

TORUŃSKIE WODOCIĄGI

spółka z ograniczoną odpowiedzialnością



1893

PARAMETRY JAKOŚCI PRODUKOWANEJ WODY ZA TRZECI KWARTAŁ 2015R.

Zgodnie z ustawą z dnia 7 czerwca 2001 r. (Dz. U. 01.72.747) o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (art. 12 i 13) oraz normą ISO 9001: 2008 (pkt 7.2.3.a) Toruńskie Wodociągi Sp. z o.o. przekazują informację Klientom o jakości produkowanej wody za trzeci kwartał 2015 r. z ujęcia wody „Czerniewice”.

30.08/15

Parametr oznaczany	Jednostka	Miesiące 2015 roku			Najwyższa dopuszczalna norma dla wody pitnej
		Lipiec	Sierpień	Wrzesień	
Mętność	NTU	<0,20	0,25	<0,20	1,0
Barwa	-	<5	<5	<5	15
Zapach	-	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny
Smak	-	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny
Odczyn	pH	7,80	7,80	7,70	6,5-9,5
Przewodność wł.	µS/cm	384	389	378	2500
Amonowy jon	mg/l	<0,025	<0,025	<0,025	0,50
Azotyny	mg/l	-	-	<0,003	0,1
Azotany	mg/l	-	-	1,12	50
Żelazo ogólne	µg/l	<50	<50	<50	200
Mangan	µg/l	<20	20	22	50
Twardość ogólna	mg CaCO ₃ /l	-	-	174	60-500
Ogólna liczba bakt. w (68±4h w 22±2°C)	jtk/ml	-	-	3	100
Bakterie grupy coli	jtk/100ml	0	0	0	0
Liczba bakt.gr.coli, Escherichia coli	jtk/100ml	0	0	0	0
Enterokoki kalowe	jtk/100ml	-	-	0	0

*Dezynfekcja wody przy pomocy lampy UV.

Woda pod względem fizyko-chemicznym i bakteriologicznym odpowiada obowiązującym normom sanitarnym określonym w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz.417 z późn.zm).

Niniejszy dokument
był wywieszony na tablicy
ogłoszeń Urzędu Gminy

w dniach od 22.10.15 do

Zastępca Prezesa

ds. Eksploatacji

mgr inż. Bogdan Gorzyński



PARAMETRY JAKOŚCI PRODUKOWANEJ WODY ZA PIERWSZY KWARTAŁ 2015R.

Zgodnie z ustawą z dnia 7 czerwca 2001 r. (Dz. U. 01.72.747) o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (art. 12 i 13) oraz normą ISO 9001: 2008 (pkt 7.2.3.a) Toruńskie Wodociągi Sp. z o.o. przekazuje informacje Klientom o jakości produkowanej wody za pierwszy kwartał 2015 r. z ujęcia wody „Mała Nieszawka”.

12/06/15

Parametr oznaczany	Jednostka	Miesiące 2015 roku			Najwyższa dopuszczalna norma dla wody pitnej
		Styczeń	Luty	Marzec	
Mętność	FNU	<0,2	0,28	0,23	1,0
Barwa	mg/l	<5	<5	<5	15
Zapach	-	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny
Smak	-	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny
Odczyn	pH	7,4	7,40	7,40	6,5-9,5
Przewodność wł.	µS/cm	614	619	607	2500
Amonowy jon	mg/l	<0,025	<0,025	<0,025	0,50
Azotyny	mg/l	<0,003	-	-	0,10
Azofany	mg/l	4,23	-	-	50
Żelazo ogólne	µg/l	<50	<50	<50	200
Mangan	µg/l	<20	<20	<20	50
Twardość ogólna	mg/l CaCO ₃	261	-	-	60-500
Chlor wolny	mg/l	0,15	-	-	0,3
Ogólna liczba bakt. w (68±4h w 22±2°C)	jtk/ml	0	-	-	100
Bakterie grupy coli	jtk/100ml	0	0	0	0
Liczba bakt.gr.coli Escherichia coli	jtk/100ml	0	0	0	0
Enterokoki kałowe	jtk/100ml	0	-	-	0

Aktualnie woda pod względem fizyko-chemicznym i bakteriologicznym odpowiada normom sanitarnym określonym w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. „w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi” (Dz. U. Nr 61, poz.417 z późn.zm).

Zastępca Prezesa
ds. eksploatacji

Bogdan Gorzyński

