

**PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY W KONINIE**

Oddział Nadzoru Sekcja Higieny Komunalnej  
tel. 632439052 | tel. 632464976, 632464967  
sekretariat.psse.konin@sanepid.gov.pl  
higiena.komunalna.psse.konin@sanepid.gov.pl  
www.gov.pl/web/psse-konin  
/PSSE-Konin/skrytka  
e-Doręczenia: AE: PL-82979-14657-FSHUE-30

ul. Stanisława Staszica 16  
62-500 Konin  
NIP 6651743952  
REGON 000778188-00024  
BDO: 000134441

ON-HK.9020.1.1419.2024

Konin, dnia – data zgodnie z podpisem

**OCENA OKRESOWA  
JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI  
Z WODOCIĄGU PUBLICZNEGO WIERZBINEK  
ZA ROK 2024**

Na podstawie § 22 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 w oparciu o:**

- sprawozdania z badań próbek wody pobranych w 2024 r. z wodociągu publicznego Wierzbinek w ramach kontroli urzędowej oraz wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. Wierzbinek 65, 62-619 Sadlno,
- sprawozdania z badań próbek wody pobranych w zakresie wstępnego monitoringu substancji promieniotwórczych w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. Wierzbinek 65, 62-619 Sadlno,
- analizy podejmowanych działań naprawczych,
- prowadzonego nadzoru nad jakością wody przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej, o którym mowa w § 20 wyżej cytowanego rozporządzenia

**informuje, że**

**jakość wody z wodociągu publicznego Wierzbinek**

- w okresie od **07.06.2024 r. do 13.06.2024 r.** w badanym zakresie odbiegała od wymagań określonych w załączniku nr 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w punkcie poboru Wierzbinek 88 z uwagi na przekroczoną liczbę bakterii grupy coli;
- w okresie od **10.06.2024 r do 13.06.2024 r.** w badanym zakresie odbiegała od wymagań określonych w załączniku nr 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w punkcie poboru Sadlno 7A z uwagi na przekroczoną liczbę bakterii grupy coli;
- w okresie od **12.11.2024 r. do 15.12.2024 r.** w badanym zakresie odbiegała od wymagań określonych w załączniku nr 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie

jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w punkcie poboru Ziemięcín 23 z uwagi na nieakceptowalny zapach;

- w okresie od 01.01.2024 r. do 06.06.2024 r., od 14.06.2024 r. do 11.11.2024 r. i od 16.12.2024 r. do 31.12.2024 r. w badanym zakresie spełniała wymagania określone w załączniku nr 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi;
- w okresie od 01.01.2024 r. do 31.12.2024 r. w badanym zakresie spełniała wymagania określone w załączniku nr 4 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Wodociąg publiczny Wierzbinek zaopatruje zbiorowo w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi mieszkańców miejscowości: Wierzbinek, Chlebowo, Boguszyce, Boguszycki, Ziemięcín, Wandzinowo, Sadlno, Wojciechowo, Palmowo, Janowice, Tomisławice, Paradowo, Stanisławowo, Krzymowo, Walerianowo, Kwiatkowo, Gaj, Sosnówka, Zakrzewek.

Badania jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi prowadzone były zgodnie z ustalonym na 2024r. harmonogramem poboru próbek wody w zakresie parametrów objętych monitoringiem grupy A i B w ramach:

- kontroli urzędowej, wg sprawozdań z badań Nr:
  - W-394/2024 z dnia 19.04.2024 r., W-631-634/2024 z dnia 12.06.2024 r., W-657-660/2024 z dnia 17.06.2024 r., W-1173-1176/2024 z dnia 14.10.2024 r. wykonanych przez Oddział Laboratoryjny Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Koninie;
  - N/1551/2024/LB-WiPF/PCH/ z dnia 29.04.2024 r. wykonane przez Laboratorium Badania Wody i Pomiarów Fizycznych Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Poznaniu;
  - D/3418/2024/LB-AS/PLC/ z dnia 16.08.2024 r., wykonane przez Laboratorium Aparatury Specjalnej Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Poznaniu.
- kontroli wewnętrznej, wg sprawozdań z badań Nr:
  - W-82-S/2024 z dnia 01.02.2024 r., W-142-S/2024 z dnia 01.03.2024 r., W-192-S/2024 z dnia 22.03.2024 r., W-296-S/2024 z dnia 10.05.2024 r., W-426-S/2024 z dnia 10.06.2024 r., W-562-S/2024 z dnia 26.07.2024 r., W-601-S/2024 z dnia 09.08.2024 r., W-735-S/2024 z dnia 25.09.2024 r., W-868-S/2024 z dnia 15.11.2024 r., W-897-S/2024 z dnia 21.11.2024 r., W-937-S/2024 z dnia 09.12.2024 r., wykonanych przez Oddział Laboratoryjny Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Koninie.

