

Uzasadnienie

W ramach sprawowanego nadzoru sanitarnego nad jakością wody w wodociągu publicznym w Górznie przedstawiciele Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Brodnicy pobrali próbki wody z monitoringowych punktów poboru próbek wody, tj. z sieci wodociągowej w Miesiączkowie, gm. Górzno – w Szkole Podstawowej, w Zespole Szkół w Górznie przy ul. Chopina 1 oraz w Szkole Podstawowej w Gołkowie 26, gm. Górzno.

Badania próbek wody wykonane zostały przez laboratorium PSSE w Toruniu.

W ww. próbkach wody wykonano oznaczenia w zakresie monitoringu kontrolnego, tj. oznaczono w 100 ml wody: liczbę bakterii grupy coli, liczbę bakterii Escherichia coli. Ponadto w zakresie fizykochemicznym oznaczono: mętność, barwę, zapach, smak, stężenie jonów wodorowych (pH), przewodność, jon amonowy.

Badania wykazały, że woda w zbadanym zakresie fizykochemicznym i bakteriologicznym odpowiadała wymaganiom 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) ze zmianami z dnia 20 kwietnia 2010 r. (Dz. U. nr 72, poz. 466).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Brodnicy na podstawie uzyskanych sprawozdań z badań stwierdza przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego w Górznie.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Brodnicy przypomina o obowiązku prowadzenia regularnej wewnętrznej kontroli jakości wody i systematycznego udostępniania wyników tych badań.

Jednocześnie Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Brodnicy nadmienia, że zgodnie z art. 12 ust. 5 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.) wójt (burmistrz, prezydent miasta) jest obowiązany do informowania mieszkańców o jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Otrzymują:

1. Adresat
2. aa.

Do wiadomości:

1. Burmistrz Górzna
2. PSSE Sekcja N.HŻ w/m

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BRODNICY

Miroslaw Grafiński
lekarz medycyny