



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Koninie

Konin, 26 lutego 2026 r.

ON-HK.9020.104.2026

Sprawę prowadzi: Daria Stasikowska
+48 63 220 99 10
daria.stasikowska@sanepid.gov.pl

Adresaci wg rozdzielnika

Dotyczy: jakości wody z wodociągu publicznego Zaryń

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

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-5-S/2026 z 15.01.2026 r., W-97-S/2026 z 05.02.2026 r. wykonane w ramach kontroli wewnętrznej przez Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Wierzbinku, Wierzbinek 65, 62-619 Sadlno w zakresie monitoringu parametrów grupy A poszerzonych o parametr mangan, żelazo oraz enterokoki kałowe;
- W-7-S/2026 z 22.01.2026 r. wykonane w ramach kontroli wewnętrznej przez Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Wierzbinku, Wierzbinek 65, 62-619 Sadlno w zakresie parametrów mikrobiologicznych (liczba bakterii gr. coli, liczba bakterii Escherichia coli, liczba enterokoków kałowych) i chemicznych (mangan i żelazo);
- W-109-111-S/2026 z 06.02.2026 r. wykonane w ramach kontroli wewnętrznej przez Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Wierzbinku, Wierzbinek 65, 62-619 Sadlno w zakresie parametru zapach;
- BCR/1/5273/2017/RT z 02.08.2017 r. i SB/130163/10/2022 z 25.10.2022 r., wykonane w ramach kontroli wewnętrznej przez Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Wierzbinku, Wierzbinek 65, 62-619 Sadlno w zakresie substancji promieniotwórczych

stwierdza w badanym zakresie przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Zaryń.

Uzasadnienie

Wodociąg publiczny Zaryń zaopatruje w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi mieszkańców miejscowości: Zaryń, Zielonka, Mąkoszyn, Kazimierzewo, Dębowiec, Goczki, Sumin, Kryszkowice, Józefowo, Julianowo, Galczyce, Tomaszewo, Posada, Pamiętka, Zamość, Władysławowo, Synogać oraz czasowo mieszkańców miejscowości Wierzbinek, Boguszyce, Boguszyczki, Ziemięcín, Wandzinowo, Sadlno, Wojciechowo, Palmowo, Janowice, Tomisławice, Paradowo, Stanisławowo, Krzymowo, Walerianowo, Kwiatkowo.

Wyniki badań wody pobranej 12.01.2026 r. w ramach kontroli wewnętrznej z wodociągu publicznego Zaryń w zakresie monitoringu parametrów grupy A poszerzonego o parametr mangan, żelazo i enterokoki kałowe – sprawozdanie z badań Nr W-5-S/2026 z



**CHRONIMY ZDROWIE
Z MYŚLĄ O PRZYSZŁOŚCI**



Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna 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

15.01.2026 r., sporządzone przez Oddział Laboratoryjny PSSE w Koninie oraz w zakresie parametrów mikrobiologicznych (liczba bakterii gr. coli, liczba bakterii Escherichia coli, liczba enterokoków kałowych) i chemicznych (mangan i żelazo) – sprawozdanie z badań Nr W-7-S/2026 z 22.01.2026 r., sporządzone przez Oddział Laboratoryjny PSSE w Koninie, potwierdzają brak przekroczeń norm.

Niezależnie od powyższego pobór prób wody 02.02.2026 r. w ramach kontroli wewnętrznej z wodociągu publicznego Zaryń w zakresie monitoringu parametrów grupy A, poszerzonego o parametr mangan, żelazo i enterokoki kałowe - sprawozdanie z badań Nr W-97-S/2026 z 05.02.2026 r., sporządzone przez Oddział Laboratoryjny Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Koninie, wykazał nieakceptowalny zapach 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;
- 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.

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

Ponowny pobór prób wody 06.02.2026 r. z Stacji Uzdatniania Wody w m. Zaryń oraz 2 punktów zgodności wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej nie wykazał przekroczeń - sprawozdanie z badań Nr W-109-111-S/2026 z 06.02.2026 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 z badań Nr: BCR/1/5273/2017/RT z 02.08.2017 r., wykonane przez Zespół Laboratoriów Badawczych i Wzorcujących GIG Śląskie Centrum Radiometrii Środowiskowej w Katowicach i SB/130163/10/2022 z 25.10.2022 r., sporządzone przez Laboratorium SGS Polska Pracownia Środowiskowa, ul. Cieszyńska 52A, 43-200 Pszczyna), 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. Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Wierzbinku
AE:PL-58355-98422-DUUTF-28
2. Wójt Gminy Wierzbinek
AE:PL-10834-97079-GFJFT-21