



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

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

Kluczbork, 31.12.2024 r.

HK.90820.9.18.2024.AW-Ś

OKRESOWA OCENA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI Z WODOCIĄGU SIECIOWEGO POLANOWICE-BYCZYNA za II półrocze 2024 r.

(miejscowości w strefie zaopatrzenia wodociągu: Byczyna, Polanowice, Biskupice, Gołkowice, Jaśkowice, Proślice, Jakubowice, Kochłowice)

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 Sanitarно-Epidemiologiczną w Kluczborku oraz w ramach wewnętrznej kontroli przez administratora wodociągu – Wodociągi i Kanalizację „HYDROKOM” Sp. z o.o. w Kluczborku, ul. Kołłątaja 7 informuje, że w badanym zakresie **jakość wody z wodociągu Polanowice-Byczyna 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 pobrano 15 próbek do badań fizykochemicznych i 17 próbek do badań mikrobiologicznych. W ramach wewnętrznej kontroli jakości wody administrator pobrał 20 próbek do badań fizykochemicznych i 11 próbek do badań mikrobiologicznych, w tym również próbki wody surowej.

Zakres badań obejmował następujące parametry: *odczyn pH, przewodność elektryczna, mangan, żelazo, chlor wolny, mętność, barwa, zapach, smak, azotany, chloramina, chloroform, bromodichlorometan, ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22^oC 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 jednej próbce wody, pobranej na stacji wodociągowej w Byczynie 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.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Kluczborku
Małgorzata Zabierowska

Otrzymują:

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

3. aa