



**PAŃSTWOWY
POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W RYPINIE**

Urząd Gminy w Skrwilnie

Wpłyn. dnia: 25.03.2022

Znak: 2484...zał.

Ref.: J.C.

Rypin, 25.03.2022r.

Znak sprawy: NHS.9051.5.4.2022

lotz. 1404/22

Wójt Gminy Skrwilno
ul. Rypińska 7
87-510 Skrwilno
Egz. nrA....

OCENA OKRESOWA
jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi
z wodociągu publicznego w Skrwilnie
za 2021 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), 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 2021 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			
22.02.2021r	488/21 381/21	Punkt monitoringowy SUW w Skrwilnie woda podawana do sieci, kran w chlorowni	Kontrola wewnętrzna jakości wody-parametry grupy A (mikrobiologia, fizykochemia) dodatkowo żelazo i mangan	
22.02.2021r	489/21 382/21	Punkt monitoringowy sieć, urząd gminy w Skrwilnie, kran w kotłowni	Kontrola wewnętrzna jakości wody-parametry grupy A (mikrobiologia, fizykochemia) dodatkowo żelazo i mangan	

03.08.2021r	R/29/21 L.WŻ/W- 632-R/29/21	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.
03.08.2021r	R/30/21 L.WŻ/W- 632-R/30/21	Punkt monitoringowy sieć- przedszkole gminne w Skrwilnie, kran w kuchni	Kontrola urzędowa jakości wody -parametry grupy A (mikrobiologia, fizykochemia) dodatkowo żelazo i mangan	
03.08.2021r	R/31/21 L.WŻ/W- 632-R/31/21	Punkt monitoringowy sieć- oczyszczalnia ścieków w Skrwilnie, kran w pomieszczeniu socjalnym	Kontrola urzędowa jakości wody -parametry grupy A (mikrobiologia, fizykochemia) dodatkowo żelazo i mangan	
13.08.2021r	W-3309/21 3904/21	Punkt monitoringowy sieć -przedszkole gminne w Skrwilnie, kran w kuchni	Kontrola wewnętrzna jakości wody -parametry fizykochemiczne- mangan, mętność	
25.08.2021r	3120/21 2426/21	Punkt monitoringowy sieć – przedszkole gminne w Skrwilnie, kran w kuchni	Kontrola wewnętrzna jakości wody-parametry fizykochemiczne- mangan, mętność	Badania wykonane w ramach kontroli wewnętrznej jakości wody realizowanej przez Gminę Skrwilno. Badanie wykonane przez Laboratorium Badawcze ANCHEM Brodnica ul. Korczaka 2, MS LAB Sp. z.o.o w Rypinie ul. Sportowa 22.
07.09.2021r	W-3629/21 4567/21	Punkt monitoringowy sieć – przedszkole gminne w Skrwilnie, kran w kuchni	Kontrola wewnętrzna jakości wody -parametry fizykochemiczne- mangan, mętność	
19.10.2021r	4245/21 3320/21	Punkt monitoringowy sieć – SUW w Skrwilnie woda podawana do sieci, kran w hali SUW	Kontrola wewnętrzna jakości wody-parametry grupy A (mikrobiologia, fizykochemia) dodatkowo żelazo i mangan	
19.10.2021r	4246/21 3321/21	Punkt monitoringowy sieć – przedszkole gminne w Skrwilnie, kran w kuchni	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.

19.10.2021r	4247/21 3322/21	Punkt monitoringowy sieć – urząd gminy w Skrwilnie, kran w kotłowni	Kontrola wewnętrzna jakości wody-parametry grupy B	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.
-------------	--------------------	---	--	---

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 MSW LAB Sp. z.o.o w Rypinie ul. Sportowa 22 i Laboratorium Badawcze ANCHEN Brodnica ul. Korczaka 2.

W roku 2021 w jednym punkcie monitoringowym wodociągu publicznego w Skrwilnie wykryto zanieczyszczenie fizykochemiczne w wodzie tj; podwyższone stężenie manganu oraz zawyżoną mętność. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rypinie wydał decyzję nakazującą doprowadzenia wody z wodociągu publicznego w Skrwilnie do obowiązujących norm sanitarnych w zakresie poziomu manganu i mętności w terminie do 20.01.2022r

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 2021** nie spełniała wymagań zawartych 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 warunkowo 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 Burmistrza miasta 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.

