



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

2013 -01- 31

**OCENA JAKOŚCI WODY  
PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI Nr 46/13  
za rok 2012**

**Dotyczy wodociągu publicznego Zwarcienko**

Na podstawie art. 4 ust.1 pkt.1 Ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (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 Zwarcienko tj.:

Data poboru	Nr sprawozdania	Miejsce poboru próby	Ogólna Liczba mikroorganizmów w (22±2)°C po 72 h w 1ml wody
2012-03-19	0231/52/12	Zwarcienko 29	-
2012-07-30	065152/12 1027/52/12	Zwarcienko 29	146
2012-08-08	0682/52/12	Zwarcienko 29	85
2012-09-10	0780/52/12	Zwarcienko 29	-
Najwyższe dopuszczalne stężenie			bez nieprawidłowych zmian

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

stwierdza:

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

## 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 Zwarcienko.

Wykonano badania próbek wody w zakresie bakteriologicznym i fizykochemicznym. W zakresie wskaźników bakteriologicznych oznaczono liczbę bakterii grupy coli w 100 ml wody, Escherichia coli w 100 ml wody, liczbę paciorkowców kałowych w 100 ml wody, ogólną liczbę mikroorganizmów w  $22\pm 2^{\circ}\text{C}$  po 72 h w 1 ml wody, Clostridium perfringens w 100 ml wody, natomiast w zakresie parametrów fizykochemicznych i organoleptycznych oznaczono: mętność, barwę, odczyn, przewodność elektryczną, zapach, jon amonowy, azotany, azotyny, mangan, żelazo, fluorki, chlorki, siarczany, rtęć, sód, 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 dniu 30.07.2012r. stwierdzono ponadnormatywną ogólną liczbę bakterii w  $(22\pm 2)^{\circ}\text{C}$  po 72 h w 1 ml wody. Powtórne badania wody wykonane w dniu 08.08.2012r. nie potwierdziły ww. przekroczenia, parametr ogólnej liczby mikroorganizmów w  $(22\pm 2)^{\circ}\text{C}$  po 72 h w 1ml wody nie przekraczał najwyższego dopuszczalnego stężenia (NDS dla ogólnej liczby mikroorganizmów w  $(22\pm 2)^{\circ}\text{C}$  po 72 h w 1ml wody -100 jtk, według wcześniej obowiązujących przepisów). W związku z powyższym należy uznać, że uzyskana wartość ww. wskaźnika jest prawidłowa dla wody pochodzącej z wodociągu Zwarcienko.

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

Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Wejherowie  
Ewa Banasik

Otrzymują:

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