



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, 05.07.2024 r.

HK.90820.7.6.2024.AW-Ś

OKRESOWA OCENA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI Z WODOCIĄGU SIECIOWEGO MARKOTÓW za I półrocze 2024 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 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 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 I półroczu 2024 r. w badanym zakresie 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 fizykochemicznych i 4 próbki do badań mikrobiologicznych. Administrator wodociągu pobrał 4 próbki do badań fizykochemicznych i 4 próbki do badań mikrobiologicznych, w tym również próbki wody surowej.

Zakres badań obejmował następujące parametry: *odczyn pH, przewodność elektryczna, chrom, ołów, kadm, miedź, rtęć, sód, magnez, glin, mangan, żelazo, nikiel, arsen, srebro, selen, antymon, bor, siarczany, chlorki, fluorki, twardość ogólna, mętność, barwa, zapach, smak, utlenialność, bromiany, amoniak, azotany, azotyny, cyjanki, bezno(a)piren, WWA, benzen, akryloamid, epichlorohydryna, chlorek winylu, 1,2-dichloroetan, chloroform, bromodichlorometan, suma trichloroetenu i tetrachloroetenu, suma THM, wybrane pestycydy, suma pestycydów, ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22⁰C po 72h inkubacji, bakterie grupy coli, bakterie Escherichia coli, enterokoki kałowe.*

Stężenie azotanów w kranie u konsumentów występowało w granicach od 41,79 mg/l do 49,3 mg/l. Dopuszczalna wartość wynosi 50mg/l.

Otrzymują:

1. Burmistrz Miasta Wołczyna

2. Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., 46-250 Wołczyn, ul. Traugutta 1

3. aa.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Kluczborku
mgr Małgorzata Zaborowska