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 Skrwilno

Wpłyn. dnia 25.03.2022

Znak 2484 zał.

Ref. J-C

Znak sprawy: NHŚ.9051.5.5.2022

Idz. 1405122

Rypin, 25.03.2022r.

Wójt Gminy Skrwilno
ul. Rypińska 7
87-510 Skrwilno
Egz. nr.2...

OCENA OKRESOWA
jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi
z wodociągu publicznego w Okalewie
za 2021 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), 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 2021 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			
18.02.2021r	548/21 377/21	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	
18.02.2021r	549/21 377/21	Punkt Monitoringowy- sieć, szkoła podstawowa w Okalewie, kran w kotłowni	Kontrola wewnętrzna jakości wody-parametry grupy A (mikrobiologia, fizykochemia) dodatkowo żelazo i mangan	

22.02.2021r	487/21 380/21	Punkt monitoringowy sieć- szkoła podstawowa w Skudzawach, kran w kuchni	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.
26.02.2021r	537/21 424/21	Punkt monitoringowy sieć- szkoła podstawowa w Skudzawach, kran przy wodomierzu w piwnicy	Kontrola wewnętrzna jakości wody-parametry mikrobiologiczne (bakterie grupy coli, Escherichia coli, Enterokoki kałowe, ogólna liczba Mikroorganizmów w 22°C	
01.03.2021r	554/21 441/21	Punkt monitoringowy sieć- szkoła podstawowa w Skudzawach, kran przy wodomierzu w piwnicy	Kontrola wewnętrzna jakości wody-parametry mikrobiologiczne (bakterie grupy coli, Escherichia coli, Enterokoki kałowe, ogólna liczba Mikroorganizmów w 22°C	
01.03.2021r	555/21 442/21	Punkt monitoringowy sieć- szkoła podstawowa w Skudzawach, kran w kuchni	Kontrola wewnętrzna jakości wody-parametry mikrobiologiczne (bakterie grupy coli, Escherichia coli, Enterokoki kałowe, ogólna liczba Mikroorganizmów w 22°C	
04.05.2021r	R/4/21 L.WŻ/W- 632-R/4/21	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.
04.05.2021r	R/5/21 L.WŻ/W- 632-R/5/21	Punkt monitoringowy sieć- szkoła podstawowa w Okalewie, kran w WC parter	Kontrola urzędowa jakości wody -parametry grupy A (mikrobiologia, fizykochemia) dodatkowo żelazo i mangan	
19.10.2021r	4243/21 3318/21	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
19.10.2021r	4244/21 3319/21	Punkt monitoringowy sieć – szkoła podstawowa w Okalewie, kran w WC parter	Kontrola wewnętrzna jakości wody-parametry grupy A (mikrobiologia, fizykochemia) dodatkowo żelazo i mangan	

19.10.2021r	4248/21 3323/21	Punkt monitoringowy sieć szkoła podstawowa w Skudzawach, kran w kuchni	Kontrola wewnętrzna jakości wody-parametry grupy B	MS LAB Sp. z.o.o w Rypinie ul. Sportowa 22.
-------------	--------------------	--	--	---

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

Badania w ramach kontroli wewnętrznej jakości wody zostały wykonane przez MSW LAB Sp. z.o.o w Rypinie ul. Sportowa 22 i Laboratorium Badawcze ANCHEN Brodnica ul. Korczaka 2.

W roku 2021 w jednym punkcie monitoringowym wodociągu publicznego w Okalewie wykryto zanieczyszczenie mikrobiologiczne w wodzie tj; bakterie grupy coli – szkoła podstawowa w Skudzawach. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rypinie wydał decyzję z rygorem natychmiastowej wykonalności doprowadzenia wody z wodociągu publicznego w Okalewie do obowiązujących norm sanitarnych w zakresie mikrobiologicznym.

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).

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 2021** spełniała wymagań zawartych 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 Burmistrza miasta 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.

Wyk w 1 egz.

Otrzymują:

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

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W RYPINIE
Beata Grabowska

