



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Człuchowie
SE.II.4717.51.2016.IR

J. Farync - Kus'
Człuchów, dnia 30.06.2016r.



**OKRESOWA OCENA JAKOŚCI WODY
PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI**

Na podstawie art. 4 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2015r. poz. 1412), art. 12 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz.U. z 2006r, nr 123, poz.858 z późn.zm.). oraz § 20 rozporządzenia 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 Człuchowie po rozpatrzeniu niżej wymienionych danych zawartych w protokołach poboru próbek wody i sprawozdaniach z badań:

Lp.	Numer sprawozdania	Data poboru	Miejsce poboru	Zakres badań	Ocena jakości wody na podstawie sprawozdania z badań
1	152/2016	24.02.2016	kurek czerpalny na terenie ubojni	MK	Przydatność wody do spożycia
2	268/2016	12.04.2016	kurek czerpalny w hydroforni	MK	Przydatność wody do spożycia
3	417/2016	30.05.2016	kurek czerpalny w hydroforni	MK	Przydatność wody do spożycia

MK – monitoring kontrolny – (mętność, barwa, pH, przewodność elektryczna właściwa, zapach, smak, jon amonowy, bakterie grupy coli, *Escherichia coli*)

MP – monitoring przeglądowy – (mętność, barwa, pH, przewodność elektryczna właściwa, zapach, smak, jon amonowy, azotyny, azotany, mangan, żelazo, fluorki, chlorki, siarczany, cyjanki, rtęć, sód, utlenialność z KMnO₄, twardość ogólna, bor, glin, chrom, nikiel, miedź, arsen, selen, kadm, antymon, ołów, suma trichloroetanu i tetrachloroetenu, 1-2, dichloroetan, benzo(a)piren, benzen, chlorek winylu, suma WWA, pestycydy chlorooorganiczne, pestycydy fosfoorganiczne, suma pestycydów, bakterie grupy coli w 100 ml wody, *Escherichia coli* w 100 ml wody, enterokoki w 100 ml wody, ogólna liczba mikroorganizmów w 22 ± 2 st. C po 72 h.

stwierdza:

1. przydatność wody do spożycia przez ludzi w wodociągu Gniwno
2. zgodność charakterystyki metod badań z wymaganiami określonymi w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r., w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015r., poz.1989)

UZASADNIENIE

Jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, podawanej odbiorcom usług, świadczonych przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji, ul. Romualda Traugutta 2, 77-310 Debrzno, z zakresu zbiorowego zaopatrzenia w wodę, nadzorowana jest zarówno przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Człuchowie, w ramach nadzoru bieżącego jak i przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Debrznie, w ramach kontroli wewnętrznej jakości wody.

Monitoring jakości wody realizowany jest w w/w stałych punktach czerpalnych, będących punktami monitoringowymi dla jakości wody podawanej z **urządzenia wodociągowego Gniewno**. System monitoringu obejmuje zarówno bieżące badania próbek wody, w celu zweryfikowania jej jakości mikrobiologicznej, skuteczności uzdatniania i wskaźników decydujących o akceptowalności tej wody przez konsumentów (monitoring kontrolny) oraz badania, w których analizowany jest poszerzony zakres parametrów umożliwiające pełną ocenę bezpieczeństwa wody dla zdrowia ludzi (monitoring przeglądowy).

W/w sprawozdania z badań próbek wody potwierdzają przydatność wody podawanej z **wodociągu Gniewno** do spożycia przez ludzi.

Ocenę o jakości wody z w/w wodociągu Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Człuchowie wydał celem poinformowania o tym konsumentów, o czym stanowi art. 12 ust. 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz.U. z 2006r. Nr 123, poz. 858 z późn. zm.)

Z up. Państwowego
Powiatowego Inspektora Sanitarnego
w Człuchowie

Teresa Buczek

Otrzymują:

1. Zakład Wodociągów i Kanalizacji
Ul. Romualda Traugutta 2
77-310 Debrzno
2. Burmistrz Miasta i Gminy Debrzno
Ul. Romualda Traugutta 2
77-310 Debrzno
3. a/a