



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny  
w Wejherowie

84-200 Wejherowo; ul. Obrońców Helu 3  
tel/fax 0~58 6727427, E-mail: psse.wejherowo@pis.gov.pl  
www.psse-wejherowo.pl



Wejherowo, dnia

03. 02. 2015

**OCENA JAKOŚCI WODY  
PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI Nr 19/15**

za rok 2014

**Dotyczy wodociągu publicznego Gościęcino**

Na podstawie art. 4 ust.1 pkt.1 Ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity Dz. U. z 2011r. nr 212, poz. 1263 z późn. zm.), art.12 Ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jednolity Dz.U. z 2006r. nr 123, poz. 858 z późn. zm.) oraz §16 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi ( Dz.U. z 2007r. nr 61 poz. 417 późn zm.)

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie**

po rozpatrzeniu danych zawartych w protokołach poboru próbek wody oraz wyników badań laboratoryjnych tych próbek pobranych z wodociągu publicznego Gościęcino tj.:

Data poboru	Nr sprawozdania	Miejsce poboru próby	azotany	liczba bakterii grupy coli w 100 ml wody	Escherichia coli w 100 ml wody	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h
2014-02-10	139/520/14	Gościęcino 3	51,7	10	7	132
2014-02-17	0094/52/14	Gościęcino 1	36	0	0	17
2014-02-17	0097/52/14	Gościęcino 3	44	0	0	118
2014-02-19	83/2014*	Gościęcino 1	-	0	0	Nie wykryto
2014-02-19	84/2014*	Gościęcino 3	-	0	0	Nie wykryto
2014-05-20	0321/52/14	Gościęcino 1	-	0	0	-
2014-08-19	0485/52/14	Gościęcino 3	-	0	0	-
Najwyższe dopuszczalne stężenie				0	0	Bez nieprawidłowych zmian

\*kontrola wewnętrzna

dokonał oceny pobranych próbek wody i na podstawie uzyskanych wyników jakości wody w badanym zakresie bakteriologicznym, fizykochemicznym i organoleptycznym

stwierdza:

- **przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Gościęcino**

#### UZASADNIENIE

W ramach bieżącego nadzoru sanitarnego upoważniony przedstawiciel Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wejherowie dokonał poboru próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Gościęcino.

Wykonano badania próbek wody w zakresie bakteriologicznym, organoleptycznym i fizykochemicznym. W zakresie wskaźników bakteriologicznych oznaczono liczbę bakterii grupy coli w 100 ml wody, *Escherichia coli* w 100 ml wody, liczbę enterokoków w 100 ml wody, ogólną liczbę mikroorganizmów w  $22\pm 2^{\circ}\text{C}$  po 72 h w 1 ml wody, natomiast w zakresie parametrów fizykochemicznych i organoleptycznych oznaczono: barwę, mętność, odczyn, przewodność elektryczną, zapach, smak, jon amonowy, azotany, azotyny, mangan, żelazo, fluorki, chlorki, siarczany, cyjanki, rtęć, sól, indeks nadmanganianowy, bor, glin, chrom, nikiel, arsen, selen, kadm, antymon, ołów,  $\Sigma$  trichloroetenu i tetrachloroetenu, benzo(a)piren,  $\Sigma$  WWA, benzen, 1,2 dichloroetan, pestycydy chloroorganiczne, fungicydy, pestycydy fosforoorganiczne,  $\Sigma$  pestycydów.

W próbce wody pobranej w dniu 10.02.2014r. stwierdzono obecność bakterii grupy coli, *Escherichia coli*, ponadnormatywną ogólną liczbę mikroorganizmów w  $22\pm 2^{\circ}\text{C}$  po 72 h oraz przekroczoną zawartość azotanów. Powtórne badania wody wykonane w dniach 17.02.2014r. i 19.02.2014r. nie potwierdziły przekroczeń ww. parametrów.

Na podstawie uzyskanych wyników badania wody, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie stwierdza przydatność wody do spożycia przez ludzi w wodociągu publicznym Gościęcino.

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Choczewo
2. Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej w Choczewie
3. mieszkańcy wsi
4. a/a

z up. Państwowego Powiatowego  
Inspektora Sanitarnego  
w Wejherowie  
Zdzisław Węsta