



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 05.10.2022 r.

HK.90820.2.15.2022.AW-S

OKRESOWA OCENA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI Z WODOCIĄGU SIECIOWEGO KRZYWIZNA za III kwartał 2022 r.

(miejscowości w strefie zaopatrzenia wodociągu: Krzywizna, Biadacz, Smardy Górne, Smardy Dolne, Bąków, Łowkowice, Maciejów, Kujakowice Górne, Kujakowice Dolne, Gotartów, Unieszów, Pakoszów, Kobyla Góra)

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 zmianami.),
- 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 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 jakości wody przez administratora wodociągu – Wodociągi i Kanalizacja „HYDROKOM” Sp. z o.o. w Kluczborku, ul. Kołłątaja 7, informuje, że **jakość wody w badanym zakresie z wodociągu w Krzywiznie w III kwartale 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 przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kluczborku monitoringu jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi pobrano 2 próbki do badań fizykochemicznych i 7 próbek do badań mikrobiologicznych. Administrator wodociągu pobrał 6 próbek do badań fizykochemicznych i 13 próbek do badań mikrobiologicznych, w tym także próbki wody surowej. Zakres badań obejmował parametry: *azotany, chlor wolny, chloroform, chloramina, bromodichlorometan, mętność, barwa, zapach, smak, odczyn, przewodność właściwa, azotany, mangan, żelazo, bakterie grupy coli, bakterie Escherichia coli, enterokoki, ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C.*

W sierpniu w badanych próbkach wody stwierdzono przekroczenie parametrów mikrobiologicznych, w związku z czym w dniu 27.08.2022 r. została wydana decyzja o braku przydatności wody do spożycia. Po przeprowadzonych działaniach naprawczych przez zarządcę wodociągu oraz kontrolnych badaniach próbek wody, w dniu 31.08.2022 r. stwierdzono, że jakość wody z wodociągu sieciowego w Krzywiznie spełnia wymagania w/w rozporządzenia, a woda jest przydatna do spożycia przez ludzi. Woda z wodociągu w Krzywiznie jest poddawana 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 w kranach u odbiorców nie przekraczał dopuszczalnego stężenia.

Otrzymują:

1. Burmistrz Miasta Kluczborka
2. Wodociągi i Kanalizacja „HYDROKOM” Sp. z o.o. 46-203 Kluczbork, ul. Kołłątaja 7
3. Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Oleśnie
4. aa.

niepodległa

POLSKA
STULECIE ODZYSKANIA
NIEPODLEGŁOŚCI