

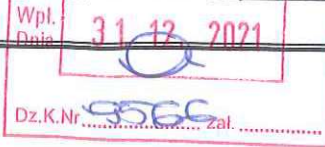


PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W KLUCZBORKU

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>



Kluczbork, dnia 29.12.2021 r.

HK.90820.10.15.2021.AW-S

OKRESOWA OCENA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI Z WODOCIĄGU SIECIOWEGO DOBIERCICE za II półrocze 2021 r.

(miejscowości w strefie zaopatrzenia wodociągu: Dobiercice, Pszczonki, Sarnów, Chudoba, Paruszowice, Gosław, Nasale, Pogorzalka, Sierosławice, Roszkowice, Wojsławice, Borek,)

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),
- § 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 jakości wody przez Powiatową Stację Sanitarно-Epidemiologiczną w Kluczborku oraz w ramach wewnętrznej kontroli przez administratora wodociągu – Wodociągi i Kanalizacja „HYDROKOM” Sp. z o.o. w Kluczborku, ul. Kołłątaja 7 informuje, że **jakość wody z wodociągu w Dobiercicach w II półroczu 2021 r. w badanym zakresie 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 pobrano 6 próbek do badań fizykochemicznych i 14 do badań mikrobiologicznych. W ramach wewnętrznej kontroli jakości wody administrator pobrał 9 próbek do badań fizykochemicznych i 10 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, utlenialność, 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.*

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Kluczborku
mgr Małgorzata Zabierowska

Otrzymują:

Urząd Miejski w Byczynie

Referat ds. Wodociągów i Kanalizacji „HYDROKOM” Sp. z o.o. 46-203 Kluczbork, ul. Kołłątaja 7

Wpł.
Dnia 03.01.2022

Dz.K., Nr 52-140400003-04-2022-14

niepodlega