



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: psse.kluczbork@pis.gov.pl

<https://www.gov.pl/web/psse-kluczbork>

URZĄD MIEJSKI
w Bieczynie

05.31.12.2021

Wpl.
Dnia

31.12.2021

Kluczbork, dnia 29.12.2021 r.

HK.90820.11.12.2021.AW-Ś

OKRESOWA OCENA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA Z WODOCIĄGU SIECIOWEGO W KOSTOWIE za II półrocze 2021 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),
- 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 przez administratora wodociągu – Wodociągi i Kanalizacja „HYDROKOM” Sp. z o.o. w Kluczborku, ul. Kollątaja 7, w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody, informuje, że jakość wody z wodociągu w Kostowie w II półroczu 2021 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 11 próbek do badań fizykochemicznych oraz 11 próbek do badań mikrobiologicznych. W ramach wewnętrznej kontroli jakości wody administrator pobrał 5 próbek do badań fizykochemicznych i 7 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°C.

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 29,0 mg/l do 45,0 mg/l. Dopuszczalna wartość wynosi 50 mg/l.

Urząd Miejski w Bieczynie

Oficjum Budownictwa, Rolnictwa,
Ochrony Środowiska i Rozwoju

1. Burmistrz Miasta Bieczyna

2. Wodociągi i Kanalizacja „HYDROKOM” Sp. z o.o. 46-203 Kluczbork, ul. Kollątaja 7

Wpl.
Dnia 03.01.2022

Dz.K./Nr

03.01.2022

niepodległa

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Kluczborku

mgr Małgorzata Zabierowska