



**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, 15.11.2019r.

N.HK – 5211 – 3 -3/19

l. dr. 3354/19

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

**Stwierdzenie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Rypinie o przydatności wody do spożycia przez ludzi 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 2019r. poz. 59), § 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			
01.10.2019r.	R/58/19	Punkt monitoringowy sieć –Urząd Gminy w Skrwilnie, kran w WC parter	<b>Parametry grupy B dawniej monitoring przeglądowy:</b> – badania fizykochemiczne: przewodność, barwa, mętność, zapach, smak, odczyn pH, twardość, chlorki, utleniałość z KMnO <sub>4</sub> , amonowy jon, stężenie: azotynów, azotanów, żelaza, manganu, fluorki, siarczany, ołów, kadm, chrom, miedź, nikiel, magnez, rtęć, arsen, bor, cyjanki, sól, benzo(a)piren, glin, selen, Σ WWA, antymon, 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/58/19			
01.10.2019r	R/59/19 L.WŻ/W-632-R/59/19	Punkt monitoringowy sieć–przedszkole gminne w Skrwilnie, kran w kuchni	<b>Parametry grupy A dawniej monitoring kontrolny</b> – badania fizykochemiczne, organoleptyczne: przewodność, barwa, mętność, zapach, smak, odczyn pH, 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	

Badania wody wykonane przez Powiatową Stację Sanitarno-Epidemiologiczną we Włocławku Oddział Laboratoryjny- Laboratorium Badania Wody i Żywności oraz Laboratorium Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Bydgoszczy

Badania wody wykonane w ramach kontroli wewnętrznej na zlecenie e Gminy Skrwilno zostały wykonane przez Laboratorium Analiz Żywności i Pasz „RYPIN” Sp .z.o.o 87-500 Rypin ul. Sportowa 22.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rypinie informuje, że w próbce nr R/58/19 stwierdzono ponadnormatywne stężenie jonów żelaza w wodzie, stwierdzono 1360 µg/l, najwyższa dopuszczalna wartość Fe-200 µg/l, ponadnormatywne stężenie jonów manganu, stwierdzono 160 µg/l, najwyższa dopuszczalna wartość Mn-50 µg/l, podwyższoną twardość- stwierdzono 1142 mg/l- najwyższe dopuszczalne stężenia twardości to 500mg/l, podwyższoną mętność, stwierdzono 5,6 NTU- norma dopuszczalna 1 NTU, bez nieprawidłowych zmian, akceptowalna przez konsumentów.

Gmina Skrwilno podjęła skuteczne działania naprawcze w celu usunięcia przyczyny zanieczyszczenia fizykochemicznego wody i w dniu 08 października 2019r dostarczyła wynik badania wskazujące na usunięcie zanieczyszczenia.

**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 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



**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 15.11.2019r

N.HK – 5211 – 4– 3/19

l.d. 3358/19

**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 Okalewie**

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej ( Dz. U. z 2019r poz. 59 ), § 20 ust.1 pkt 10 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			
08.10.2019r	R/60/19	Punkt monitoringowy – sieć, dom nauczyciela w Okalewie, kran w pomieszczeniu piwnicznym	Parametry grupy A dawniej monitoring kontrolny: – badania fizykochemiczne, organoleptyczne: przewodność, barwa, mętność, zapach, smak, odczyn pH, 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/60/19			
08.10.2019r	R/61/19	Punkt monitoringowy - sieć, szkoła podstawowa w Skudzawach, kran w kuchni	Jw.	
	L.WŻ/W-632-R/61/19			
08.10.2019r	R/62/19	Punkt monitoringowy sieć- szkoła podstawowa w Okalewie, kran w WC dziewcząt parter	Jw.	
	L.WŻ/W-632-R/62/19			

Badania wody wykonane przez Powiatową Stację Sanitarno-Epidemiologiczną we Włocławku  
Oddział Laboratoryjny- Laboratorium Badania Wody i Żywności.

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.

p.o. PAŃSTWOWEGO  
POWIATOWEGO INSPEKTORA  
SANITARNEGO W RYPINIE

*Beata Grąbowska*

Otrzymują:

1. Adresat
2. N.HŻ w/m
3. a/a