



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, dnia 03.07.2023 r.

HK.90820.11.7.2023.AW-Ś

OKRESOWA OCENA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI Z WODOCIĄGU SIECIOWEGO W KOSTOWIE za I półrocze 2023 r.

(miejsowości 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 2023 r., poz. 338),
- 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 2023 r., poz. 537),
- § 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 przez administratora wodociągu – Wodociągi i Kanalizacja „HYDROKOM” Sp. z o.o. w Kluczborku, ul. Kołłątaja 7, w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody, informuje, że jakość wody z wodociągu w Kostowie w I półroczu 2023 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 10 próbek do badań fizykochemicznych oraz 8 próbek do badań mikrobiologicznych. W ramach wewnętrznej kontroli jakości wody administrator pobrał 6 próbek do badań fizykochemicznych i 6 próbek do badań mikrobiologicznych, w tym również próbki wody surowej.

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

Woda jest dezynfekowana w sposób ciągły przy użyciu podchlorynu sodu. Maksymalne dopuszczalne stężenie chloru wolnego w wodzie w kranach u konsumentów wynosi 0,3mg/l. W badanych próbkach wody u odbiorców poziom chloru wolnego występował w stężeniach poniżej 0,3 mg/l.

Stężenie azotanów w kranach u konsumentów występowało w granicach od 29,88 mg/l do 44,22 mg/l. Dopuszczalna wartość wynosi 50 mg/l.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Kluczborku
mgr Małgorzata Zabierowska

Otrzymują:

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