



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 09. 02. 2016

**OCENA JAKOŚCI WODY
PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI Nr 05/16**

Dotyczy wodociągu publicznego Łebno

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 Łebno,
tj.:

Data poboru	Nr próby	Miejsce poboru próby	Mętność (NTU)	Mangan (µg/l)
2015-01-19	0009	Lebieńska Huta, ul. Kartuska 25	1	-
2015-02-18	5412/02*	Łebno, SUW	1,2	93
2015-03-09	2623/03*	Łebno, SUW	0,73	34
2015-08-13	4086/08/15*	Łebno, ul. Szkolna 1	0,37	19
2015-12-10	4724/12/15*	Łebno, SUW	0,24	52
2016-01-05	454/01/16*	Łebno, SUW	-	22
Najwyższe dopuszczalne stężenie			1	50

*Kontrola wewnętrzna

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

stwierdza:

przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Łebno

UZASADNIENIE

W okresie 19.01.2015r. – 05.01.2016r. w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego oraz w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez administratora wodociągu – Urząd Gminy w Szemudzie, dokonano poboru próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Łebno.

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 $22\pm 2^{\circ}\text{C}$ 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.

W próbce wody pobranej w dniu 18.02.2015r. stwierdzono ponadnormatywną mętność i mangan. Kolejne przeprowadzone badania nie potwierdziły przekroczenia w/w parametrów.

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

Woda z wodociągu publicznego Łebno odpowiada wymaganiom sanitarnym zawartym w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2015r., poz. 1989).

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Wejherowie
Ewa Banasik.

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Szemud
2. a/a