



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W KLUCZBORKU

ul. Jagiellońska 8, 46-200 Kluczbork

tel. 77 418 22 57, 77 447 20 03

fax 77 447 20 02

e-mail: psse.kluczbork@pis.gov.pl

<http://www.pssekluczbork.pis.gov.pl>

Kluczbork, 20.05.2016 r.

HK.43260.12.9.2016.JZ

OKRESOWA OCENA JAKOŚCI WODY DLA STREFY ZAOPATRZENIA WODOCIĄGU W KOSTOWIE za okres styczeń – maj 2016 r. (miejscowości w strefie: Kostów, Janówka, Ciecierzyn, Miechowa)

Działając na podstawie:

- art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r. Nr 1412),
- art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r. poz. 139 z późn. zm),
- § 19 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 r. poz. 1989),

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kluczborku

po dokonaniu analizy sprawozdań z badań laboratoryjnych próbek wody, pobranych w ramach monitoringu jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz w ramach wewnętrznej kontroli jakości prowadzonej przez administratora wodociągu – Wodociągi i Kanalizację „HYDROKOM” Sp. z o.o. w Kluczborku, ul. Kołłątaja 7, informuje, że woda z wodociągu sieciowego w Kostowie:

1. pod względem mikrobiologicznym spełniała wymagania, określone w załączniku nr 1 część A oraz nr 3 część A rozporządzenia z dnia 13 listopada 2015 r.
2. **pod względem chemicznym nie spełniała wymagań określonych w załączniku nr 2 ze względu na azotany.** Decyzją Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kluczborku woda jest warunkowo dopuszczona do użytkowania na warunkach udzielonego odstępstwa **w terminie do dnia 30 kwietnia 2017 r.** Poziom azotanów w okresie odstępstwa nie może przekraczać 60mg/l.

W ramach prowadzonego monitoringu jakości wody przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kluczborku pobrano 4 próbki do badań fizykochemicznych oraz 21 – do badań mikrobiologicznych, natomiast w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody administrator wodociągu pobrał 8 próbek do badań fizykochemicznych oraz 4 do badań mikrobiologicznych. Zakres badań obejmował parametry określone dla monitoringu kontrolnego i przeglądowego, m.in. mętność, barwę, zapach, smak, odczyn, amoniak, żelazo, azotany, mangan, metale (m.in. arsen, kadm, ołów, nikiel), cyjanki, bakterie grupy coli, bakterie *Escherichia coli*, enterokoki.

W okresie objętym oceną zakwestionowano dwie próbki wody ze względu na przekroczony parametr mikrobiologiczny (bakterie grupy coli). Stwierdzone przekroczenia występowały krótkotrwale i miały zasięg lokalny, nie występowały w całej strefie zaopatrzenia wodociągu. Przedsiębiorstwo wodociągowe niezwłocznie podjęło działania naprawcze (dezynfekcja i płukanie sieci), w efekcie czego uzyskano poprawę jakości wody, co potwierdziły wyniki badań.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Kluczborku