



**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, 01.03.2017r.

N.HK-5211-4-2/17

Ca. 51817

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 Okalewo

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz.U. z 2011r. Nr 212, poz. 1263 z późn. zm.), § 17 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			
15.02.2016	R/6/17	Punkt monitoringowy – sieć – szkoła podstawowa w Skudzawach	W ramach monitoringu przeglądowego : – badania fizykochemiczne: przewodność, barwa, mętność, zapach, smak, odczyn pH, twardość, chlorki, utlenialność z KMnO ₄ , amonowy jon, stężenie: azotynów, azotanów, żelaza, manganu, fluorki, siarczany, 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, epichlorohydryna, Tetrachlorometan, pestycydy, suma pestycydów, – badania mikrobiologiczne: ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22±2°C po 72h, liczba Escherichia coli, liczba bakterii grupy coli, liczba enterokoków, Clostridium perfringens	Badanie wykonane w ramach monitoringu jakości wody realizowanego przez PPIS w Rypinie
	L.WŻ/W-632-R/6/17 oraz LHK.9051.2.17.1.2017			
	R/7/17	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 oraz stężenie żelaza i manganu.	
	L.WŻ/W-632-R/7/17			

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.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W RYPINIE


lek. med. Renata Łasinska-Kostrzewa
SPECJALISTA EPIDEMIOLOG

Otrzymują:

1. Adresat
2. N.HŻ w/m
3. a/a

22 LUT. 2017

Wpłyn. dnia

Znak

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

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, 20.02.2017r.

N.HK-5211-3-1/17

G. 5211/17

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 Skrwilnie

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz.U. z 2011r. Nr 212, poz. 1263 z późn. zm.), § 17 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				
	R/5/17		Punkt monitoringowy sieć – oczyszczalnia ścieków, kran w pom. socjalnym	W ramach monitoringu kontrolnego : – badania fizykochemiczne: przewodność, barwa, mętność, zapach, smak, odczyn pH, amonowy jon, – badania mikrobiologiczne: liczba Escherichia coli, liczba bakterii grupy coli oraz stężenie żelaza i manganu.	
	L.WŻ/W-632-R/5/17				
22.11.2016	R/4/17		Punkt monitoringowy sieć – Urząd Gminy w Skrwilnie, kran w WC, parter	W ramach monitoringu przeglądowego : – badania fizykochemiczne: przewodność, barwa, mętność, zapach, smak, odczyn pH, twardość, chlorki, utlenialność z KMnO ₄ , 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, Σ THM, benzen, Σ Trichloroeten i Tetrachloroeten, 1,2-dichloroetan, chlorek winylu, epichlorohydryna, Tetrachlorometan, pestycydy, suma pestycydów, – badania mikrobiologiczne: ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22±2°C po 72h, liczba Escherichia coli, liczba bakterii grupy coli, liczba enterokoków, Clostridium perfringens	Badanie wykonane w ramach monitoringu jakości wody realizowanego przez PPIS w Rypinie
		L.WŻ/W-632-R/4/17 oraz LHK.9051.2. 8.1.2017			

WOS TUJ 55

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

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W RYPINIE
Renata Lasuńska-Kostrzeuda
lek. med. Renata Lasuńska-Kostrzeuda
SPECJALISTA EPIDEMIOLOG

Otrzymują:

1. Adresat
2. N.HŻ w/m
3. a/a