



Rzeszów, 09.12.2020 r.

**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

znak sprawy: **PSK.443.3.36.2020**



DECYZJA

Na podstawie:

- 1) art. 104 § 1, art. 107 ustawy z dnia 14.06.1960 r. - Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 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 2018 r., poz. 1152 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 wynikami badań próbek wody pobranych w dniu 19.10.2020 r. z wodociągu LUTORYŻ w punkcie poboru:

1. SUW Lutoryż.

- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rzeszowie

s t w i e r d z a

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

UZASADNIENIE

W dniu 19.10.2020 r. w ramach prowadzonego bieżącego nadzoru sanitarnego nad jakością wody przeznaczonej do spożycia, pobrano do badania laboratoryjnego próbki wody pochodzące z wodociągu Lutoryż w punkcie poboru:

1. SUW Lutoryż - nr próbki HK/R/N-800/20.

W dniu 19.10.2020 r. w ramach prowadzonego bieżącego nadzoru sanitarnego nad jakością wody przeznaczonej do spożycia, pobrano do badania laboratoryjnego próbki wody pochodzące z wodociągu Lutoryż w punkcie poboru: SUW Lutoryż - nr próbki HK/R/N-800/20.

Na podstawie wyników przeprowadzonych badań laboratoryjnych (sprawozdanie z badań Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Rzeszowie nr OLR.LHK.9052.1.498.2020, z dnia 28.10.2020 r., wpłynęło w dniu 30.11.2020 r., nie stwierdzono przekroczeń wartości parametrów mikrobiologicznych, fizykochemicznych i organoleptycznych określonych w załączniku nr 1 cyt. powyżej rozporządzenia.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.