



POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
W KOLNIE

18-500 Kolno, ul. Wojska Polskiego 4
Tel/fax.(86) 2783191,(86) 2781989,
e-mail: pssekolno@wsse.bialystok.pl

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W KOLNIE



RPW/7342/2022 P
Data: 2022-07-05

HK.9020.92.2022

URZĄD GMINY KOLNO
WPLYNEŁO
BIURO OBSŁUGI INTERESANTA

dnia 2022-07-05

nr rej.
ilość załączników.....
podpis..... *Szczęch Martyna*

Kolno, dnia 2022-07-04

Dekretacja zgodna z dekreacją
elektroniczną dokonana przez
Kierownika Referatu w systemie EOD
w dniu 2022-07-05 podpis.....

Wójt Gminy Kolno

18-500 Kolno

ul. Wojska Polskiego 20

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kolnie działając na podstawie art. 12 ust.1 i art. 13 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2020 r., poz. 2028) w związku z § 21 ust.1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294) po przeprowadzeniu badań laboratoryjnych wody pobranej w ramach kontroli urzędowej dnia 2022-06-08 z **Wodociągu w Zabielu**, gm. Kolno i biorąc pod uwagę ich wyniki sprawozdanie Nr: M.9051.772.2022 z dnia 2022-06-14, F.9051.452.2022, F.9051.452.2022.1 z dnia 2022-06-10 za laboratorium PSSE w Łomży

stwierdza przydatność wody do spożycia

gdyż woda spełnia wymagania określone w załącznikach nr 1 i 4 do rozporządzenia.

Orzeczenie niniejsze jest obowiązujące do czasu przeprowadzenia następnego badania laboratoryjnego próbek wody z tego urzędu.

W załączeniu dla adresata:

1. Kserokopie sprawozdań z badań wody Nr: M.9051.772.2022 z dnia 2022-06-14, F.9051.452.2022, F.9051.452.2022.1 z dnia 2022-06-10 za laboratorium PSSE w Łomży

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a.

Dekretacja zgodna z dekreacją
elektroniczną dokonana przez
Wójta Gminy w systemie EOD
w dniu 05 LIP 2022 podpis.....

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY w KOLNIE
lek. med. Urszula Teresa Gołębiewska
SPECJALISTA EPIDEMIOLOGII
SPECJALISTA ZDROWIA PUBLICZNEGO