



**PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W BRZEGU**

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

Urząd Miejski w Grodkowie
Wniośno dnia:
2017-06-05
Załącznik: 9743/11
Podpis: [Signature]

Brzeg, dnia 01 LZE. 2017

HK.43260.7.5.2017.AB

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 2015 r. poz. 1412 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 2017r. poz. 328) oraz przepisów 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 Brzegu

po zapoznaniu się ze sprawozdaniami z badań próbek wody pobranych w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego w dniu 16.05.2017 r. ze SUW w Gnojnej – woda uzdatniona (sprawozdanie z badań próbki wody nr 470/W/N/OL/17 z dnia 22.05.2017 r.) oraz z sieci wodociągu publicznego Gnojna w punktach:

- Wierzbnik nr 65 - Przedszkole (sprawozdanie z badań próbki wody nr 469/W/N/OL/17 z dnia 19.05.2017 r.),
- Sulisław nr 3 – budynek mieszkalny – kran za wodomierzem (sprawozdanie z badań próbki wody nr 471/W/N/OL/17 z dnia 19.05.2017 r.)
- Gierów nr 27 – budynek mieszkalny – kran za wodomierzem (sprawozdanie z badań próbki wody nr 480/W/N/OL/17 z dnia 19.05.2017 r.),
- Starowice Dolne nr 8 – budynek mieszkalny (sprawozdanie z badań próbki wody nr 481/W/N/OL/17 z dnia 19.05.2017 r.),

stwierdza

przydatność wody do spożycia przez ludzi w zakresie zbadanych parametrów

uzasadnienie

Jakość wody pobranej do badań laboratoryjnych w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego ze SUW w Gnojnej – woda uzdatniona w zakresie wykonanych parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych w ramach monitoringu kontrolnego oraz manganu, a także z w/w punktów zlokalizowanych na sieci wodociągu publicznego Gnojna w zakresie wykonanych parametrów mikrobiologicznych w ramach monitoringu kontrolnego oraz manganu odpowiada wymogom określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015r. poz.1989).