



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W BRZEGU

ul. Armii Krajowej 22, 49-300 Brzeg
sekr. tel. 77 444 18 50, fax 77 444 18 40

Brzeg, dnia 08 STY. 2019

HK.43260.7.1.2019.AB

Okresowa ocena jakości wody dla wodociągu Gnojna za 2018 r.

(miejscowości na terenie powiatu brzeskiego w strefie zaopatrzenia wodociągu: Bąków, Gałązczyce, Gierów, Gnojna, Jeszkotle, Kolnica, Lipowa, Lubcz, Mikołajowa, Młodoszowice, Przylesie Dolne, Wierzbna, Wierzbnik, Polana, Wojstów, Zielonkowice, 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 2017 r. poz. 1261 z późn. zm.), 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 2018 r. poz. 1152 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 2018 r. uzasadnienie

W 2018 r. z wodociągu Gnojna pobrano w ramach nadzoru sanitarnego 12 próbek wody do badań mikrobiologicznych i fizykochemicznych, natomiast w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody 7 próbek wody do badań mikrobiologicznych i 6 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). Badanie kontrolne wykonane w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody nie wykazało obecności bakterii.

W 1 próbce wody pobranej do badań laboratoryjnych, w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody ze SUW w Gnojnej – woda uzdatniona stwierdzono ponadnormatywną zawartość manganu. Badanie kontrolne wykonane przez zarządcę wodociągu, w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody nie wykazało przekroczeń ww. parametru.

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 2018 r., stwierdzono, że jakość wody w wodociągu Gnojna, w zakresie wykonanych parametrów z grupy A i z grupy B

niepodlega

POISKA
STULCIE ODZYKANIA
NIEPODLEGŁOŚCI

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).

Państwowy Powiatowy Inspektor
Sanitarny w Brzegu

mgr inż. Agnieszka Kilimiak

Otrzymuje:

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

Otrzymuje do wiadomości:

1. Grodkowskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o.
Tarnów Grodkowski 46 d, 49-200 Grodków
2. a/a

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

mgr B

niepodlega

POISKA
STULECIE ODZYWIENIA
NIEPODLEGŁOŚCI