



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

2016 -03- 0 2

OCENA JAKOŚCI WODY
PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI Nr 70/16
za rok 2015

Dotyczy wodociągu publicznego Nawcz

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 danych zawartych w protokołach poboru próbek wody oraz wyników badań laboratoryjnych tych próbek pobranych z wodociągu publicznego Nawcz, tj.:

Data poboru	Nr sprawozdania	Miejsce poboru próby	Mętność (NTU)	Żelazo (µg/l)	Mangan (µg/l)	Liczba bakterii grupy coli w 100 ml wody
2015-04-21	422/520/15	Nawcz 19	5,1	1213	133	2
2015-04-27	0194/52/15	Nawcz 19	0,29	35	<10	0
2015-07-23*	471/2015 473/51/W/15	Nawcz ujęcie	0,27	29	<10	12
2015-07-29*	486/2015 498/51/W/15	Nawcz ujęcie	0,50	73	<10	0
2015-09-14	OLB.90.4411.0370.2015.BK	Nawcz 19	0,12	-	-	0
2015-12-08*	861/2015	Nawcz 19	0,35	-	-	0
Najwyższe dopuszczalne stężenie			1	200	50	0

*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 Nawcz

UZASADNIENIE

W okresie 21.04.2015r. – 08.12.2015r. w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego oraz w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez administratora wodociągu – Gminny Zakład Usług Komunalnych w Łęczycach, dokonano poboru prób wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Nawcz.

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, enterokoki w 100 ml wody, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h w 1 ml wody, natomiast w zakresie parametrów fizykochemicznych i organoleptycznych oznaczono: barwę, mętność, odczyn, przewodność elektryczną, zapach, jon amonowy, azoty, azotany, fluorki, chlorki, indeks nadmanganianowy, bor, glin, chrom, nikiel, arsen, selen, kadm, antymon, ołów, siarczany, cyjanki, benzo(a)piren, Σ WWA, mangan, żelazo, sód, rtęć, 1,2 dichloroetan, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, benzen, pestycydy chloroorganiczne, fungicydy, pestycydy fosforoorganiczne, Σ pestycydów .

W próbce wody pobranej w dniu 21.04.2015r. stwierdzono obecność bakterii grupy coli w 100 ml badanej wody oraz ponadnormatywną mętność oraz zawartość żelaza i manganu. Powtórne badania wody wykonane w dniu 27.04.2015r. nie potwierdziły przekroczeń ww. parametrów. W próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej z dnia 23.07.2015r. stwierdzono obecność bakterii grupy coli w 100 ml badanej wody. Kolejne próbki wody nie wykazały obecności ww. wskaźnika.

Na podstawie uzyskanych wyników badania wody, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie stwierdza przydatność wody do spożycia przez ludzi w wodociągu publicznym Nawcz. Woda z wodociągu publicznego Nawcz 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 Łęczycze
2. Gminny Zakład Usług Komunalnych w Łęczycach
3. a/a