



# 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: [sekretariat.psse.kluczbork@sanepid.gov.pl](mailto:sekretariat.psse.kluczbork@sanepid.gov.pl)

<https://www.gov.pl/web/psse-kluczbork>

Kluczbork, 31.12.2024 r.

HK.90820.11.14.2024.AW-Ś

## OKRESOWA OCENA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI Z WODOCIĄGU SIECIOWEGO W KOSTOWIE za II półrocze 2024 r.

(miejscowości w strefie zaopatrzenia wodociągu: 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 2024 r., poz. 416),
- 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 2024 r., poz. 757 ze zmianami),
- § 22, w związku z § 20 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294),

### Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kluczborku

po dokonaniu analizy sprawozdań z badań próbek wody, pobranych w ramach monitoringu przez Powiatową Stację Sanitarno-Epidemiologiczną w Kluczborku oraz przez administratora wodociągu – Wodociągi i Kanalizacja „HYDROKOM” Sp. z o.o. w Kluczborku, ul. Kołłątaja 7 w ramach wewnętrznej kontroli, informuje, że w badanym zakresie **jakość wody z wodociągu publicznego w Kostowie w II półroczu 2024 r. spełniała wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.**

W ramach prowadzonego monitoringu jakości wody przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kluczborku w okresie objętym oceną pobrano 18 próbek do badań fizykochemicznych oraz 18 próbek do badań mikrobiologicznych. W ramach wewnętrznej kontroli jakości wody administrator pobrał 12 próbek do badań fizykochemicznych i 13 próbek do badań mikrobiologicznych, w tym również próbki wody surowej.

Zakres badań obejmował następujące parametry: *odczyn pH, przewodność elektryczna, chlor wolny, mętność, barwa, zapach, smak, azotany, chloramina, chloroform, bromodichlorometan, ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C po 72h inkubacji, bakterie grupy coli, bakterie Escherichia coli, enterokoki kałowe.*

Woda podlega stałej dezynfekcji przy użyciu podchlorynu sodu. Maksymalne dopuszczalne stężenie chloru wolnego w kranach u konsumentów wynosi 0,3mg/l. W badanych próbkach poziom chloru wolnego nie przekraczał wartości 0,3 mg/l.

W dwóch próbkach wody, pobranych na SUW Kostów oraz w Szkole Podstawowej w Kostowie stwierdzono przekroczenie dopuszczalnej wartości azotanów. Przyczyną były okresowe zakłócenia w procesie uzdatniania, w związku z czym zarządca wodociągu podjął działania naprawcze. Ponadto pobrano kontrolne próbki wody do badań, w których nie stwierdzono przekroczenia stężenia azotanów. W okresie objętym oceną nie było żadnych zgłoszeń dotyczących niepożądanych reakcji związanych ze spożywaniem wody z przedmiotowego wodociągu.

Otrzymują:

1. Burmistrz Miasta Byczyny
2. Wodociągi i Kanalizacja „HYDROKOM” Sp. z o.o. 46-203 Kluczbork, ul. Kołłątaja 7
3. aa

Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Kluczborku  
*mgr Małgorzata Zabierowska*