



**PAŃSTWOWY
POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W RYPINIE**

Urząd Gminy w Skrwilnie

Wpłyn. dnia.....18.03.2025.....

Znak.....1480.....zał.....

Ref.....J.C.....

Znak sprawy: NHŚ.9051.5.2.2025

Rypin, dnia 18.03.2025r.

**Wójt Gminy Skrwilno
ul. Rypińska 7
87-510 Skrwilno**

**OCENA OKRESOWA
jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi
z wodociągu publicznego
w Skrwilnie za 2024 rok**

Na podstawie art. 1 pkt 1, art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2024r., poz. 416), art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2024r., poz. 757), § 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 Skrwilno w ramach kontroli wewnętrznej jakości wody.

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rypinie stwierdza przydatność
wody do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego
w Skrwilnie w 2024r.**

Data pobrania próbki wody	Nr próbki	Miejsce pobrania próbki wody	Zakres badań	Uwagi
	Numer sprawozdania z badań			
08.02.2024r.	885/24 511/24	Punkt monitoringowy SUW w Skrwilnie woda podawana do sieci, kran na hali	Kontrola wewnętrzna jakości wody - parametry grupy A (mikrobiologia, fizykochemia) dodatkowo żelazo i mangan	Badania wykonane w ramach kontroli wewnętrznej jakości wody realizowanej przez Gminę Skrwilno. Badanie wykonane przez MS LAB Sp. z o. o. w Rypinie, ul. Sportowa 22.
08.02.2024r.	886/24 512/24	Punkt monitoringowy sieć - przedszkole gminne w Skrwilnie, kran w kuchni	Kontrola wewnętrzna jakości wody - parametry grupy A (mikrobiologia, fizykochemia) dodatkowo żelazo i mangan	
08.02.2024r.	884/24 510/24	Punkt monitoringowy sieć - urząd gminy w Skrwilnie, kran w WC parter	Kontrola wewnętrzna jakości wody - parametry grupy B	

12.06.2024r.	4104/24 2463/24	Punkt monitoringowy SUW w Skrwilnie woda podawana do sieci, kran na hali SUW	Kontrola wewnętrzna jakości wody - parametry grupy A (mikrobiologia, fizykochemia) dodatkowo żelazo i mangan	Badania wykonane w ramach kontroli wewnętrznej jakości wody realizowanej przez Gminę Skrwilno. Badanie wykonane przez MS LAB Sp. z o. o. w Rypinie, ul. Sportowa 22
12.06.2024r.	4105/24 2464/24	Punkt monitoringowy sieć - Urząd Gminy w Skrwilnie, kran w kotłowni	Kontrola wewnętrzna jakości wody - parametry grupy A (mikrobiologia, fizykochemia) dodatkowo żelazo i mangan	
10.09.2024r	R/25/24 L.F- 632/R/25/24 L.M/W- 632-R/25/24	Punkt monitoringowy sieć - Urząd Gminy w Skrwilnie, kran w WC parter	Kontrola urzędowa jakości wody - parametry grupy A (mikrobiologia, fizykochemia) dodatkowo żelazo i mangan	Badania wykonane w ramach kontroli urzędowej jakości wody realizowanej przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Rypinie. Badania wykonane przez Oddział Laboratoryjnych Powiatowej Stacji Sanitarно-Epidemiologicznej we Włocławku
10.09.2024r	R/26/24 L.F- 632/R/26/24 L.M/W- 632-R/26/24	Punkt monitoringowy sieć - przedszkole gminne w Skrwilnie, kran w kuchni	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, zostały wykonane przez Oddział Laboratoryjny Powiatowej Stacji Sanitarно-Epidemiologicznej we Włocławku.

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

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rypinie **stwierdza**, że w zakresie badanych parametrów i wskaźników fizykochemicznych oraz mikrobiologicznych **że woda z wodociągu publicznego w Skrwilnie w roku 2024** 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 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2020r., poz. 2028 z późn. zm.) obowiązkiem Wójta Gminy Skrwilno 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 Sanitarно – Epidemiologicznej w Rypinie, ul. Warszawska 38a.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Rypinie
Beata Grabowska

Podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym

Otrzymują:

1. Adresat - elektronicznie
2. a/a - elektronicznie



**PAŃSTWOWY
POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W RYPINIE**

Urząd Gminy w Skrwilno

Wpłyn. dnia.....18.03.2025.....

