60,0	≤ 200
12.	Jon amonowy	mg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	-	-	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	≤ 0,50
13.	Mętność	NTU	0,2	0,1	0,12	0,14	0,66	0,1	0,1	<0,1	<0,1	0,1	0,1	≤ 1
14.	Barwa	mgPt/l	< 5,0	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	5,0	5,0	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
15.	Liczba progowa zapachu (TON)	-	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
15.	Liczba progowa smaku (TFN)	-	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian

\*Wyniki badań jakości wody uzyskane na podstawie badań laboratoryjnych wykonanych w akredytowanym laboratorium i w laboratorium zakładowym.