



**PAŃSTWOWY  
POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY  
W RYPINIE**

Znak sprawy: NHŚ.9051.3.1.2023

Rypin, 09.02.2023r.

Id. 984/23

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

**OCENA OKRESOWA  
jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi  
z wodociągu publicznego w Kowalkach  
za 2022 rok**

Na podstawie art. 1 pkt 1, art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2021 r., poz. 195 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 2020 r., poz. 2028 z późn. zm.), § 21 ust. 1 pkt 1, § 22 ust. 1 pkt 1 i 3, ust. 2, 3 i ust. 4 pkt 1, rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r., w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz.2294) oraz biorąc pod uwagę niżej wymienione sprawozdania z badań laboratoryjnych próbek wody, pobranych przez Państwową Inspekcję Sanitarną w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego oraz przez właściciela wodociągu – Gminę Rypin w ramach kontroli wewnętrznej jakości wody.

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rypinie stwierdza przydatność  
wody do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego w Kowalkach  
w 2022 r.**

Data pobrania próbki wody	Nr próbki	Miejsce pobrania próbki wody	Zakres badań	Uwagi
	Numer sprawozdania z badań			
17.03.2022r	1022/22 735/22	Punkt monitoringowy sieć- świetlica wiejska w Kowalkach, kran w kuchni	Kontrola wewnętrzna jakości wody-parametry grupy A – fizykochemia, mikrobiologia (dodatkowo żelazo i mangan)	Badanie wykonane w ramach kontroli wewnętrznej realizowanej przez Gminę Rypin. Badania wykonano przez MS LAB Sp. z o.o w Rypinie ul. Sportowa 22
17.03.2022r	1023/22 736/22	Punkt monitoringowy Sieć- szkoła Podstawowa w Zakroczu, kran w kuchni	Kontrola wewnętrzna jakości wody-parametry grupy A – fizykochemia, mikrobiologia (dodatkowo żelazo i mangan)	

17.03.2022r	1021/22 734/22	Punkt monitoringowy Sieć- szkoła podstawowa w Kowalkach, kran w łazience damskiej na parterze.	Kontrola wewnętrzna jakości wody-parametry grupy B – fizykochemia, mikrobiologia	Badanie wykonane w ramach kontroli wewnętrznej realizowanej przez Gminę Rypin. Badania wykonano przez MS LAB Sp. z o.o w Rypinie ul. Sportowa 22
14.06.2022r.	2368/22 1756/22	Punkt monitoringowy sieć- świetlica wiejska w Kowalkach, kran w kuchni	Kontrola wewnętrzna jakości wody-parametry grupy A – fizykochemia, mikrobiologia (dodatkowo żelazo i mangan)	
14.06.2022r	2369/22 1757/22	Punkt monitoringowy Sieć- szkoła Podstawowa w Kowalkach, kran w łazience na parterze.	Kontrola wewnętrzna jakości wody-parametry grupy A – fizykochemia, mikrobiologia (dodatkowo żelazo i mangan)	
14.06.2022r	2370/22 1758/22	Punkt monitoringowy Sieć- szkoła podstawowa w Zakroczu, kran w kuchni.	Kontrola wewnętrzna jakości wody-parametry grupy A – fizykochemia, mikrobiologia (dodatkowo żelazo i mangan)	
18.10.2022r	R/59/22 L.F- 632/R/59/22 L.M/W- 632-R/59/22	Punkt monitoringowy Sieć- szkoła podstawowa w Kowalkach, kran w łazience na parterze.	Kontrola urzędowa jakości wody-parametry grupy A fizykochemia, mikrobiologia (dodatkowo żelazo i mangan)	Badania wykonane w ramach kontroli urzędowej jakości wody realizowanej przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Rypinie
18.10.2022	R/60/22 L.F- 632/R/60/22 L.M/W- 632-R/60/22	Punkt monitoringowy Sieć- szkoła podstawowa w Zakroczu, kran w kuchni.	Kontrola wewnętrzna jakości wody-parametry grupy B – fizykochemia, mikrobiologia	
18.10.2022r	R/61/22 L.F- 632/R/61/22 L.M/W- 632-R/61/22	Punkt monitoringowy sieć- świetlica wiejska w Kowalkach, kran w kuchni	Kontrola urzędowa jakości wody-parametry grupy A fizykochemia, mikrobiologia (dodatkowo żelazo i mangan)	

Badania w ramach kontroli urzędowej jakości wody zostały wykonane przez Oddział Laboratoryjny- Laboratorium Badania Wody i Żywności Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej we Włocławku, Dział Laboratoryjny Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Bydgoszczy ul. Kujawska 4.

Badania w ramach kontroli wewnętrznej jakości wody zostały wykonane przez MS LAB Sp. z o.o w Rypinie ul. Sportowa 22.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rypinie **stwierdza**, że w zakresie badanych parametrów i wskaźników fizyko-chemicznych oraz mikrobiologicznych **że woda z wodociągu publicznego w Kowalkach w roku 2022** spełniała 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 w/w urządzenia wodociągowego **nadaje się do spożycia przez ludzi**.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rypinie przypomina, że zgodnie z art. 12 ust. 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2020 r., poz. 2028 z późn. zm.) obowiązkiem Wójta Gminy Rypin jest informowanie mieszkańców o jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, a szczególnie w przypadku pogorszenia się jej jakości.

Z treścią poszczególnych sprawozdań z badań laboratoryjnych wody do spożycia przez ludzi można zapoznać się w siedzibie Powiatowej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej w Rypinie ul. Warszawska 38a.

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
W RYPINIE  
*Beata Grabowska*



Wyk w 1 egz.

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Rypin ul. Lipnowska 4, 87-500 Rypin- elektronicznie
2. a/a- egz. - nr 1