



**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Rzeszowie**

35-040 Rzeszów, ul. Jarosława Dąbrowskiego 79a
tel.17-854-19-10;36;69 wew. 115, faks wew.110
poczta elektroniczna: psse.rzeszow@pis.gov.pl

P. Wronka



Rzeszów, 26.09.2018 r.

znak sprawy: **PSK.443.4.17.2018**

DECYZJA

Na podstawie:

- 1) art. 104 § 1, art. 107 ustawy z dnia 14.06.1960 r. - Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 ze zm.),
 - 2) art. 2 punkt 18, art. 12 ust. 1 i 4 ustawy z dnia 7.06.2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2017 r., poz. 328, ze zm.),
 - 3) § 20 ust. 1 pkt 10, § 21 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7.12.2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294), po zapoznaniu się z wynikiem badania próbek wody pobranych w dniu 12.09.2018 r. z wodociągu NIECHOBRZ w punktach poboru:
 1. Szkoła Podstawowa, Niechobrz 679,
 2. SUW Niechobrz,
- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rzeszowie

stwierdza

że woda z wodociągu **NIECHOBRZ** jest **przydatna** do spożycia przez ludzi.

UZASADNIENIE

W dniu 12.09.2018 r. w ramach prowadzonego bieżącego nadzoru sanitarnego nad jakością wody przeznaczonej do spożycia, pobrano do badania laboratoryjnego próbki wody pochodzące z wodociągu Niechobrz w punktach poboru:

1. Szkoła Podstawowa, Niechobrz 679 – nr próbki HK/N-900/18
2. SUW Niechobrz - nr próbki HK/N-901/18.

Na podstawie wyników przeprowadzonych badań laboratoryjnych (sprawozdanie z badań Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Rzeszowie nr OLR.LHK.9052.1.499.2018, z dnia 17.09.2018 r., wpłynęło w dniu 25.09.2018 r.), nie stwierdzono przekroczeń wartości parametrów mikrobiologicznych określonych w załączniku nr 1 część A Tabela l.p. 1 i 2, oraz części C Tabela 1 l.p. 1 i 2, fizykochemicznych oraz organoleptycznych określonych w załączniku nr 1 część C Tabela 2 l.p. 3,5, 6, 8, 9, 11, 14,15 cyt. powyżej rozporządzenia.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.