



Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Koninie

ON-HK.9020.1.552.2025

Konin, dnia 29 lipca 2025 r.

**OCENA OKRESOWA JAKOŚCI WODY
w wodociągu publicznym Sławsk, gm. Rzgów
za okres od 15.05.2025 r. do 27.07.2025 r.**

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 z wodociągu publicznego Sławsk, gm. Rzgów w ramach kontroli urzędowej jakości wody;
- sprawozdania z badań próbek wody pobranych w zakresie wstępnego monitoringu substancji promieniotwórczych w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez Zakład Usług Wodnych Sp. z o.o. w Koninie, ul. Nadbrzeżna 6a;
- analizę podejmowanych działań naprawczych;
- prowadzony nadzór nad jakością wody przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej, o którym mowa w § 20 wyżej cytowanego rozporządzenia

informuje, że

- **w okresie od 02.07.2025 r. do 09.07.2025 r. (8 dni) 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 jednym punkcie zgodności z uwagi na przekroczone parametry mętność i barwa;
- **w okresie od 15.05.2025 r. do 01.07.2025 r. i od 10.07.2025 r. do 27.07.2025 r. 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 15.05.2025 r. do 27.07.2025 r. 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 Sławsk zaopatruje zbiorowo w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi mieszkańców miejscowości: Sławsk, Rumin, Rzgów, Babia, Barłogi, Branno, Dąbrowica, Modła Rzgowska, Zastruże, Struga, Osieczka, Świątniki, Goździków, Błonnice, Witnica, Grabienice, Mądroszki, Zarzew, Zarzewek, Józefowo, Bożatki, Bobrowo, Kurów, Kowalewek i Śmieszne.

Zgodnie z harmonogramem w maju i czerwcu 2025 r. administrator wodociągu wykonał badania kontrolne – odpowiednio sprawozdanie z badań Nr 134/1-1/W/2025/5 i 135/1-1/W/2025/5 oba z dnia 13.05.2025 r. oraz sprawozdanie z badań Nr 65/1-1/W/2025/6 i 66/1-1/W/2025/6 oba z dnia 04.06.2025 r. wszystkie wykonane przez Laboratorium Weterynaryjne w Brudzewie, które nie wykazały przekroczeń.

W lipcu 2025 r. w ramach kontroli urzędowej pobrano próby wody w zakresie czterech monitoringów parametrów grupy A – sprawozdanie z badań Nr W-671-674/2025 z dnia 07.07.2025 r. wykonane przez Oddział Laboratoryjny Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Koninie, które wykazało przekroczone wartości parametrów mętność w ilości 2,0 NTU (przy zalecanym zakresie wartości do 1,0 NTU) oraz barwa w ilości 20 mg/l Pt (przy zalecanej wartości do 15 mg/l Pt).

W związku z powyższymi przekroczeniami administrator podejmował działania naprawcze polegające na płukaniu sieci wodociągowej. Ponowny pobór w dniu 10.07.2025 r. nie wykazał przekroczeń – sprawozdanie z badań Nr W-714-716/2025 z dnia 11.07.2025 r., wykonane przez OL PSSE w Koninie.

Mętność w wodzie wodociągowej 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.

Barwa - odmienna barwa wody przy braku przekroczeń innych parametrów nie stanowi zagrożenia zdrowotnego, wpływa jedynie na walory estetyczne i akceptowalność przez konsumentów. Użytkownicy oceniając jakość wody polegają na parametrach organoleptycznych, w szczególności na jej właściwościach optycznych. Woda dostarczana konsumentom, w której barwa przekracza zalecaną wartość 15 mg/l Pt może stwarzać problemy z akceptowalnością wody przez odbiorców z uwagi na jej żółte zabarwienie. Dla parametru barwa wartość parametryczna została określona jako akceptowalna przez konsumentów, bez nieprawidłowych zmian.

Administrator wodociągu posiada wyniki badań w zakresie wstępnego monitoringu substancji promieniotwórczych (sprawozdanie z badań Nr: P/0/12/2021/356/F/4, P/0/12/2021/356/F/5 oba z dnia 23.02.2022 r.; P/0/06/2023/756/F/1, P/0/06/2023/756/F/2 oba z dnia 20.07.2023 r.; wszystkie wykonane przez GBA Polska Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie).

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.

Zastępca Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Koninie
mgr Roman Wojskunowicz
/podpisano elektronicznie/

Otrzymują:

1. Zakład Usług Wodnych Sp. z o. o. w Koninie (poprzez e-Doręczenia: AE:PL-56015-76502-GACEW-20)
2. Wójt Gminy Rzgów (poprzez e-Doręczenia: AE:PL-55351-66990-TBIWH-27)
3. a/a

Sprawę prowadzi:

Sylwia Szymańska, tel.: 632209908

Potwierdzam zgodność kopii z dokumentem elektronicznym:

Identyfikator dokumentu	31055dfe812147da8976a924b6eae0a7	
Nazwa dokumentu	ON-HK.9020.1.552.2025 III. Ocena Sławsk.pdf	
Tytuł dokumentu	ON-HK.9020.1.552.2025 III. Ocena Sławsk	
Skrót dokumentu	b260a35d2187f716ed67ebc3c0198beaf31aa130e5771943dbb8ed2bb12dd07c	
Wersja dokumentu	1.4	
Data dokumentu	2025-07-24	
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	2025-07-29
	Rodzaj certyfikatu	Podpis kwalifikowany
		EZD RP 21.17.37
Data wydruku	2025-07-31	
Autor wydruku	Sylwia Szymańska (Asystent) ON-HK	