



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W WYSOKIEM MAZOWIECKIEM

18-200 Wysokie Mazowieckie, ul. 1 Maja 9, tel. sekr. (86) 275 25 85, (86) 275 25 91; fax. (86) 275 25 85,
e-mail: pssewysmaz@wp.pl lub psse.wysokiemaz@pis.gov.pl, internet : psse-wysmaz.pbip.pl

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
w Wysokiem Mazowieckiem
18-200 Wysokie Mazowieckie, ul. 1 Maja 9
tel./fax (86) 275 25 85, 275 25 91

URZĄD GMINY SOKOŁY
SEKRETARIAT

HK.9020.64.2021

WYCIĄGŁO 16 LIP. 2021

DK.4602.2021

ilość załączników:
nr dz. podpis

Wysokie Mazowieckie, 2021.06.15.

Spółdzielnia Kółek Rolniczych
ul. Kolejowa 31
18 – 218 Sokoły

9. Tomaszewska
2021.07.16
[Signature]

Ocena o jakości wody nr 90/2021

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wysokiem Mazowieckiem na podstawie wykonanych badań **mikrobiologicznych**, **fizykochemicznych** i **organoleptycznych** próbek wody z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w wodę – **Sokoły**:

- woda podawana do sieci z zaworu czerpalnego na wyjściu z hydroforni SUW Sokoły, pobrana do badania dnia 15.06.2021r. (sprawozdania z badań próbki wody nr M.9051.646.2021; F.9051.438.2021; F.9051.438.2021.1 - kontrola wewnętrzna); **uznaje, że ww. woda przeznaczona do spożycia przez ludzi w zakresie wykonanych badań odpowiada warunkom mikrobiologicznym, fizykochemicznym i organoleptycznym** określonym w załączniku nr 1A i 1C, w związku z załącznikiem nr 2, parametry grupy A do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz.2294) pod względem mikrobiologicznym, fizykochemicznym i organoleptycznym, w związku z czym na podstawie § 21 ust.1 pkt.1 ww. rozporządzenia **stwierdza przydatność wody do spożycia.**

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Wysokiem Mazowieckiem
[Signature]
lek. med. *Ana* Grzeszczuk

W załączeniu :

Sprawozdanie z badań wody :
M.9051.646.2021 z dnia 21.06.2021r.
F.9051.438.2021 z dnia 22.06.2021r.
F.9051.438.2021.1 z dnia 22.06.2021r.

Do wiadomości :

Wójt Gminy Sokoły

wiepodlega