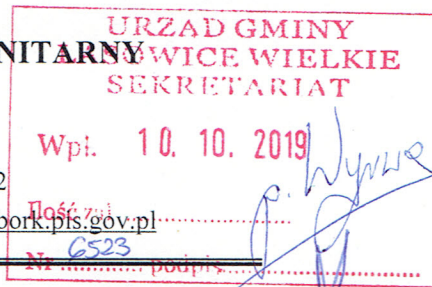




PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W KLUCZBORKU

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 http://pssekluczbork.pis.gov.pl



Kluczbork, 08.10.2019 r.

HK.43260.4.6.2019.JZ

**OKRESOWA OCENA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ
LUDZI Z WODOCIĄGU SIECIOWEGO CHOCIANOWICE
za okres od stycznia do września 2019 r.**

(miejscowości w strefie zaopatrzenia: Chocianowice, Ciarka, Lasowice Wielkie, Lasowice Małe,
Gronowice, Jasienie, Laskowice, Wędrynia, Trzebiszyn, Oś, Szumirad, Chudoba, Tuły)

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 2019 r., poz. 59),
- 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 2019 r., poz. 1437 z późn. zm.),
- § 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 w ramach wewnętrznej kontroli prowadzonej przez administratora wodociągu – Wodociągi i Kanalizacja „HYDROKOM” Sp. z o.o. w Kluczborku, ul. Kółłątaja 7 informuje, że jakość wody w badanym zakresie **wodociągu sieciowego w Chocianowicach w okresie od stycznia do września 2019 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 10 próbek do badań fizykochemicznych i 13 do badań mikrobiologicznych. W ramach wewnętrznej kontroli jakości wody administrator wodociągu pobrał 7 próbek do badań fizykochemicznych i 10 – do bakteriologicznych. Zakres badań obejmował parametry: *mętność, barwa, zapach, smak, odczyn, przewodność elektryczną, azotany, mangan, żelazo, ołów, arsen, kadm, nikiel, cyjanki, chrom, utleniałość, miedź, rtęć, antymon, selen, fluorki, sól, benzen, sumę THM, bezno(a)piren, WWA, wybrane pestycydy chloroorganiczne, sumę pestycydów, bor, epichlorohydrynę, akryloamid, chlorek winylu, magnez, srebro, siarczany, glin, bakterie grupy coli, bakterie Escherichia coli, enterokoki, ogólną liczbę mikroorganizmów w temp. 22^oC.*

W okresie objętym oceną nie stwierdzono przekroczeń dopuszczalnych stężeń badanych parametrów fizykochemicznych i mikrobiologicznych.

z up. Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Kluczborku
Z-ca Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Kluczborku
mgr inż. **Teresa Maras**

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Lasowice Wielkie
2. Wodociągi i Kanalizacja „HYDROKOM” Sp. z o.o. 46-203 Kluczbork, ul. Kółłątaja 7
3. aa.

niepodlega

