



# 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.pssekuczborck.pis.gov.pl

Urząd Miejski w Byczynie  
Wydział Inwestycji, Gospodarki  
i Funduszy Europejskich

Wpł. Dnia 12.05.2016

URZĄD MIEJSKI  
w Byczynie  
Wpł. Dnia 11.05.2016  
Dz. K. Nr. 3753

Kluczbork, 09.05.2016 r.  
Dz. R. Nr. 338

HK.43260.13.9.2016.JZ

## OKRESOWA OCENA JAKOŚCI WODY DLA STREFY ZAOPATRZENIA WODOCIĄGU SIECIOWEGO NASALE KASTEL za okres styczeń – kwiecień 2016 r.

(miejscowości w strefie: Nasale, Wojsławice, Sierosławice, Roszkowice, Borek, Gosław,  
Paruszowice, Pogorzalka)

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 Nasale Kastel:

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 31 maja 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 23 próbki do badań fizykochemicznych oraz 23 – 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: mętność, barwę, zapach, smak, odczyn, przewodność elektryczną, amoniak, żelazo, azotany, mangan, nikiel, bakterie grupy coli, bakterie *Escherichia coli*.

W związku z wymianą złoża filtracyjnego na stacji uzdatniania wody, okresowo w 12 próbkach stwierdzono wysoki odczyn (od 9,9 do 11,5), co mogło pogorszyć smak wody. Po płukaniu sieci oraz stabilizacji złoża nastąpiła poprawa jakości wody, co potwierdziły badania kontrolne.

Stężenia azotanów stwierdzane w próbkach wynosiły od 50,58mg/l do 59,3mg/l i nie przekraczały wartości określonej w decyzji.

z up. Państwowego Powiatowego  
Inspektora Sanitarnego w Kluczborku  
Z-ca Państwowego Powiatowego  
Inspektora Sanitarnego w Kluczborku

mgr inż. Teresa Maras

Otrzymuje:

1. Burmistrz Byczyny
2. Wodociągi i Kanalizacja „HYDROKOM” Sp. z o.o. w Kluczborku, ul. Kołłątaja 7
3. aa.