



**PAŃSTWOWY
POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W RYPINIE**

Urząd Gminy w Skrwilnie

Wpłyn. dnia 13. 02. 2023

Znak 817 zał.

Ref. J.C.

Rypin, 10.02.2023r.

Znak sprawy: NHS .9051.5.1.2023

l. dr 546/23

Wójt Gminy Skrwilno
ul. Rypińska 7
87-510 Skrwilno
Egz. nr 1

OCENA OKRESOWA
jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi
z wodociągu publicznego w Skrwilnie
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 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 202 r.

Data pobrania próbki wody	Nr próbki	Miejsce pobrania próbki wody	Zakres badań	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.
	Numer sprawozdania z badań			
18.02.2022r	550/22 379/22	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	
18.02.2022r	551/22 380/22	Punkt monitoringowy sieć- urząd gminy w Skrwilnie, kran w WC parter	Kontrola wewnętrzna jakości wody-parametry grupy A (mikrobiologia, fizykochemia) dodatkowo żelazo i mangan	

18.02.2022r	552/22 381/22	Punkt monitoringowy sieć – urząd gminy w Skrwilnie, kran w kotłowni	Kontrola wewnętrzna jakości wody-parametry grupy B (mikrobiologia, fizykochemia)	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.
05.07.2022r	2672/22 1984/22	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	
05.07.2022r	2673/22 1985/22	Punkt monitoringowy sieć – urząd gminy w Skrwilnie, kran w kotłowni	Kontrola wewnętrzna jakości wody -parametry grupy A (mikrobiologia, fizykochemia) dodatkowo żelazo i mangan	
20.09.2022r	R/54/22 L.F- 632/R/54/22 L.M/W- 632-R/54/22	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.
20.09.2022r	R/55/22 L.F- 632/R/55/22 L.M/W- 632-R/55/22	Punkt monitoringowy sieć – przedszkole gminne w Skrwilnie, kran w kuchni	Kontrola urzędowa jakości wody-parametry grupy B (mikrobiologia, fizykochemia)	
20.09.2022r	R/56/22 L.F- 632/R/56/22 L.M/W- 632-R/56/22	Punkt monitoringowy sieć –oczyszczalnia ścieków w Skrwilnie, kran w pomieszczeniu socjalnym	Kontrola urzędowa jakości wody -parametry grupy A (mikrobiologia, fizykochemia) 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.

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 Skrwilnie 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 urzędnia 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 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 Sanitarno – Epidemiologicznej w Rypinie ul. Warszawska 38a.

Wyk w 1 egz.

Otrzymują:

1. Adresat- elektronicznie e-puap
2. a/a- egz. nr 1

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W RYPINIE

Beata Grabowska





**PAŃSTWOWY
POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W RYPINIE**

Urząd Gminy w Skrwilnie
Wpłyn. dnia 13. 02. 2023
Znak 817 zał.
Def J.C.

Znak sprawy: NHŚ.9051.5.1.2023

Rypin, 10.02.2023r.

Idz 546/23

Wójt Gminy Skrwilno
ul. Rypińska 7
87-510 Skrwilno
Egz. nr 1

OCENA OKRESOWA
jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi
z wodociągu publicznego w Okalewie
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 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 2022 r.

Data pobrania próbki wody	Nr próbki	Miejsce pobrania próbki wody	Zakres badań	
	Numer sprawozdania z badań			
18.02.2022r	548/22 377/22	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	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.
18.02.2021r	549/22 377/22	Punkt Monitoringowy-sieć, szkoła podstawowa w Okalewie, kran w kotłowni	Kontrola wewnętrzna jakości wody-parametry grupy A (mikrobiologia, fizykochemia) dodatkowo żelazo i mangan	

18.02.2022r	553/22 382/22	Punkt monitoringowy sieć- szkoła podstawowa w Skudzawach, kran w kuchni	Kontrola wewnętrzna jakości wody-parametry grupy B (mikrobiologia, fizykochemia)	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.
05.07.2022r	2670/22 1982/22	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	
05.07.2022r	2671/22 1983/22	Punkt monitoringowy sieć- szkoła podstawowa w Skudzawach, kran w kuchni	Kontrola wewnętrzna jakości wody-parametry grupy A (mikrobiologia, fizykochemia) dodatkowo żelazo i mangan	
20.09.2022r	R/57/22 L.F- 632/R/57/22 L.M/W- 632-R/57/22	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 wykonane w ramach kontroli urzędowej jakości wody realizowanej przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Rypinie.
20.09.2022r	R/58/22 L.F- 632/R/58/22 L.M/W- 632-R/58/22	Punkt monitoringowy sieć- szkoła podstawowa w Skudzawach, kran w kuchni	Kontrola urzędowa jakości wody-parametry grupy A (mikrobiologia, fizykochemia) dodatkowo żelazo i mangan	
06.10.2022r	4119/22 3005/22	Punkt monitoringowy sieć- szkoła podstawowa w Okalewie, kran w WC parter	Kontrola wewnętrzna jakości wody- (żelazo, 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.
06.10.2022r	4120/22 3006/22	Punkt monitoringowy sieć- szkoła podstawowa w Skudzawach, kran w kuchni	Kontrola wewnętrzna jakości wody- (żelazo, mangan)	

Badania w ramach kontroli urzędowej jakości wody zostały wykonane przez Oddział Laboratoryjny-Laboratorium Badania Wody i Żywności Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej we Włocławku.

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

W roku 2022r w dwóch punktach monitoringowych wodociągu publicznego w Okalewie tj; szkoła podstawowa w Okalewie i szkoła podstawowa w Skudzawach wykryto zanieczyszczenie fizykochemiczne w wodzie tj;

- szkoła podstawowa w Okalewie- kran w WC parter stwierdzono Fe- 250ug/l – norma 200 ug/l; mętność stwierdzono 2,7 NTU- norma 1 NTU.

- szkoła podstawowa w Skudzawach- kran w kuchni stwierdzono Fe- 260ug/l – norma 200 ug/l; mętność stwierdzono 2,7 NTU- norma 1 NTU.

Właściciel wodociągu podjął skuteczne działania naprawcze i doprowadził wodę do wartości zgodnych z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r.w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r poz. 2294). Przedstawił do wglądu prawidłowe wyniki badania fizykochemicznego wody.

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 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 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 Sanitarno – Epidemiologicznej w Rypinie ul. Warszawska 38a.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W RYPINIE

Beata Grąbowska

Wyk w 1 egz.

Otrzymują:

1. Adresat- elektronicznie e-puap
2. a/a- egz. nr 1

