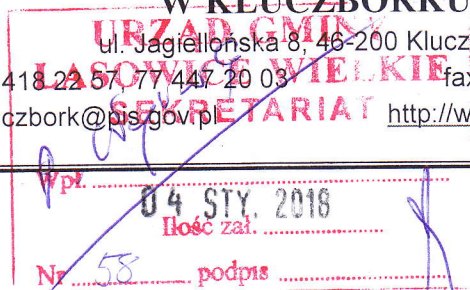




PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W KLUCZBORKU

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://www.pssekluczbork.pis.gov.pl



HK.43260.4.8.2017.JZ

Kluczbork, 29.12.2017 r.

OKRESOWA OCENA JAKOŚCI WODY DLA STREFY ZAOPATRZENIA WODOCIĄGU SIECIOWEGO CHOCIANOWICE za okres od kwietnia do grudnia 2017 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 2017 r., poz. 1261),
- 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 2017 r., poz. 328 z późn. zm.),
- § 19 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 r. poz. 1989),

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kluczborku

na podstawie sprawozdań z badań laboratoryjnych próbek wody, pobranych w ramach prowadzonego monitoringu jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody, prowadzonej przez administratora wodociągu – Wodociągi i Kanalizację „HYDROKOM” Sp. z o.o. w Kluczborku, ul. Kollątaja 7, informuje, że jakość wody z **wodociągu sieciowego w Chocianowicach**

w okresie od kwietnia do grudnia 2017 r. spełniała wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 13.11. 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

W okresie od kwietnia do grudnia 2017 r. w ramach prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kluczborku monitoringu jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi pobrano 5 próbek do badań fizykochemicznych i 11 – do badań mikrobiologicznych. W ramach wewnętrznej kontroli jakości wody administrator wodociągu pobrał 3 próbki do badań fizykochemicznych i 3 – do bakteriologicznych. Zakres badań obejmował parametry: *mętność, barwa, zapach, smak, odczyn, przewodność elektryczną, amoniak, azotany, azotyny, twardość ogólną, chlorki, mangan, żelazo, glin siarczany, utleniałość, ołów, kadm, rtęć, chrom, miedź, nikiel, arsen, antymon, selen, fluorki, cyjanki, sól, wapń, magnez, benzen, benzo(a)piren, WWA, sumę pestycydów, wybrane pestycydy, 1,2-dichloroetan, sumę tetrachloroetenu i trichloroetenu, bor, chlorek winylu, akryloamid, epichlorohydrynę, bakterie grupy coli, bakterie Escherichia coli, enterokoki, ogólną liczbę mikroorganizmów w temp. 22^oC.* Administrator wodociągu wykonał również badania substancji promieniotwórczych w ramach wstępnego monitoringu wody.

Po dokonaniu analizy sprawozdań z badań wody wykonanych w okresie od kwietnia do grudnia 2017 r. stwierdzono, że w zakresie badanych parametrów woda dostarczana konsumentom zamieszkałym w strefie zaopatrzenia wodociągu sieciowego w Chocianowicach spełniała wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. (Dz.U. z 2015 r., poz. 1989).

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Kluczborku
mgr Małgorzata Zabierowska

Otrzymują:

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