



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Koninie

Konin, 3 marca 2026 r.

ON-HK.9020.117.2026

Sprawę Sylwia Szymańska
prowadzi: +48 63 220 99 08
 sylwia.szymanska@sanepid.gov.pl

Wg rozdzielnika

Dotyczy: jakości wody z wodociągu publicznego Wola Podłęzna

Bieżąca ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Wola Podłęzna

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2024 r. poz. 416), art. 12 ust. 1, ust. 4 i ust. 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2024 r. poz. 757) i § 21 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) – Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Koninie, po rozpatrzeniu sprawozdań z badań nr:

- W-133-136/2026 z 12.02.2026 r. wykonanych w ramach kontroli urzędowej w zakresie monitoringu parametrów grupy A poszerzonych o parametr enterokoki kałowe;
- W-195-200/2026 z 23.02.2026 r. wykonanych w ramach kontroli urzędowej w zakresie parametrów fizyko-chemicznych;
- SCR/1/7786/2022/RT z 22.11.2022 r. oraz SCR/1/7786/2022/RD z 12.01.2023 r. wykonane w ramach kontroli wewnętrznej przez Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Kramsku, w zakresie substancji promieniotwórczych

stwierdza w badanym zakresie przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Wola Podłęzna

Uzasadnienie

Wodociąg publiczny Wola Podłęzna zaopatruje zbiorowo w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi mieszkańców miejscowości: Anielew, Grąblin, Grąblinek, Izabelin, Morzysław Kolonia, Rudzica, Wola Podłęzna.

Wynik badania wody pobranej 09.02.2026 r. w ramach kontroli urzędowej z wodociągu publicznego Wola Podłęzna w zakresie monitoringu parametrów grupy A poszerzonych o parametr enterokoki kałowe (sprawozdanie z badań nr W-133-136/2026 z 12.02.2026 r. sporządzone przez Oddział Laboratoryjny Powiatowej Stacji Sanitarnej-Epidemiologicznej w Koninie), wykazało nieakceptowalny zapach w 4 punktach zgodności i przekroczoną mętność w 1 punkcie zgodności.

Zapach gnilny w wodzie pitnej, mimo braku przekroczeń mikrobiologicznych, może być spowodowany obecnością różnych substancji chemicznych, procesów biologicznych lub problemów technicznych, tj. m. in.

- rozkładem chemicznym lub biologicznym niewielkich ilości substancji organicznych (np. resztek roślin, liści);
- procesom rozkładu osadów występujących w starszych instalacjach w efekcie czego emitowany jest zapach;



**CHRONIMY ZDROWIE
Z MYŚLĄ O PRZYSZŁOŚCI**



Powiatowa Stacja Sanitarnej-Epidemiologicznej w Koninie
ul. Stanisława Staszica 16 | 62-500 Konin
tel. 632439052
Oddział Nadzoru | ul. Zygmunta Noskowskiego 4 | 62-510 Konin
tel. 632439051
sekretariat.psse.konin@sanepid.gov.pl
adres e-Doręczeń: AE: PL-82979-14657-FSUHE-30
BDO: 000134441

- długotrwałym zaleganiem wody w rurach, które może sprzyjać uwalnianiem gazów o nieprzyjemnym zapachu;
- reakcji niektórych materiałów instalacyjnych z wodą (np. stare rury żeliwne),
- obecnością w wodzie nawet niewielkich ilości żelaza i manganu, która może prowadzić do rozwoju bakterii żelazistych, które choć nieszkodliwe dla zdrowia, mogą generować zapachy;
- naturalnymi procesami takimi jak zmiana temperatury czy poziomu tlenu w źródle wody (studni);
- niepełną filtracją, w wyniku której woda może zawierać związki odpowiedzialne za zapach;
- niewłaściwym dozowaniem środków chemicznych w procesie dezynfekcji wody lub ich reakcja z wodą może powodować zmiany zapachu.

Mętność: stanowi wartościowy wskaźnik oceny jakości wody na różnych etapach jej uzdatniania i dystrybucji, przydatny zwłaszcza jako wskaźnik skuteczności procesów oczyszczania. W szczególności wysokie lub zmienne jej wartości mogą wskazywać na pogorszenie jakości wody ujmowanej lub sygnalizować nieprawidłowości w procesie uzdatniania wody albo w stanie technicznym systemu dystrybucji. Podwyższona mętność wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi bywa najczęściej traktowana jako problem dotyczący akceptowalności wody przez konsumentów, którzy zgłaszają zastrzeżenia co do wizualnie ocenianej jakości wody. Wzrost mętności wody nie stanowi bezpośredniego zagrożenia dla zdrowia ludzi.

Administrator wodociągu poinformował PPIS w Koninie o podjęciu działań naprawczych mających na celu przywrócenie jakości parametrów wody pitnej, do obowiązujących norm. Działania polegały na płukaniu sieci wodociągowej i przyłączy.

Ponowny pobór prób wody 19.02.2026 r. z Stacji Uzdatniania Wody w m. Wola Podłęzna oraz 5 punktów zgodności wykonanych w ramach kontroli urzędowej nie wykazał przekroczeń - sprawozdanie z badań Nr W-195-200/2026 z 23.02.2026 r. sporządzone przez Oddział Laboratoryjny Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Koninie.

Administrator wodociągu posiada wyniki badań substancji promieniotwórczych w wodzie surowej w zakresie parametrów określonych w załączniku nr 4 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (sprawozdanie Nr: SCR/1/7786/2022/RT z 22.11.2022 r. oraz SCR/1/7786/2022/RD z 12.01.2023 r. oba wykonane przez Zespół Laboratoriów Badawczych i Wzorcujących GIG Śląskie Centrum Radiometrii Środowiskowej w Katowicach), które potwierdzają brak przekroczeń wartości parametrycznych.

Analiza powyższych sprawozdań z badań wykazała, że woda w badanym zakresie spełnia wymagania określone w załącznikach nr 1 i 4 wyżej cytowanego rozporządzenia.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak na wstępie.

Zastępca Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Koninie
Roman Wojskunowicz

/dokument podpisany elektronicznie/

Otrzymują:

1. Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o. o. w Kramsku
AE:PL-77726-78313-FRUDE-28
2. Wójt Gminy Kramsk
AE:PL-86516-66332-WRRFG-23

