



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, 05.09.2017r.

N.HK – 5211 – 4 – 3/17

l. dz. 2046/17

Urząd Gminy w Skrwilnie

06. WRZ. 2017

Wpłyn. dnia.....

Znak.....*5448*.....zał.....

Ref.....*y. Warske*.....

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 2017r. poz. 1261), § 16 ust. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2015r. poz. 1989), 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			
21.08.2017r.	R/50/17	Punkt monitoringowy – sieć – szkoła podstawowa w Skudzawach	W ramach monitoringu kontrolnego : – badania fizykochemiczne: przewodność, barwa, mętność, zapach, smak, odczyn pH, amonowy jon, – badania mikrobiologiczne: liczba Escherichia coli, liczba bakterii grupy coli	Badanie wykonane w ramach monitoringu jakości wody realizowanego przez PPIS w Rypinie. Badania wody zostały wykonane przez Powiatową Stację Sanitarno – Epidemiologiczną we Włocławku, Laboratorium Badania Wody.
	L.WŻ/W-632-R/50/17			
	R/51/17	Punkt monitoringowy – sieć – szkoła podstawowa w Okalewie	W ramach monitoringu kontrolnego : – badania fizykochemiczne: przewodność, barwa, mętność, zapach, smak, odczyn pH, amonowy jon, – badania mikrobiologiczne: liczba Escherichia coli, liczba bakterii grupy coli	
	L.WŻ/W-632-R/51/17			
	R/52/17	Punkt monitoringowy – sieć – dom nauczyciela w Okalewie	W ramach monitoringu kontrolnego : – badania fizykochemiczne: przewodność, barwa, mętność, zapach, smak, odczyn pH, amonowy jon, – badania mikrobiologiczne: liczba Escherichia coli, liczba bakterii grupy coli	
	L.WŻ/W-632-R/52/17			

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rypinie informuje, że w zakresie badanych parametrów i wskaźników fizyczno-chemicznych oraz mikrobiologicznych woda z wodociągu publicznego w Okalewie spełnia wymagania zawarte w rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2015r. poz. 1989) i w związku z powyższym woda z w/w urządzenia wodociągowego nadaje się do spożycia przez ludzi.

z up. Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Rypinie
mgr inż. Maria Kosińska
Kierownik Oddziału Zapobiegawczego
i Bieżącego Nadzoru Sanitarnego

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 24.08.2017r

N.HK – 5211 – 3 – 3 /17

101873 / **Urząd Gminy w Skrwilnie**
25.08.2017
Wpłyn. dnia.....
Znak. 8555 zał.....
Ref. y. Garski.....

Wójt Gminy Skrwilno

ul. Rypińska 7

87-510 Skrwilno

/zwrotne potwierdzenie odbioru/

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 2015r poz. 1412 z późn zm.), § 16 ust.1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r.w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2015r poz. 1989), 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			
07.08.2017r	R/47/17	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, amonowy jon – 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/47/17			
07.08.2017r	R/48/17	Punkt monitoringowy - sieć, przedszkole gminne w Skrwilnie, kran w kuchni	Jw.	
	L.WŻ/W-632-R/48/17			
07.08.2017r	R/49/17	Punkt monitoringowy Sieć- , urząd gminy w Skrwilnie, kran w WC parter	Jw.	
	L.WŻ/W-632-R/49/17			

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 13 listopada 2015r w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015r poz. 1989) 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

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w RYPINIE

lek. med. Renata Lasińska-Kostrzeva
SPECJALISTA EPIDEMIOLOG