



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 02 stycznia 2023 r.

HK.90820.11.1.2023.AW-S

OKRESOWA OCENA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA Z WODOCIĄGU SIECIOWEGO W KOSTOWIE za II półrocze 2022 r.

(miejscowości 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 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 Sanitarno-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 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 w okresie objętym oceną pobrano 13 próbek do badań fizykochemicznych oraz 13 próbek do badań mikrobiologicznych. W ramach wewnętrznej kontroli jakości wody administrator pobrał 5 próbek do badań fizykochemicznych i 7 próbek do badań mikrobiologicznych, w tym również próbki wody surowej. Zakres badań obejmował następujące parametry: *azotyny, twardość ogólna, aluminium, amoniak, chlor wolny, chloramina, chloroform, bromodichlorometan, mętność, barwa, zapach, smak, odczyn, przewodność właściwa, azotany, mangan, żelazo, chlorki, sól, bromiany, ołów, arsen, kadm, nikiel, cyjanki, chrom, utleniałość, miedź, rtęć, antymon, selen, fluorki, benzen, bezno(a)piren, WWA, wybrane pestycydy chloroorganiczne, suma pestycydów, bor, epichlorohydryna, akryloamid, chlorek winylu, siarczany, 1,2-dichloroetan, Σ trichloroetanu i tetrachloroetanu, srebro, Σ THM, bakterie grupy coli, bakterie Escherichia coli, enterokoki, ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22^oC.*

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 0,02mg/l.

Stężenie azotanów występowało w granicach od 32,0 mg/l do 49,8 mg/l. Dopuszczalna wartość wynosi 50 mg/l.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Kluczborku

Otrzymują:

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