



**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Stalowej Woli
37-450 Stalowa Wola, ul. Niezłomnych 66**

PSK.9020.20.13.2023

Stalowa Wola, 29.12.2023 r.

**OCENA JAKOŚCI WODY
PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI**

dot. wodociągu dla gminy Radomyśl nad Sanem, ujęcie wody w Radomyślu nad Sanem
za okres 01.01.2023 r. – 29.12.2023 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Stalowej Woli, działając na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2023 r. poz. 338, z późn. zm.), art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2023 r. poz. 537, z późn. zm), § 22 ust. 1, ust. 2, ust. 3, ust. 4 pkt 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. poz. 2294), po analizie danych zawartych w protokołach pobrania próbek wody i sprawozdań z badań wody, prowadzonych w ramach nadzoru sanitarnego nad jakością wody z wodociągu dla gminy Radomyśl nad Sanem, ujęcie wody w Radomyślu nad Sanem oraz sprawozdań z badań wody, wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez Gminę Radomyśl nad Sanem, ul. Rynek Duży 7, 37-455 Radomyśl nad Sanem, przedstawionych w poniższej tabeli:

Data poboru	Punkt poboru próbki wody	Nr protokołu poboru próbki wody	Nr sprawozdania z badań wody	Laboratorium wykonujące badanie
23.02.2023 r.	Stacja Uzdatniania Wody w Radomyślu nad Sanem	-	SB/21896/02/2023 z dnia 28.02.2023 r.	SGS Polska Sp. z o.o. Laboratorium SGS Polska w Pszczynie, ul. Cieszyńska 52 A
			SB/21897/02/2023 z dnia 28.02.2023 r.	
21.04.2023 r.	Publiczna Szkoła Podstawowa Rzeczyca Długa 176	-	SB/48020/04/2023 z dnia 26.04.2023 r.	SGS Polska Sp. z o.o. Laboratorium SGS Polska w Pszczynie, ul. Cieszyńska 52 A
			SB/48021/04/2023 z dnia 26.04.2023 r.	
28.06.2023 r.	Publiczna Szkoła Podstawowa Wola Rzeczycka 254	-	SB/80764/07/2023 z dnia 04.07.2023 r.	SGS Polska Sp. z o.o. Laboratorium SGS Polska w Pszczynie, ul. Cieszyńska 52 A
07.07.2023 r.	Publiczna Szkoła Podstawowa Wola Rzeczycka 254	-	SB/83446/07/2023 z dnia 10.07.2023 r.	SGS Polska Sp. z o.o. Laboratorium SGS Polska w Pszczynie, ul. Cieszyńska 52 A
31.08.2023 r.	Dom Ludowy Żabno 199	-	SB/109038/09/2023 z dnia 07.09.2023 r.	SGS Polska Sp. z o.o. Laboratorium SGS Polska w Pszczynie, ul. Cieszyńska 52 A
08.09.2023 r.	Dom Ludowy Żabno 199	-	RAPORT Z BADAŃ WODY NR 437/2023	MZK Sp. z o.o. Laboratorium Badania Wody i Ścieków w Stalowej Woli, ul. Komunalna 1

18.09.2023 r.	Stacja Paliw RiA Rzeczyca Okrągła 116	PSK.9020.13.9.2023	POL/HK.9052.1.75.2023 z dnia 21.09.2023 r.	PSSE w Stalowej Woli, Oddział Laboratoryjny Pracownia Higieny Komunalnej, ul. Niezłomnych 66
	Stacja Uzdatniania Wody w Radomyślu nad Sanem		POL/HK.9052.1.77.2023 z dnia 21.09.2023 r.	
	Publiczna Szkoła Podstawowa Wola Rzeczycka 254		POL/HK.9052.1.76.2023 z dnia 21.09.2023 r.	WSSE w Rzeszowie Dział Laboratoryjny Laboratorium Higieny Komunalnej, ul. Wierzbowa 16
			DL.LHK.9052.713.2023 z dnia 25.09.2023 r.	
13.10.2023 r.	Publiczna Szkoła Podstawowa Wola Rzeczycka 254	-	SB/128714/10/2023, z dnia 17.10.2023 r.	SGS Polska Sp. z o.o. Laboratorium SGS Polska w Pszczynie, ul. Cieszyńska 52 A
	Stacja Uzdatniania Wody w Radomyślu nad Sanem		SB/130492/10/2023, z dnia 20.10.2023 r.	
05.12.2023 r.	Publiczna Szkoła Podstawowa Wola Rzeczycka 254	-	DL.LHK.9052.964.2023 z dnia 13.12.2023 r.	WSSE w Rzeszowie Dział Laboratoryjny Laboratorium Higieny Komunalnej, ul. Wierzbowa 16
15.12.2023 r.	Stacja Paliw RiA Rzeczyca Okrągła 116	-	SB/161115/12/2023 z dnia 20.12.2023 r.	SGS Polska Sp. z o.o. Laboratorium SGS Polska w Pszczynie, ul. Cieszyńska 52 A

