



## Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pisz

12-200 Pisz, ul. Warszawska 5  
tel. 87 423-23-78, tel./fax. 87 423-27-80  
e-mail: [psse.pisz@sanepid.olsztyn.pl](mailto:psse.pisz@sanepid.olsztyn.pl)

HK. 4020.3.28.2020

30.07.2020 r.

### Ocena jakości wody

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pisz na podstawie art. 4 ust 1 pkt 3 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. 2019 poz. 59 z późn.zm.), art. 12 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. 2019 r. poz.1437 z późn. zm.), § 21 ust.1 pkt 3 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 poz. 2294)

stwierdza

**warunkową przydatność wody do spożycia z wodociągu publicznego Orzysz gm. Orzysz, powiat piski**, który zaopatruje 7452 mieszkańców miejscowości: Cierpięty, Góra, Grądy Podmiejskie, Grzegorze, Mikosze, Nowe Guty, Okartowo, Okartowo-Przystanek, Okartowo-Tartak, Orzysz, Szwejkówko, Wężewo, Wierzby.

### Uzasadnienie

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pisz sprawując nadzór sanitarny nad jakością wody do spożycia, przeprowadził kontrolę w wodociągu publicznym Orzysz i pobrał próby wody do badań. W oparciu o sprawozdania z badań nr LBŚiŻ.4051.2.212.2020 z dnia 27.07.2020 r. próbek wody pobranych w dniu 22.07.2020 r., w ramach urzędowej kontroli jakości wody w zakresie jonu amonowego oraz parametrów mikrobiologicznych załącznika 1A i 1C cytowanego rozporządzenia, PPIS w Pisz stwierdził spełnienie wymagań w zakresie parametrów mikrobiologicznych oraz **przekroczenie jonu amonowego** w zakresie parametrów fizykochemicznych i orzekł jak na wstępie.

*Ocena niniejsza jest ważna do czasu przeprowadzenia następnych badań wody z tego wodociągu.*

Otrzymują:

1. Urząd Miejski w Orzyszu ePUAP
2. ZUK Spółka Gminy w Orzyszu Sp. z o. o. e-mail
3. a/a

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
Inspektor Sanitarny  
w Pisz  
Andrzej Raszczyk

Sporządziła Agata Olencka asystent HK 30.07.2020 r.