



POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA  
W KOLNIE

18-500 Kolno, ul. Wojska Polskiego 4  
Tel/fax.(86) 2783191,(86) 2781989,  
e-mail: psse.kolno@sanepid.gov.pl

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
W KOLNIE



RPW/11490/2022 P  
Data: 2022-10-26

Kolno, dnia 2022-10-26

HK.9020.180.2022

URZĄD POWIATOWY  
W KOLNIE  
BIURO OBSŁUGI PUBLICZNEJ

dnia 2022 -10- 26

nr rej. ....  
ilość załączników .....

podpis..... *Suzanna Koftyńska*

GK W

Wójt Gminy Kolno

18-500 Kolno

ul. Wojska Polskiego 20

Dekretacja zgodna z dekretem  
elektroniczną dokonana przez  
Kierownika Referatu w systemie EOD  
w dniu 2022-10-27 podpis..... *[Signature]*

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 z późn. zm.) 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 wewnętrznej dnia 2022-08-30 z **Wodociągu w Zabelu** i biorąc pod uwagę ich wyniki sprawozdanie Nr: 389564/22/SOK z dnia 2022-10-21 z laboratorium J.S. Hamilton Poland S.A. w Gdyni.

**stwierdza przydatność wody do spożycia**

gdyż woda spełnia wymagania określone w załączniku nr 4 część A i B rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Zgodne z § 15 ust. 2 pomiar stężenia trytu oraz izotopów promieniotwórczych radu: Ra-226 i Ra-228 należy dokonać po 5 latach.

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a.

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY W KOLNIE

*[Signature]*  
lek. med. Urszula Teresa Gołębiewska  
SPECJALISTA EPIDEMIOLOGII  
SPECJALISTA ZDROWIA PUBLICZNEGO

Dekretacja zgodna z dekretem  
elektroniczną dokonana przez  
Wójta Gminy w systemie EOD

w dniu 2022-10-27 podpis..... *Suzanna Koftyńska*

27. PAŹ. 2022