

## PARAMETRY JAKOŚCI PRODUKOWANEJ WODY ZA CZWARTY KWARTAŁ 2017

### ROK.

Zgodnie z ustawą z dnia 7 czerwca 2001 r. (Dz. U.2017 poz.328 t.j.) o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (art. 12 i 13) oraz normą ISO 9001: 2015 (pkt 7.2.3.a) **Toruńskie Wodociągi Sp. z o.o.** przekazuje informację Klientom o jakości produkowanej wody za czwarty kwartał 2017 r.

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	0,25	0,22	0,24	<0,20	0,27	1,0
Barwa	mg/l	<5	<5	<5	<5	<5	15
Zapach	-	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny
Smak	-	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny
Odczyn	pH	7,30	7,30	7,40	7,40	7,40	6,5-9,5
Przewodność wł.	µS/cm	594	605	610	612	609	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	62	200
Mangan	µg/l	<20	<20	<20	<20	<20	50
Glin	µg/l	14	11	<5	<5	<5	200
Chlor wolny	mg/l	0,03	0,04	0,02	0,03	0,02	0,3
Twardość ogólna	mgCaCO <sub>3</sub> /l	254	259	245	248	285	60-500
Ogólna liczba mikroorg. w 22°C	jtk/ml	nie wykryto w 1 ml	4	6	1	28	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	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

