



**OCENA JAKOŚCI WODY
PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI Nr 78/12
z okres I-VIII 2012r.**

Dotyczy wodociągu publicznego Sasino

Na podstawie art. 4 ust.1 pkt.1 Ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity Dz.U.2011.212.1263 z późn. zm.), art.12 Ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jednolity Dz.U. 2006.123.858) oraz §16 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. 2007.61.417 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, gm. Choczewo , tj.:

Data poboru	Nr analizy	Miejsce poboru próby	ogólna liczba mikroorganizmów w (22±2)°C po 72 h w 1ml wody
2012-04-23	0351	Sasino, ul. Morska 31	-
2012-04-23	0352	Sasino, ul. Morska 72	-
2012-05-07	0390	Sasino, ul. Morska 31	-
2012-05-07	0391	Sasino, ul. Morska 72	-
2012-07-30	0649	Sasino, ul. Morska 72	>300
2012-08-08	0680	Sasino, ul. Morska 31	>300
2012-08-08	0681	Sasino, ul. Morska 72	218
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:

- 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 bakteriologicznym i fizykochemicznym.

W zakresie wskaźników bakteriologicznych oznaczono bakterie grupy coli w 100 ml wody, Escherichia coli w 100 ml wody, liczbę paciorkowców kałowych w 100 ml wody, Clostridium perfringens, ogólną liczbę bakterii w $22\pm 2^{\circ}\text{C}$ po 72 h w 1 ml wody. W zakresie parametrów fizykochemicznych i organoleptycznych oznaczono: mętność, barwę, odczyn, przewodność elektryczną, zapach, amonowy jon, azotyny, azotany, mangan, żelazo, fluorki.

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 ogólną liczbę bakterii w $22\pm 2^{\circ}\text{C}$ po 72 h w 1 ml wody.

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

Otrzymują:

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