



**PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY  
W RYPINIE**

87 – 500 Rypin, ul. Warszawska 38 a e – mail: psse.rypin@pis.gov.pl

tel. ( 54 ) 280 29 89, fax ( 54 ) 280 29 88, www.psserypin.pl

Rypin 30.04.2019r

N.HK – 5211 – 3 – 2 /19

*l. dn 1124/19*

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

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

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej ( Dz. U. z 2017r. poz. 1261 z późn. zm.), § 16 ust.1 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			
02.04.2019r	R/19/19	Punkt monitoringowy – sieć, oczyszczalnia ścieków w Skrwilnie ul. Kościelna 46, kran w pomieszczeniu socjalnym	Parametry objęte monitoringem kontrolnym: – badania fizykochemiczne, organoleptyczne: przewodność, barwa, mętność, zapach, smak, odczyn pH, stężenie żelaza i manganu – badania mikrobiologiczne: liczba mikroorganizmów: Escherichia coli, bakterie grupy coli.	Badanie wykonane w ramach monitoringu jakości wody realizowanego przez PPIS w Rypinie
	L.WŻ/W-632-R/19/19			
02.04.2019r	R/20/19	Punkt monitoringowy - sieć, urząd gminy w Skrwilnie, kran w WC parter	Jw.	
	L.WŻ/W-632-R/20/19			
02.04.2019r	R/21/19	Punkt monitoringowy sieć-, przedszkole gminne w Skrwilnie, kran w kuchni	Jw.	
	L.WŻ/W-632-R/21/19			

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rypinie informuje, że w zakresie badanych parametrów i wskaźników fizyko-chemicznych oraz mikrobiologicznych woda z wodociągu publicznego w Skrwilnie 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.**

Otrzymują:

1. Adresat
2. N.HŻ w/m
3. a/a

p.o. PAŃSTWOWEGO  
POWIATOWEGO INSPEKTORA  
SANITARNEGO W RYPINIE

*Beata Grabowska*



Urząd Gminy w Skrwilnie

Wpłyn. dnia 07.05.2019

Znak 1973 zał

Ref. PANSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY  
W RYPINIE



87 – 500 Rypin, ul. Warszawska 38 a e – mail: psse.rypin@pis.gov.pl

tel. ( 54 ) 280 29 89, fax ( 54 ) 280 29 88,

www.psserypin.pl

Rypin, 30.04.2019r.

N.HK – 5211 – 4 -2/19

l. dr. 1126/19

Wójt Gminy Skrwilno  
ul. Rypińska 7  
87-510 Skrwilno

Stwierdzenie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Rypinie przydatności do spożycia przez ludzi wody z wodociągu publicznego w Okalewie

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz.U. z 2017r. poz. 1261 z późn zm.), § 21 ust.1 pkt. 1 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			
09.04.2019r	R/22/19	Punkt monitoringowy sieć – szkoła podstawowa w Skudzawach, kran w kuchni	<b>Parametry grupy B (dawniej monitoring przeglądowy)</b> – badania fizykochemiczne: przewodność, barwa, mętność, zapach, smak, odczyn pH, twardość, utlenialność z KMnO <sub>4</sub> , amonowy jon, żelaza, manganu, ołów, kadm, chrom, miedź, nikiel, magnez, rtęć, arsen, bor, cyjanki, sód, benzo(a)piren, glin, selen, Σ WWA, antymon, Σ THM, benzen, Σ Trichloroeten i Tetrachloroeten, 1,2-dichloroetan, chlorek winylu, bromiany, epichlorohydryna, Tetrachlorometan, pestycydy, suma pestycydów, – badania mikrobiologiczne: ogólna liczba mikroorganizmów w temp 22°C po 72h, obecność i liczba bakterii grupy coli, obecność i liczba Escherichia coli, obecność i liczba enterokoków.	Badanie wykonane w ramach monitoringu jakości wody realizowanego przez PPIS w Rypinie
	L.WŻ/W-632-R/22/19			

09.04.2019r.	R/23/19	Punkt monitoringowy – sieć – szkoła podstawowa w Skudzawach, kran w WC parter	<b>Parametry grupy A (dawniej monitoring kontrolny):</b> – badania fizykochemiczne, organoleptyczne: przewodność, barwa, mętność, zapach, smak, odczyn pH, amonowy jon stężenie żelaza i manganu – badania mikrobiologiczne: ogólna liczba mikroorganizmów w temp 22°C po 72h, obecność i liczba bakterii grupy coli, obecność i liczba Escherichia coli, obecność i liczba enterokoków.	Badanie wykonane w ramach monitoringu jakości wody realizowanego przez PPIS w Rypinie
	L.WŻ/W-632-R/23/19			

**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 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 w/w urządzenia wodociągowego **nadaje się do spożycia przez ludzi.****

  
 p.o. PAŃSTWOWEGO  
 POWIATOWEGO INSPEKTORA  
 SANITARNEGO W RYPINIE  
 Beata Grabowska

Otrzymują:

1. Adresat
2. N.HŻ w/m
3. a/a