



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 14/09
ZA ROK 2009

Dotyczy wodociągu publicznego Poblócie

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 Poblócie, tj.:

Data poboru	Nr analizy	Miejsce poboru próby	Liczba bakterii grupy coli w 100ml wody	Liczba paciorkowców kałowych w 100ml wody	Mętność (NTU)	Żelazo (mg/dm ³)
2009-05-12	0407	SUW Poblócie	0	0	0,36	0,086
2009-08-10	0646	mieszkanie prywatne Poblócie 65	0	0	0,21	0,036
2009-11-09	0943/2295	Szkoła Podstawowa Poblócie 7	13	1	2	0,342
2009-11-16	0963	Szkoła Podstawowa Poblócie 7	0	0	-	-
2009-11-16	0964	SUW Poblócie	0	0	-	-
2009-12-07	1056	SUW Poblócie	-	-	0,62	<0,03
2009-12-07	1057	Szkoła Podstawowa Poblócie 7	-	-	0,44	<0,03
Najwyższe dopuszczalne stężenie			0	0	1	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 Poblócie

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, sól, 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 Poblocie.

W dniu 09.11.2009r. stwierdzono obecność bakterii grupy coli i paciorkowców kałowych oraz ponadnormatywną zawartość żelaza i mętność w badanej wodzie. Kolejne przeprowadzone badania. nie potwierdziły przekroczeń w/w parametrów.

Otrzymują:

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