Znak.....1480.....zał.....

Ref.....J.C.....

Znak sprawy: NHŚ.9051.5.2.2025

Rypin, dnia 18.03.2025r.

**Wójt Gminy Skrwilno
ul. Rypińska 7
87-510 Skrwilno**

**O C E N A O K R E S O W A
jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi
z wodociągu publicznego
w Okalewie za 2024 rok**

Na podstawie art. 1 pkt 1, art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2024r., poz. 416), art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2024r., poz. 757), § 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 Skrwilno w ramach kontroli wewnętrznej jakości wody.

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rypinie stwierdza przydatność
wody do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego
w Okalewie w 2024r.**

Data pobrania próbki wody	Nr próbki	Miejsce pobrania próbki wody	Zakres badań	
	Numer sprawozdania z badań			
08.02.2024r.	883/24 509/24	Punkt monitoringowy sieć - szkoła podstawowa w Skudzawach, kran w kuchni	Kontrola wewnętrzna jakości wody - parametry grupy B	Badania wykonane w ramach kontroli wewnętrznej jakości wody realizowanej przez Gminę Skrwilno. Badanie wykonane przez MS LAB
08.02.2024r.	887/24 513/24	Punkt monitoringowy - SUW Okalewo woda podawana do sieci, kran na hali SUW	Kontrola wewnętrzna jakości wody - parametry grupy A (mikrobiologia, fizykochemia) dodatkowo żelazo i mangan	Sp. z o. o. w Rypinie, ul. Sportowa 22.

08.02.2024r.	888/24 514/24	Punkt monitoringowy - sieć, szkoła podstawowa w Okalewie, kran w łazience	Kontrola wewnętrzna jakości wody - parametry grupy A (mikrobiologia, fizykochemia) dodatkowo żelazo i mangan	Badania wykonane w ramach kontroli wewnętrznej jakości wody realizowanej przez Gminę Skrwilno. Badanie wykonane przez MS LAB Sp. z o. o. w Rypinie, ul. Sportowa 22.
12.06.2024r.	4102/24 2461/24	Punkt monitoringowy - SUW Okalewo woda podawana do sieci, kran na hali SUW	Kontrola wewnętrzna jakości wody - parametry grupy A (mikrobiologia, fizykochemia) dodatkowo żelazo i mangan	
12.06.2024r.	4103/24 2462/24	Punkt monitoringowy sieć - Szkoła Podstawowa w Skudzawach, kran w kotłowni	Kontrola wewnętrzna jakości wody - parametry grupy A (mikrobiologia, fizykochemia) dodatkowo żelazo i mangan	
10.09.2024r.	R/27/24 L.F- 632/R/27/24 L.L.M/- 632-R/27/24	Punkt monitoringowy sieć - Szkoła Podstawowa w Skudzawach, kran w kuchni	Kontrola urzędowa jakości wody - parametry grupy A (mikrobiologia, fizykochemia) dodatkowo żelazo i mangan	Badania wykonane w ramach kontroli urzędowej jakości wody realizowanej przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Rypinie.
10.09.2024r.	R/28/24 L.F- 632/R/28/24 L.L.M/- 632-R/28/24	Punkt monitoringowy sieć - szkoła podstawowa w Okalewie, kran w WC parter	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, zostały wykonane przez Oddział Laboratoryjny Powiatowej Stacji Sanitarnej-Epidemiologicznej we Włocławku.

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

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rypinie **stwierdza**, że w zakresie badanych parametrów i wskaźników fizyko-chemicznych oraz mikrobiologicznych **że woda z wodociągu publicznego w Okalewie w roku 2024** 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 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2020r., poz. 2028 z późn. zm.) obowiązkiem Wójta Gminy Skrwilno 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 Sanitarnej – Epidemiologicznej w Rypinie, ul. Warszawska 38a.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Rypinie
Beata Grabowska

Podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym