



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

SE.NS-30/4710/39/AG/09/11

**OCENA JAKOŚCI WODY
PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI Nr 65/2011**

Dotyczy wodociągu publicznego Sasino

Za okres I-III.2011r.

Na podstawie art. 4 ust.1 pkt.1 Ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. 06.122.851 z późn. zm) art.12 Ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz.U. 06.123.858) oraz § 16 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U.07.61.417 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 Sasino, tj.:

Data poboru	Nr sprawozdania	Miejsce poboru próby	Mangan (µg/l)	Żelazo (µg/l)	Mętność (NTU)
24.01.2011	0064/52/11	Sasino, ul. Morska 31	39	188	0,56
24.01.2011	0065/52/11	Sasino, ul. Morska 72	45	184	0,52
22.02.2011	86/2011*	Sasino Restauracja Ewa	50	442	0,59
14.03.2011	0222/52/11	Sasino, ul. Morska 72	-	216	0,68
Najwyższe dopuszczalne stężenie			50	200	1

- kontrola wewnętrzna

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

stwierdza:

warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Sasino

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 fizykochemicznym, oznaczono: mętność, mangan, żelazo.

Na podstawie uzyskanych wyników badania wody, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie stwierdza warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi w wodociągu publicznym Sasino z uwagi na ponadnormatywną zawartość związków żelaza,

Żelazo- Minimalne dzienne zapotrzebowanie na żelazo jest zależne od wieku, płci, stanu fizjologicznego oraz przyswajalności żelaza i waha się w przedziale od 10 do 50 mg/ dzień . Żelazo w stężeniach przekraczających 0,3 mg/litr w wodzie może powodować brudzenie prania i armatury sanitarnej. Stężenia żelaza poniżej 0,3 mg/l zazwyczaj nie wykrywa się smakiem, choć można zauważyć mętność i barwę. Ze względów zdrowotnych nie zaproponowano żadnej zalecanej wartości dla żelaza.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie prowadzi postępowanie administracyjne w sprawie doprowadzenia jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi do obowiązujących wymagań sanitarnych.

Otrzymują:

1. Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej, ul. Pierwszych Osadników 21 84-210 Choczewo
2. Wójt Gminy Choczewo
3. mieszkańcy wsi
4. a/a