

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. w stacji uzdatniania wody – próbkę wody uzdatnionej i z sieci wodociągowej w Miesiączkowie, gm. Górzno – w Szkole Podstawowej.

Badania próbek wody wykonane zostały przez laboratorium PSSE w Toruniu i laboratorium WSSE w Bydgoszczy.

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

W próbce wody pobranej w Szkole Podstawowej w Miesiączkowie, gm. Górzno wykonano oznaczenia w zakresie monitoringu przeglądowego, tj. dodatkowo oznaczono azotany, azotyny, żelazo, mangan, twardość, magnez, chlorki, indeks nadmanganianowy, fluorki, glin, arsen, chrom og. ołów, kadm, miedź, rtęć, nikiel, siarczany, cyjanki, selen, bor, sól, benzo(a)piren, Σ WWA a w zakresie bakteriologicznym dodatkowo oznaczono ilość mikroorganizmów hodowanych na agarze po 72 godz. w temp. 22° C w 1 ml wody, liczbę paciorkowców kałowych i liczbę bakterii Clostridium perfringens w 100 ml wody. Badana próbka wody wykazała obniżoną zawartość magnezu, ale nie ma obowiązku uzupełniania do pożądanej zawartości.

Laboratorium WSSE w Bydgoszczy w ww. próbce wody wykonało następujące oznaczenia: antymon, Σ THM: chloroform, bromoform, bromodichlorometan, dibromochlorometan, Σ Trichloroeten i Tetrachloroeten, 1,2 – dichloroetan, benzen, chlorek winylu, epichlorohydryna, tetrachlorometan, pestycydy: chloropiryfos, cypermetryna, deltametryna, diflufenikan, fluopikolid, kaptan, oksyfluorofen, trifloksystrobina, λ -cyhalotryna, β -cyflutryna, 1,2-dichloropropan, 1,3-dichloropropen cis, 1,3-dichloropropen trans, 1,2-dibromoetan, 1,2-dibromo-3-chloropropan i Σ pestycydów.

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 2015 r. poz. 139) wójt (burmistrz, prezydent miasta) jest obowiązany do informowania mieszkańców o jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BRODNICY

Mirosław Gafiński
lekarz medycyny

Otrzymują:

1. Adresat
2. aa.

Do wiadomości:

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