

PARAMETRY JAKOŚCI PRODUKOWANEJ WODY ZA DRUGI KWARTAŁ 2020 ROKU.

Zgodnie z ustawą z dnia 7 czerwca 2001 r. (Dz. U.2017 poz.328) 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 2020 roku.

Parametr oznaczany	Jednostka	Rubinkowo ulica Niesiołowskiego	Śródmieście ulica Przy Kaszowniku	Bydgoskie ulica Gagarina	Podgórz ulica Parkowa	Chelmińskie studnia zbiorcza St.Bielany	Najwyższa norma dla wody pitnej
Mętność	FNU	0,27	0,21	0,32	<0,20	0,24	1,0
Barwa	mg/l	<5	<5	<5	<5	<5	15
Zapach	-	bez zapachu	bez zapachu	bez zapachu	bez zapachu	bez zapachu	akceptowalny
Smak	TFN	<1	<1	<1	<1	<1	akceptowalny
Odczyn	pH	7,40	7,40	7,50	7,50	7,40	6,5-9,5
Przewodność wł.	µS/cm	587	585	611	611	607	2500
Jon amonowy	mg/l	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	0,5
Żelazo ogólne	µg/l	<50	<50	<50	<50	<50	200
Mangan	µg/l	<20	<20	<20	<20	<20	50
Glin	µg/l	17,6	13,1	<5	<5	<5	200
Chlor wolny	mg/l	0,03	0,02	0,04	0,04	0,07	0,3
Twardość ogólna	mgCaCO ₃ /l	263	255	264	257	248	60-500
Ogólna liczba mikroorg. w 22°C	jtk/ml	2	9	nie wykryto w 1 ml	nie wykryto w 1 ml	nie wykryto w 1 ml	100
Bakterie grupy coli	jtk/100ml	0	0	0	0	0	0
Escherichia coli	jtk/100ml	0	0	0	0	0	0
Enterokoki kałowe	jtk/100ml	0	0	0	0	0	0
Clostridia	jtk/100ml	0	0	-	-	-	0

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