

PARAMETRY JAKOŚCI PRODUKOWANEJ WODY ZA CZWARTY KWARTAŁ 2023 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 czwarty kwartał 2023 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	NTU	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	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	7,40	7,40	7,40	6,5-9,5
Przewodność wł.	µS/cm	588	596	611	615	615	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	11,1	11,2	<5,0	<5,0	<5,0	200
Chlor wolny	mg/l	0,04	0,04	0,08	0,04	0,08	0,3
Twardość ogólna	mgCaCO ₃ /l	260	267	263	263	260	60-500
Ogólna liczba mikroorg. w 22°C	jtk/ml	1	5	2	7	3	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

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