



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W BRZEGU

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

HK.43260.7.10.2018.AB

Brzeg, dnia 31 PAŹ 2018

Ocena jakości wody – wodociąg Gnojna

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 i 4 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) oraz §21 ust. 1, §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

po zapoznaniu się z przedstawionym przez Grodkowskie Wodociągi i Kanalizację Sp. z o.o. Tarnów Grodkowski 46 d, 49-200 Grodków sprawozdaniem z badań próbki wody, pobranej w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody w dniu 17.10.2018 r. z sieci wodociągu publicznego Gnojna w punkcie:

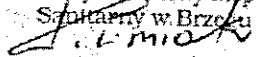
- Tarnów Grodkowski 46 d (sprawozdanie z badań nr SB/104976/10/2018 z dnia 22.10.2018r.)

stwierdza
przydatność wody do spożycia przez ludzi w zakresie zbadanych parametrów
uzasadnienie

Jakość wody pobranej do badań laboratoryjnych w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody z ww. punktu zlokalizowanego na sieci wodociągu publicznego Gnojna w zakresie wykonanych parametrów z grupy A pkt. I oraz manganu i żelaza odpowiada wymogom 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. Grodkowskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o.
Tarnów Grodkowski 46 d, 49-200 Grodków
2. Urząd Miejski w Grodkowie (ePUAP)
ul. Warszawska 29, 49-200 Grodków
3. a/a

Państwowy Powiatowy Inspektor
Sanitarny w Brzegu

mgr inż. Agnieszka Kilimiak

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



niepodległa

PODZIAŁ
WYKONANIE
INFORMACJE