



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Starogardzie Gdańskim**

Starogard Gdański, dnia 10.02.2016r.

SE.I/4110/46/GF/16

**Ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi
za 2015 rok**

Na podstawie art. 4 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2015 r. poz. 1412), art. 12 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2015 r. poz. 139), § 20 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 r. poz. 1989), po przeanalizowaniu poniższych sprawozdań z badań próbek wody

- nr 37N/2015/LBŚ, data poboru 2015-01-22, miejsce poboru – budynek mieszkalny, Zielona Góra 8
- nr 95z/2015/LBŚ, data poboru 2015-01-28, miejsce poboru – budynek mieszkalny, Zielona Góra 8
- nr SB/86530/04/2015, data poboru 2015-04-21, miejsce poboru – stacja uzdatniania wody Zielona Góra – woda podawana do sieci
- nr 581z/2015/LBŚ, data poboru 2015-06-08, miejsce poboru – budynek mieszkalny, Zielona Góra 8
- nr 1199z/2015/LBŚ, data poboru 2015-10-20, miejsce poboru – stacja uzdatniania wody Zielona Góra – woda podawana do sieci

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Starogardzie Gdańskim stwierdza
przydatność wody do spożycia przez ludzi
z urządzenia zbiorowego zaopatrzenia w wodę Zielona Góra.**

UZASADNIENIE

Na podstawie sprawozdań z badań próbek wody pobranych ze stałych punktów monitoringowych jakości wody wyznaczonych dla wodociągu Zielona Góra, wydanych przez laboratorium Państwowej Inspekcji Sanitarnej a także uzyskanych od producenta wody-Gminę Lubichowo, zobowiązanego do prowadzenia wewnętrznej kontroli jej jakości oraz w oparciu o analizę działań naprawczych podejmowanych przez Gminę Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Starogardzie Gdańskim stwierdził, że w zakresie zbadanych parametrów obejmujących

monitoring kontrolny i przeglądowy, woda z urządzenia zbiorowego zaopatrzenia w wodę spełnia wymagania rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

MK (monitoring kontrolny) - mętność, barwa, pH, przewodność elektryczna właściwa, zapach, smak, jon amonowy, bakterie grupy coli, Escherichia coli w 100 ml wody

MP (monitoring przeglądowy) - barwa, mętność, pH, przewodność elektryczna właściwa, zapach, smak, amonowy jon, azotyny, azotany, mangan, żelazo, fluorki, chlorki, siarczany, cyjanki, rtęć, sód, utlenialność z KMnO_4 , bor, glin, chrom, nikiel, miedź, arsen, selen, kadm, antymon, ołów, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, 1,2- dichloroetan, benzo(a)piren, benzen, Σ WWA, pestycydy, Σ pestycydów, bakterie grupy coli w 100ml wody, Escherichia coli w 100ml wody, Enterokoki, ogólna liczba mikroorganizmów w $22 \pm 2^\circ\text{C}$ po 72h

W ramach prowadzonego monitoringu jakości wody stwierdzono jednokrotne przekroczenie mętności- 5,6 NTU (norma do 1 NTU) w próbce wody pobranej w styczniu z sieci wodociągowej. Podjęte przez Gminę działania naprawcze - wzmożone płukania sieci - przyniosły pożądany efekt po kilku dniach.

Występująca w wodzie ponadnormatywna wartość mętności, zgodnie ze stanowiskiem Światowej Organizacji Zdrowia, nie powodowała bezpośredniego zagrożenia dla zdrowia, mogła jednak mieć wpływ na pogorszenie właściwości organoleptycznych tej wody.

W wodę z ww. urządzenia zaopatrywani są mieszkańcy miejscowości: Zielona Góra, Mościska, Budy, Lipinki Królewskie, Szteklino oraz Żelgoszcz Wybudowanie.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Starogardzie Gdańskim
Jolanta Staniszevska

Otrzymuje:

- ① Wójt Gminy Lubichowo, ul. Zblewska 8, 83-240 Lubichowo
2. aa