



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Wejherowie

84-200 Wejherowo; ul. Obrońców Helu 3
Tel: (58) 672-74-27, E-mail: psse.wejherowo@pis.gov.pl
www.psse-wejherowo.pl



Wejherowo, dnia 08. 02. 2016

**OCENA JAKOŚCI WODY
PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI Nr 21/16**

Dotyczy wodociągu publicznego Warzno

Na podstawie art. 4 ust.1 pkt.1 Ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2015r., poz. 1412), art.12 Ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. z 2015r., poz.139) oraz §19 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2015r., poz. 1989)

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie

po rozpatrzeniu wyników badań laboratoryjnych próbek pobranych z wodociągu publicznego Warzno,
tj.:

Data poboru	Nr sprawozdania	Miejsce poboru próby	Mętność (NTU)	Żelazo (µg/l)	Mangan (µg/l)
2015-08-13	1108/07/2015/M/7, 1108/07/2015/F/7*	Warzno, ul. Świerkowa 4	0,56	78	11
2015-12-10	755/12/2015/M/9, 755/12/2015/F/9*	Warzno, SUW	1,4	162	48
2015-01-20	15454/16/GDY*	Warzno, SUW	2,09	-	-
2015-01-26	OLB.90.4411.0023.2015.BK	Warzno, ul. Gryfa Pomorskiego 3	1	151	41
2016-01-26	OLB.90.4411.0024.2015.BK	Warzno, SUW	2	256	68
2016-01-27	23194/16/GDY*	Warzno, wyjście na wioskę, ujęcie	1,98	291	53
2016-01-27	23197/16/GDY*	Warzno, ul. Świerkowa 4	1,41	175	16
2016-01-27	23198/16/GDY*	Warzno, ul. Gryfa Pomorskiego 3	0,76	150	11
Najwyższe dopuszczalne stężenie			1	200	50

*Kontrola wewnętrzna

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

stwierdza:

warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Warzno

UZASADNIENIE

W okresie 13.08.2015r. – 27.01.2016r. w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego oraz w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez administratora wodociągu – Urząd Gminy w Szemudzie, dokonano poboru prób wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Warzno.

Wykonano badania próbek wody w zakresie bakteriologicznym, organoleptycznym i fizykochemicznym. W zakresie wskaźników bakteriologicznych oznaczono liczbę bakterii grupy coli w 100 ml wody, Escherichia coli w 100 ml wody, liczbę enterokoków w 100 ml wody, ogólną liczbę mikroorganizmów w 22±2°C po 72 h w 1 ml wody, liczbę Clostridium perfringens łącznie ze sporami w 100 ml wody, natomiast w zakresie parametrów fizykochemicznych i organoleptycznych oznaczono: barwę, mętność, odczyn, przewodność elektryczną, zapach, smak, jon amonowy, azotany, azotyny, mangan, żelazo, fluorki, chlorki, siarczany, cyjanki, rtęć, sól, indeks nadmanganianowy, bor, bromiany, chlorek winylu, glin, chrom, nikiel, arsen, selen, kadm, antymon, ołów, miedź, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, benzo(a)piren, Σ WWA, benzen, 1,2 dichloroetan, akryloamid, pestycydy chloroorganiczne, fungicydy, pestycydy fosforoorganiczne, Σ pestycydów, Σ THM, twardość ogólna.

Na podstawie uzyskanych wyników badania wody w okresie 10.12.2015r.- 27.01.2016r., Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie stwierdza warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi w wodociągu publicznym Warzno z uwagi na ponadnormatywną mętność oraz zawartość związków żelaza i manganu.

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 fizykochemicznych.

Ostateczny termin zapewnienia właściwej jakości wody z wodociągu publicznego Warzno w zakresie parametrów fizykochemicznych został określony na dzień **8 marca 2016r.**



z up. Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego
w Wejherowie

Zdzisław Westa

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Szemud
2. a/a