



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

Kolno, dnia 16.01.2025 r.

HK.046.2.2025

PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG KOMUNALNYCH  
Sp. z o.o. w KOLNIE  
**WPŁYNEŁO**

dn. 2025 -01- 23

Nr .....  
podpis ..... 56

- **Burmistrz Miasta Kolno**
- **Wójt Gminy Kolno**
- **Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych  
Spółka z o.o. w Kolnie**

**Ocena okresowa jakości wody przeznaczonej do spożycia  
przez ludzi z Wodociągu w Kolnie za 2024 r.**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kolnie działając na podstawie art. 12 ust.1 i art. 13 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2024 r., poz. 757) w związku z § 22 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 roku 2024 z Wodociągu Kolno i biorąc pod uwagę ich wyniki

**stwierdza, że w 2024 r. woda z Wodociągu Kolno spełniała wymagania określone  
w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody  
przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294)**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kolnie monitorował jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w ramach nadzoru sanitarnego opartego na analizie otrzymanych sprawozdań z badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej oraz w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego w stałych, ustalonych punktach poboru zgodnie z zatwierdzonym rocznym harmonogramem poboru prób wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na rok 2024.

Częstotliwość i zakres badań obejmujący parametry mikrobiologiczne, fizykochemiczne i organoleptyczne prowadzony był zgodnie z obowiązującym Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Ogółem do badań jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w 2024 r. z Wodociągu Kolno pobrano:

- 9 próbki wody z monitoringu parametrów grupy A- kontrola wewnętrzna
- 1 próbka wody z monitoringu parametrów grupy A- kontrola urzędowa
- 2 próbki wody z monitoringu parametrów grupy B- kontrola wewnętrzna

Zakres badanych parametrów obejmował:

- I. monitoring parametrów grupy A (zgodnie z częścią A załącznika nr 2 ww. rozporządzenia):
- parametry mikrobiologiczne: Escherichia coli, bakterie grupy coli, ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22°C,
  - parametry fizykochemiczne i organoleptyczne: barwa, przewodność, stężenie jonów wodoru (pH), zapach, smak, mętność.

II. monitoring parametrów grupy B (zgodnie z częścią B załącznika nr 2 ww. rozporządzenia):

- parametry mikrobiologiczne: Escherichia coli, bakterie grupy coli, Enterokoki, ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22°C,
- parametry fizykochemiczne i organoleptyczne: barwa, mętność, smak, zapach, stężenie jonów wodoru (pH), przewodność elektryczna, antymon, arsen, azotany, azotyny, benzen, benzo(a)piren, bor, chrom, cyjanki, 1,2-dichloroetan, fluorki, kadm, miedź, nikiel, ołów, pestycydy, Σ pestycydów, rtęć, selen, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, Σ WWA, glin, jon amonu, chlorki, mangan, siarczany, sól, utlenialność, żelazo, magnez, twardość, akrylamid, chlorek winylu, epichlorohydryna.

Sprawozdania z badań wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej były systematycznie przekazywane do analizy Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Kolnie.

W zakresie wykonywanych badań jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi nie stwierdzono przekroczeń dopuszczalnych wartości, w związku z czym wodę oceniono jak powyżej.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kolnie  
Urszula Teresa Gołębiewska  
/podpis elektroniczny/

**Otrzymują:**

1. Burmistrz Miasta Kolno, 18-500 Kolno, ul. Wojska Polskiego 20
2. Wójt Gminy Kolno, 18-500 Kolno, ul. Wojska Polskiego 20
3. Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Spółka z o.o., 18-500 Kolno, ul. Kolejowa 4a
4. a/a.