Sprawozdania z badań przekazywane były na bieżąco PPIS w Koninie.

Administrator wodociągu dysponował aktualnymi wynikami badań w zakresie wstępnego monitoringu substancji promieniotwórczych (Sprawozdanie z badań nr SB/130159/10/2022 z dnia 25.10.2022 r. sporządzone przez Laboratorium SGS Polska Pracownia Środowiskowa, ul. Cieszyńska 52A, 43-200 Pszczyna).

**Bakterie grupy coli:** występują w środowisku naturalnym, w tym w wodach powierzchniowych oraz w pozostających w zasięgu ich oddziaływania wodach podziemnych. Ich obecność w wodzie może wynikać z różnych źródeł zanieczyszczeń takich jak np. gleba, roślinność, ścieki. Obecność bakterii grupy coli przy jednoczesnym wykluczeniu obecności *Escherichia coli* oraz enterokoków kałowych nie wskazuje na zanieczyszczenie kałowe wody, jednak wykrycie tych bakterii powinno skutkować identyfikacją przyczyny zanieczyszczenia i przeprowadzeniem działań korygujących w celu utrzymania odpowiedniej jakości bakteriologicznej wody.

W związku z ww. przekroczeniem administrator wodociągu podejmował działania naprawcze polegające na intensywnym chlorowaniu oraz płukaniu sieci wodociągowej, co skutkowało doprowadzeniem jakości wody do obowiązujących wymagań.

**Nieakceptowalny zapach** w wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi jest wywołany obecnością różnych nierozpuszczalnych związków organicznych i nieorganicznych, które mogą być obecne w wodzie na skutek nieodpowiedniego uzdatniania lub unoszenia cząstek pochodzących z osadów instalacji wodociągowej. Jest to parametr wskaźnikowy, który nie wpływa szkodliwie na zdrowie człowieka, natomiast może wskazywać na nieprawidłowe zmiany w zakresie jakości wody.

Administrator w związku z nieakceptowalnym zapachem poinformował o podjęciu działań naprawczych polegających na zwiększonej częstotliwości płukania sieci wodociągowej co pozwoliło doprowadzić jakość wody w ww. zakresie do obowiązujących wymagań.

W omawianym okresie Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Koninie wydał 2 decyzje stwierdzające przydatność wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Mieszkańcy zaopatrywani byli w wodę bezpieczną dla zdrowia, wolną od mikroorganizmów chorobotwórczych w liczbie stanowiącej potencjalne zagrożenie dla zdrowia ludzkiego oraz wolną od substancji chemicznych w ilościach zagrażających zdrowiu. Woda przeznaczona do spożycia przez konsumentów nie stanowiła ryzyka dla ich zdrowia.

**Otrzymują:**

1. Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.  
Wierzbinek 65, 62-619 Sadlno
2. Wójt Gminy Wierzbinek  
ePUAP: /2v9moua83b/SkrytkaESP
3. a/a.  
MK.

**Potwierdzam zgodność kopii z dokumentem elektronicznym:**

Identyfikator dokumentu	2737dd1e7da94457b45096f395180350	
Nazwa dokumentu	Ocena OKRESOWA 2024 Wierzbinek.pdf	
Tytuł dokumentu	Ocena OKRESOWA 2024 Wierzbinek	
Skrót dokumentu	35ea4d3a87c5d9310ad14fbd2ac968a6c3ab3a95559f4ce6be6feb209e1e9789	
Wersja dokumentu	1.1	
Data dokumentu	2024-12-31	
Podpis	Podpisany przez	Zastępca PPIS w Koninie Roman Wojskunowicz
	Stanowisko podpisu	Roman Wojskunowicz (Zastępca Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego) ON w zastępstwie za Agnieszka Dybała-Kamińska (Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Koninie) PSSE w Koninie
	Data podpisu	2024-12-31
	Rodzaj certyfikatu	Podpis kwalifikowany
		EZD RP 21.1.18
Data wydruku	2025-01-16	
Autor wydruku	Kołacki Mateusz	