



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>

Os'
20.01.2023
Eolind



HK.90820.9.1.2023.AW-Ś

Kluczbork, dnia 03 styczeń 2023 r.

OKRESOWA OCENA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA Z WODOCIĄGU SIECIOWEGO POLANOWICE-BYCZYNA za II półrocze 2022 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 2021 r., poz. 195 ze zm.),
- 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 2020 r., poz. 2028),
- § 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 2022 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 13 próbek do badań fizykochemicznych i 17 próbek do badań mikrobiologicznych. W ramach wewnętrznej kontroli jakości wody administrator pobrał 14 próbek do badań fizykochemicznych i 9 próbek do badań mikrobiologicznych, w tym również próbki wody surowej.
- Zakres badań obejmował następujące parametry: *chlor wolny, chloramina, bromodichlorometan, chloroform, mętność, barwa, zapach, smak, odczyn pH, przewodność właściwa, azotany, mangan, żelazo, bakterie grupy coli, bakterie Escherichia coli, enterokoki, ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C*

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 0,02mg/l.

Stężenie azotanów w wodzie u konsumentów występowało w granicach od 30,4mg/l do 41,1mg/l. Dopuszczalne stężenie wynosi 50mg/l.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Kluczborku
mgr Małgorzata Zabierowska

Otrzymują:

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