



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

**OCENA JAKOŚCI WODY
PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI Nr 16/10
ZA ROK 2009**

Dotyczy wodociągu publicznego Strzepcz

Na podstawie art. 4 ust.1 pkt.1 Ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2006r. nr 122, poz. 851 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) oraz §16 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. Nr 61 poz. 417)

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 Strzepcz, tj.:

Data poboru	Nr analizy	Miejsce poboru próby	Żelazo (mg/dm ³)
2009-02-03	0095	Zespół Szkół ul. Derdowskiego Strzepcz	0,527
2009-05-12	0408	studnia Strzepcz	0,022
2009-08-10	0648	NZOZ ul. Rotty 1 Strzepcz	<0,01
2009-11-09	0944/2297	Zespół Szkół ul. Derdowskiego Strzepcz	0,037
2009-12-07	1058	NZOZ ul. Rotty 1 Strzepcz	<0,03
Najwyższe dopuszczalne stężenie			0,200

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 Strzepcz**

UZASADNIENIE

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

Wykonano badania próbek wody w zakresie bakteriologicznym i fizykochemicznym. W zakresie bakteriologii oznaczono bakterie grupy coli w 100 ml wody, Escherichia coli w 100 ml wody, ogólną liczbę bakterii w $36\pm 2^{\circ}\text{C}$ po 48h w 1ml wody, ogólną liczbę bakterii w $22\pm 2^{\circ}\text{C}$ po 72h w 1ml wody, liczbę paciorkowców kałowych w 100 ml wody, natomiast w zakresie fizykochemii oznaczono: mętność, barwę, odczyn, przewodność elektryczną, zapach, amonowy jon, azotyny, azotany, mangan, żelazo, fluorki, chlorki, siarczany, rtęć, sód, indeks nadmanganianowy, bor, chrom, nikiel, arsen, selen, kadm, antymon, ołów, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, benzo(a)piren, Σ WWA.

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

Pod względem fizykochemicznym woda spełnia wymagania, pomimo ponadnormatywnej zawartości żelaza w próbce 0095 z dnia 03.02.2009r. Kolejne przeprowadzone badania nie potwierdziły przekroczeń w/w parametru.

Otrzymują:

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