



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 2011r. Nr 212, poz. 1263 z późn. zm.), 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 § 14 i § 16 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2007r. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.) 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 | 132/2015 | 23.02.2015 | kurek czerpalny w pomieszczeniu gospodarczym w sklepie | 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, sól, 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 chloroorganiczne, 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 z **wodociągu Pakotulsko**
2. zgodność charakterystyki metod badań z wymaganiami określonymi w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2007r. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.)

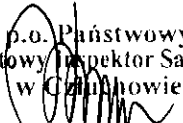
UZASADNIENIE

Jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, podawanej odbiorcom usług, świadczonych przez Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe „ROLPAKO” Sp. z o.o. Pakotulsko 7, 77-320 Przechlewo, z zakresu zbiorowego zaopatrzenia w wodę, nadzorowana jest zarówno przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Człuchowie, w ramach nadzoru bieżącego.

Monitoring jakości wody realizowany jest w w/w stałych punktach czerpalnych, będących punktami monitoringowymi dla jakości wody podawanej z **urządzenia wodociągowego Pakotulsko**. 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 Pakotulsko** 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.)

p.o. Państwowy
Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Człuchowie

Tadeusz Dębski