



**PAŃSTWOWY
POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W RYPINIE**

Znak sprawy: NHŚ.9020.1.40.2025

Rypin, dnia 21.10.2025r.

**Wójt Gminy Rypin
87-500 Rypin
ul. Lipnowska 4**

**Informacja Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Rypinie o przydatności wody
do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego w Kowalkach**

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz.U. z 2024r. poz. 416), § 20 ust.1 pkt 10 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r. poz. 2294), biorąc pod uwagę n/w sprawozdania z badań laboratoryjnych próbek wody:

Data pobrania próbki wody	Nr próbki	Miejsce pobrania próbki wody	Zakres badań	Uwagi
	Numer sprawozdania z badań			
30.09.2025	R/52/25 LM.613.R.52.2025 LF.603.R.52.2025	Punkt Monitoringowy Szkoła Podstawowa w Kowalkach woda pobrana z kranu w WC	Kontrola urzędowa jakości wody - parametry grupy A (mikrobiologia, fizykochemia) dodatkowo żelazo i mangan	Badania w ramach kontroli urzędowej jakości wody realizowane przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Rypinie
30.09.2025	R/50/25 LM.613.R.50.2025 LF.603.R.50.2025	Punkt Monitoringowy Szkoła Podstawowa w Zakroczu woda pobrana z kranu w łazience	Kontrola urzędowa jakości wody - parametry grupy A (mikrobiologia, fizykochemia) dodatkowo żelazo i mangan	
30.09.2025	R/51/25 LM.613.R.51.2025 LF.603.R.51.2025	Punkt monitoringowy Świetlica wiejska w Kowalkach woda pobrana z kranu w kuchni	Kontrola urzędowa jakości wody - parametry grupy A (mikrobiologia, fizykochemia) dodatkowo żelazo i mangan	

08.10.2025	7322/25 4884/25/W	Punkt monitoringowy Świetlica wiejska w Kowalkach	Kontrola wewnętrzna jakości wody -parametry mikrobiologiczne	Badanie wykonane w ramach kontroli wewnętrznej realizowanej przez Gminę Rypin ul. Lipnowska 4 87-500 Rypin.
------------	----------------------	---	---	---

Badania wody zostały wykonane w ramach kontroli urzędowej jakości wody przez Oddział Laboratoryjny Powiatowej Stacji Sanitarno - Epidemiologicznej we Włocławku, oraz badanie w ramach kontroli wewnętrznej na zlecenie Gminy Rypin wykonane przez Laboratorium badawcze MS LAB Sp. z o. o w Rypinie. W dniu 30.09.2025r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rypinie pobrał trzy próbki wody z wodociągu publicznego w Kowalkach w której stwierdzono przekroczenie dopuszczalnych parametrów mikrobiologicznych wody tj. w próbce: R/51/25 pobranej w Świetlicy wiejskiej w Kowalkach w której stwierdzono przekroczenie ogólnej liczby mikroorganizmów w temperaturze 22°C po 72h (stwierdzono nieprawidłowe zmiany 331 jtk/1ml – najwyższa dopuszczalna liczba mikroorganizmów – 200 jtk/1ml). W dniu 03.10.2025r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rypinie zalecił niezwłoczne podjęcie działań naprawczych zmierzających do przywrócenia jakości wody zgodnej z wymaganiami zawartymi w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r. poz. 2294). Właściciel wodociągu podjął działania naprawcze i w dniu 20.10.2025r. przedstawił do wglądu prawidłowy wynik badania wody wykonany przez Laboratorium badawcze MS LAB Sp. z o.o. w Rypinie ul. Sportowa 22 co wskazuje na usunięcie przekroczenia parametru mikrobiologicznego wody i świadczy o skutecznym wykonaniu działań naprawczych.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rypinie informuje zatem, że w zakresie badanych parametrów mikrobiologicznych **woda z wodociągu publicznego w Kowalkach** spełnia wymagania zawarte w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r. poz. 2294) i w związku z powyższym woda z ww. urządzenia wodociągowego **nadaje się do spożycia przez ludzi**.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Rypinie
Beata Grabowska

Podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym

Otrzymują:

1. Adresat - elektronicznie

Otrzymują do wiadomości:

2. NHŻ wm. - elektronicznie

3. NHD wm. - elektronicznie

4. aa. - elektronicznie