informuje
o przydatności wody do spożycia przez ludzi
z wodociągu dla gminy Radomyśl nad Sanem, ujęcie wody w Radomyślu nad Sanem.

UZASADNIENIE

Z przeprowadzonej analizy sprawozdań z badań próbek wody, pobranych od 01.01.2023 r. do 29.12.2023 r. w ramach prowadzonego przez PPIS w Stalowej Woli nadzoru sanitarnego nad jakością wody do spożycia oraz sprawozdań z badań próbek wody pobranych przez SGS Polska Sp. z o.o. Laboratorium SGS Polska w Pszczynie, ul. Cieszyńska 52A lub MZK Sp. z o.o. Laboratorium Badania Wody i Ścieków w Stalowej Woli, ul. Komunalna 1, w ramach kontroli wewnętrznej, prowadzonej przez Gminę Radomyśl nad Sanem, ul. Rynek Duży 7, 37-455 Radomyśl nad Sanem, z wodociągu dla gminy Radomyśl nad Sanem, ujęcie wody w Radomyślu nad Sanem wynika, iż jakość wody pod względem mikrobiologicznym, chemicznym, organoleptycznym i fizykochemicznym w badanym zakresie, odpowiadała wymogom określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. poz. 2294), za wyjątkiem 3 próbek wody pobranych 28.06.2023 r., 31.08.2023 r. oraz 18.09.2023 r.

W lipcu Gmina Radomyśl nad Sanem przedłożyła sprawozdania z badań próbek wody pobranych w dniach 28.06.2023 r. i 07.07.2023 r. z przedmiotowego wodociągu. Przeprowadzona analiza sprawozdania z badań próbki wody pobranej w dniu 28.06.2023 r. wykazała, iż jakość wody pod względem mikrobiologicznym nie odpowiadała wymogom określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi

(Dz. U. poz. 2294), z uwagi na ponadnormatywny wzrost ogólnej liczby mikroorganizmów w temp. $22\pm 2^{\circ}\text{C}$ po 72 h. Sprawozdanie z badań próbki wody pobranej po działaniach naprawczych w dniu 07.07.2023 r. potwierdziło, iż jakość wody pod względem mikrobiologicznym w badanym zakresie odpowiadała wymogom obowiązującego rozporządzenia.

Ponadto, we wrześniu Gmina Radomyśl nad Sanem wraz z kwestionowanym sprawozdaniem z badań próbki wody pobranej w dniu 31.08.2023 r., w którym stwierdzono przekroczenia parametrów żelaza i manganu, przedłożyła raport z dodatkowego badania próbki wody pobranej w dniu 08.09.2023 r. potwierdzający, iż jakość wody w zakresie żelaza oraz manganu odpowiadała wymogom określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. poz. 2294).

Natomiast, po stwierdzeniu przekroczenia dopuszczalnego zakresu wartości trichlorometanu w próbce wody, pobranej w ramach nadzoru sanitarnego w dniu 18.09.2023 r., PPIS w Stalowej Woli w dniu 29.09.2023 r. wszczął z urzędu postępowanie w przedmiotowej sprawie oraz zobowiązał Gminę Radomyśl nad Sanem do podjęcia działań naprawczych, mających na celu przywrócenie należytej jakości wody, w zakresie ww. parametru. Producent wody podjął szybkie działania naprawcze i doprowadził jakość wody do obowiązujących wymagań, co potwierdziło sprawozdanie z badań próbki wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 13.10.2023 r.

Ocenę jakości wody z wodociągu dla gminy Radomyśl nad Sanem, ujęcie wody w Radomyślu nad Sanem, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Stalowej Woli wydał celem poinformowania o tym jej odbiorców, o czym stanowi art. 12 ust. 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2023 r. poz. 537, z późn. zm).

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Stalowej Woli
lek. med. Stanisław Pieprzny

Otrzymują :

1. Wójt Gminy Radomyśl nad Sanem
37-455 Radomyśl nad Sanem, ul. Rynek Duży 7
2. a/a
DG

