

## **PARAMETRY JAKOŚCI PRODUKOWANEJ WODY ZA DRUGI KWARTAŁ 2024 ROKU.**

Zgodnie z ustawą z dnia 7 czerwca 2001 r. (Dz. U.2023 poz.537) o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (art. 12 i 13) oraz normą ISO 9001: 2015 (pkt.8.2.1.a) **Toruńskie Wodociągi Sp. z o.o.** przekazuje informację Konsumentom o jakości produkowanej wody za drugi kwartał 2024 roku.

<b>Parametr oznaczany</b>	<b>Jednostka</b>	<b>Rubinkowo ulica Niesiolowskiego</b>	<b>Śródmieście ulica Przy Kaszowniku</b>	<b>Bydgoskie ulica Gagarina</b>	<b>Podgórz ulica Parkowa</b>	<b>Chelmińskie studnia zbiorcza St.Bielany</b>	<b>Najwyższa norma dla wody pitnej</b>
<b>Mętność</b>	NTU	<0,20	<0,20	0,23	<0,20	<0,20	<b>1,0</b>
<b>Barwa</b>	mg/l	<5	<5	<5	<5	<5	<b>15</b>
<b>Zapach</b>	-	bez zapachu	bez zapachu	bez zapachu	bez zapachu	bez zapachu	<b>akceptowalny</b>
<b>Smak</b>	TFN	<1	<1	<1	<1	<1	<b>akceptowalny</b>
<b>Odczyn</b>	pH	7,40	7,40	7,40	7,50	7,40	<b>6,5-9,5</b>
<b>Przewodność wł.</b>	µS/cm	594	581	613	612	592	<b>2500</b>
<b>Jon amonowy</b>	mg/l	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<b>0,5</b>
<b>Żelazo ogólne</b>	µg/l	53,5	<20,0	<20,0	<20,0	<20,0	<b>200</b>
<b>Mangan</b>	µg/l	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<b>50</b>
<b>Glin</b>	µg/l	<20,0	<20,0	<20,0	<20,0	<20,0	<b>200</b>
<b>Chlor wolny</b>	mg/l	0,03	0,03	0,13	0,07	0,04	<b>0,3</b>
<b>Twardość ogólna</b>	mgCaCO <sub>3</sub> /l	270	263	263	267	270	<b>60-500</b>
<b>Ogólna liczba mikroorg. w 22°C</b>	jtk/ml	1	2	1	1	2	<b>100</b>
<b>Bakterie grupy coli</b>	jtk/100ml	0	0	0	0	0	<b>0</b>
<b>Escherichia coli</b>	jtk/100ml	0	0	0	0	0	<b>0</b>
<b>Enterokoki kałowe</b>	jtk/100ml	0	0	0	0	0	<b>0</b>
<b>Clostridia</b>	jtk/100ml	0	0	-	-	-	<b>0</b>

Aktualnie woda pod względem fizyko-chemicznym i bakteriologicznym odpowiada ostatnio obowiązującym normom sanitarnym określonym w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. „w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi” (Dz. U.2017 poz.2294).

Zastępca Prezesa  
ds. Eksploatacji

Waldemar Daraż