



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Wejherowie

84-200 Wejherowo; ul. Obrońców Helu 3
Tel: (58) 672-74-27, E-mail: psse.wejherowo@pis.gov.pl
www.psse-wejherowo.pl



Wejherowo, dnia

04. 02. 2015

**OCENA JAKOŚCI WODY
PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI Nr 55/15
za rok 2014**

Dotyczy wodociągu publicznego Kapino

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 z 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 Kapino tj.:

Data poboru	Nr sprawozdania	Miejsce poboru próby	Mętność (NTU)	Barwa (mg/l)	liczba bakterii grupy coli w 100 ml wody
2014-02-17	0093/52/14	Kapino, ul. Wiejska 4/1	0,36	5	0
2014-04-14	0231/52/14	Kapino, ul. Jesionowa 1	7,0	30	0
2014-05-05	0279/52/14	Kapino, ul. Jesionowa 1	0,49	5	0
2014-05-05	0282/52/14	Kapino, ul. Wiejska 1	0,48	5	0
2014-06-10	0366/52/14	Kapino, ul. Wiejska 1	0,92	0	0
2014-09-22	1267/520/14	Kapino, ul. Wiejska 4/1	0,45	3,9	0
2014-11-03	0680/52/14	Kapino, ul. Wiejska 1	0,48	0	2
2014-11-18	583/51/W/14*	Kapino, ul. Wiejska 1	-	-	0
Najwyższe dopuszczalne stężenie			1	akceptowlana	0

*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 Kapino**

UZASADNIENIE

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

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, rtęć, cyjanki, sól, indeks nadmanganianowy, bor, glin, chrom, nikiel, arsen, selen, kadm, antymon, ołów, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, benzo(a)piren, Σ WWA, benzen, 1,2 dichloroetan, pestycydy chloroorganiczne, fungicydy, pestycydy fosforoorganiczne, Σ pestycydów.

W próbce wody pobranej w dniu 14.04.2014r. stwierdzono ponadnormatywną mętność i barwę. Kolejne przeprowadzone badanie nie potwierdziły przekroczeń ww. parametrów.

W próbce wody pobranej w dniu 03.11.2004r. stwierdzono obecność bakterii grupy coli w 100 ml badanej wody. Powtórne badanie wody nie potwierdziło przekroczeń ww. wskaźnika bakteriologicznego.

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

z up. Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego
w Wejherowie

Zdzisław Węsta

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Wejherowo
2. mieszkańcy wsi
3. a/a