



Toruń, dnia 07.02.2013 r

Znak sprawy: N.HK-5211-50-2/13

Toruńskie Wodociągi Sp. z o. o.  
ul. Rybaki 31-35  
87-100 Toruń

**O C E N A**  
**jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi**  
**z wodociągu Czerniewice w 2012 r.**



Na podstawie art. 1 pkt 1, art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2011 r., nr 212, poz. 1263 z późn. zm.), w związku z art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2006 r. Nr 123, poz. 858 z późn. zm.), § 14 ust. 1 pkt. 1 i § 16 ust. 1, 2, 3 i 4 pkt 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2007 r. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.), na podstawie danych zawartych w protokołach poboru próbek wody z dnia 12.03.2012 r. i 22.09.2012 r. oraz wymienionych poniżej sprawozdań z badań laboratoryjnych, dotyczących wodociągu Czerniewice:

L.p.	Data poboru	Numer protokołu poboru	Numer sprawozdania z badań	Miejsce poboru
1.	12.03.2012r.	N.HK/22/2012	120/N/HK/2012	Toruń, SUW ul. Gajowa 13
2.	12.03.2012r.	N.HK/22/2012	121/N/HK/2012	Toruń, sklep sp. ul. Zdrojowa 8/10
3.	12.03.2012r.	N.HK/22/2012	122/N/HK/2012 LHK.9051.2.187/N /2012	Toruń, Zespół Szkół nr 24 ul. Włocławska 237/239
4.	22.09.2012r.	N.HK/123/2012	533/N/HK/2012	Toruń, SUW ul. Gajowa 13
5.	22.09.2012r.	N.HK/123/2012	534/N/HK/2012	Toruń, Zespół Szkół nr 24 ul. Włocławska 237/239

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Toruniu**

**stwierdza**

**przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu Czerniewice.**

W ramach sprawowanego nadzoru sanitarnego nad jakością wody do spożycia, dostarczanej przez wodociąg Czerniewice, Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Toruniu pobrała do badań laboratoryjnych 5 próbek wody w wyznaczonych punktach monitoringowych. Próbkę wody przebadane zostały w zakresie monitoringu kontrolnego (4 próbki) i przeglądowego (1 próbka).

Z parametrów bakteriologicznych oznaczono:

- ogólną liczbę mikroorganizmów w temperaturze 22°C po 72 godz. w 1 ml wody,
- bakterie grupy coli,
- Escherichia coli,
- Enterokoki (paciorkowce kałowe),
- Clostridium perfringens.

Z parametrów fizykochemicznych oznaczono: mętność, barwę, zapach, smak, stężenie jonów wodorowych (pH), przewodność, jon amonowy, azotyny, azotany, żelazo, mangan, twardość, magnez, chlorki, utlenialność, fluorki, glin, arsen, bor, chrom org., kadm, miedź, nikiel, ołów, rtęć, selen, sód, siarczany, cyjanki, benzo(a)piren,  $\Sigma$  WWA, bromiany, antymon,  $\Sigma$  THM,  $\Sigma$  trichloroetenu i tetrachloroetenu, 1,2 dichloroetan, benzen, chlorek winylu, epichlorohydrynę, pestycydy,  $\Sigma$  pestycydów.

W próbkach wody nie stwierdzono przekroczeń dopuszczalnych wartości badanych parametrów fizycznych, organoleptycznych, chemicznych i mikrobiologicznych.

Biorąc pod uwagę powyższe, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Toruniu stwierdza, **przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu Czerniewice.**

Otrzymują:

1. Adresat
1. Prezydent Miasta Torunia  
ul. Wały Gen. Sikorskiego 8  
87-100 Toruń
3. a/a

Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny

w Toruniu

*mgr Joanna Wojska*

specjalista w zakresie higieny, epidemiolog