



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W BRZEGU

ul. Armii Krajowej 22, 49-300 Brzeg

sekr. tel. 77 444 18 50, fax 77 444 18 40

e-mail: psse.brzeg@pis.gov.pl

<http://pssebrzeg.pol.pl>

Brzeg, dnia 16 STY. 2020

HK.43260.7.1.2020.AB

Okresowa ocena jakości wody dla wodociągu Gnojna za 2019 r.

(miejscowości na terenie powiatu brzeskiego w strefie zaopatrzenia wodociągu: Bąków, Gałączyce, Gierów, Gnojna, Jeszkotle, Kolnica, Lipowa, Lubcz, Mikołajowa, Młodoszowice, Przylesie Dolne, Wierzba, Wierzbnik, Polana, Wojsław, Zielonkowie, Wójtowice, Jędrzejów, Starowice Dolne, Sulisław, Żarów, Gola Grodkowska, Tarnów Grodkowski – wyłącznie budynek nr 46d)

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.) oraz § 22 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 Brzegu

na podstawie sprawozdań z badań próbek wody, pobranych z wodociągu Gnojna, w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego oraz sprawozdań z badań próbek wody, przedstawionych przez Grodkowskie Wodociągi i Kanalizację Spółka z o.o., Tarnów Grodkowski 46 d, 49-200 Grodków, pobranych w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody

stwierdza przydatność wody do spożycia przez ludzi w 2019 r. uzasadnienie

W 2019 r. z wodociągu Gnojna pobrano w ramach nadzoru sanitarnego 12 próbek wody do badań mikrobiologicznych i fizykochemicznych, natomiast w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody 9 próbek wody do badań mikrobiologicznych i 5 próbek wody do badań fizykochemicznych.

W 1 próbce wody pobranej do badań laboratoryjnych, w ramach nadzoru sanitarnego z sieci wodociągu publicznego Gnojna stwierdzono obecność bakterii grupy coli w 100 ml wody w ilości: 1 jtk (granice przedziału ufności dolna 0 górna 8) oraz w 1 próbce wody pobranej z sieci wodociągu publicznego Gnojna stwierdzono obecność bakterii grupy coli i Escherichia coli w 100 ml wody w ilości: 1 jtk (granice przedziału ufności dolna 0 górna 8). Badania kontrolne wykonane w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody nie wykazały obecności bakterii.

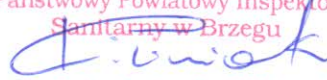
Stwierdzone przekroczenia ww. parametrów miały charakter incydentalny. Nie stwierdzono występowania stałych, utrzymujących się długotrwale przekroczeń żadnego z badanych parametrów.

Po dokonaniu analizy sprawozdań z badań wody wykonanych w 2019 r., stwierdzono, że jakość wody w wodociągu Gnojna, w zakresie wykonanych parametrów z grupy A i z grupy B odpowiadała wymaganiom określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

Otrzymuje:

1. Burmistrz Grodkowa (ePUAP)
ul. Warszawska 29, 49-200 Grodków
2. a/a.

Sprawę prowadzi: Agnieszka Basińska, Oddział Higieny Komunalnej, tel. 77 444 18 37

Państwowy Powiatowy Inspektor
Sanitarny w Brzegu

mgr inż. Agnieszka Kilimiak


niepodległa

POLSKA
STUŁOGIA ODZYŻWIENIA
NIEPODLEGŁOŚCI