



# 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, 02 stycznia 2023 r.

HK.90820.7.1.2023.AW-Ś

## OKRESOWA OCENA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI Z WODOCIĄGU SIECIOWEGO MARKOTÓW za II półrocze 2022 r.

(miejscowości w strefie zaopatrzenia wodociągu: Markotów Duży, Markotów Mały)

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 – Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Wołczynie, ul. Traugutta 1 informuje, że **jakość wody z wodociągu w Markotowie 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 przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kluczborku monitoringu jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi pobrano 4 próbki do badań mikrobiologicznych. Administrator wodociągu pobrał 3 próbki do badań fizykochemicznych i 3 próbki do badań mikrobiologicznych, w tym również próbki wody surowej. Zakres badań obejmował następujące parametry: *mętność, barwa, zapach, smak, odczyn pH, przewodność właściwa, azotany, bakterie grupy coli, bakterie Escherichia coli, enterokoki kałowe, ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C.*

Stężenie azotanów występowało w granicach od 40,0 mg/l do 45,2 mg/l. Dopuszczalna wartość wynosi 50mg/l.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny  
w Kluczborku

Otrzymują:

1. Burmistrz Miasta Wołczyna
2. Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., 46-250 Wołczyn, ul. Traugutta 1
3. aa.