



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W KLUCZBORKU

ul. Jagiellońska 8, 46-200 Kluczbork

tel. 77 418 22 57, 77 447 20 02

fax 77 447 20 02

e-mail: sekretariat.psse.kluczbork@sanepid.gov.pl

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

Wpi. dnia 09. VII. 2024

Nr rej. PP/IN/21/1299/2024

Podpis

Kluczbork, 05.07.2024 r.

HK.90820.9.11.2024.AW-Ś

OKRESOWA OCENA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI Z WODOCIĄGU SIECIOWEGO POLANOWICE-BYCZYNA za I półrocze 2024 r.

(miejscowości w strefie zaopatrzenia wodociągu: Byczyna, Polanowice, Biskupice, Gołkowice, Jaśkowice, Proślice, Jakubowice, Kochłowice)

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 – Wodociągi i Kanalizację „HYDROKOM” Sp. z o.o. w Kluczborku, ul. Kołłątaja 7 informuje, że w badanym zakresie **jakość wody z wodociągu Polanowice-Byczyna w I półroczu 2024 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 pobrano 27 próbek do badań fizykochemicznych i 27 próbek do badań mikrobiologicznych. W ramach wewnętrznej kontroli jakości wody administrator pobrał 24 próbki do badań fizykochemicznych i 10 próbek 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, chlor wolny, chloramina, twardość ogólna, mętność, barwa, zapach, smak, utlenialność, bromiany, amoniak, azotany, azoty, 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. 22°C po 72h inkubacji, bakterie grupy coli, bakterie Escherichia coli, enterokoki kałowe.*

Woda podlega stałej dezynfekcji przy użyciu podchlorynu sodu. Maksymalne dopuszczalne stężenie chloru wolnego w kranach u konsumentów wynosi 0,3mg/l. W badanych próbkach poziom chloru wolnego nie przekraczał wartości 0,3 mg/l.

W jednej próbce wody, pobranej z kranu u konsumenta stwierdzono przekroczenie dopuszczalnej wartości azotanów wynoszące: 50,39 mg/l. Dopuszczalna wartość wynosi 50 mg/l. Przyczyną były okresowe zakłócenia w procesie uzdatniania, w związku z czym zarządca wodociągu podjął działania naprawcze. Ponadto pobrano kontrolne próbki wody do badań, w których nie stwierdzono przekroczenia stężenia azotanów. W okresie objętym oceną nie było żadnych zgłoszeń dotyczących niepożądanych reakcji związanych ze spożywaniem wody z przedmiotowego wodociągu.

Otrzymują:

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

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Kluczborku
mgr Małgorzata Zabierowska