



# 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, ePUAP: /PSSERypin/SkrytkaESP

Rypin 22.12.2020r

N.HK – 5211 – 3 – 3/20

1 du 11392/20

Urząd Gminy w Skrwilnie

Wpłyn. dnia.....28.12.2020.....

Znak.....4405.....zak.....

Ref.....p. J. Gonski.....

Wojt 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 2019r poz. 59z późn. zm. ), § 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				
10.12.2020r	4720/20		Punkt monitoringowy – sieć, urząd gminy w Skrwilnie, kran w kotłowni	Kontrola wewnętrzna jakości wody (parametry grupy A)	Badanie wykonane w ramach kontroli wewnętrznej przez gminę Skrwilno Badania zostały wykonane przez laboratorium MS LAB Sp. z o.o Rypin
	3690/20				
10.12.2020r	4722/20		Punkt monitoringowy - SUW w Skrwilnie-woda podawana do sieci kran w pomieszczeniu hydroforni	Kontrola wewnętrzna jakości wody (parametry grupy A)	
	3692/20				
10.12.2020r	4723/20		Punkt monitoringowy sieć- przedszkole gminne w Skrwilnie, kran w kuchni	Kontrola wewnętrzna jakości wody (parametry grupy A)	
	3693/20				
14.12.2020r	4743/20		SUW w Skrwilnie, kran w chlorowni	Kontrola wewnętrzna- ( bakterie grupy coli, Escherichia coli)	
	3713/20				
14.12.2020r	4744/20		SUW w Skrwilnie, punkt czerpalny za filtrami	Kontrola wewnętrzna- ( bakterie grupy coli, Escherichia coli)	
	3714/20				
14.12.2020r	4745/20		Punkt monitoringowy SUW w Skrwilnie, woda surowa studnia nr 2	Kontrola wewnętrzna- ( bakterie grupy coli, Escherichia coli)	
	3715/20				
14.12.2020r	4746/20		Punkt monitoringowy	Kontrola wewnętrzna-	

*niepodlega*

POLSKA  
STULECIE ODZYSKANIA  
NIEPODLEGŁOŚCI

	3716/20	SUW w Skrwilnie, woda surowa studnia nr 3	( bakterie grupy coli, Escherichia coli)	Badanie wykonane w ramach kontroli wewnętrznej przez gminę Skrwilno Badania zostały wykonane przez laboratorium MS LAB Sp. z.o.o Rypin
16.12.2020r	4776/20	Punkt monitoringowy - SUW w Skrwilnie-woda podawana do sieci kran w pomieszczeniu hydroforni	Kontrola wewnętrzna ( bakterie grupy coli, Escherichia coli, Enterokoki kałowe, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C)	
	3738/20			
16.12.2020r	4777/20	Punkt monitoringowy sieć- przedszkole gminne w Skrwilnie , kran w kuchni	Kontrola wewnętrzna ( bakterie grupy coli, Escherichia coli, Enterokoki kałowe, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C)	
	3739/20			
16.12.2020r	4778/20	Punkt monitoringowy – sieć, urząd gminy w Skrwilnie, kran w kotłowni	Kontrola wewnętrzna ( bakterie grupy coli, Escherichia coli, Enterokoki kałowe, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C)	
	3740/20			
16.12.2020r	4779/20	SUW w Skrwilnie, punkt czerpalny za filtrami	Kontrola wewnętrzna ( bakterie grupy coli, Escherichia coli, Enterokoki kałowe, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C)	
	3741/20			

Badania wody zostały wykonane w ramach kontroli wewnętrznej jakości wody na zlecenie Gminy Skrwilno, wykonane przez Laboratorium MS LAB Sp. z.o.o ul. Sportowa 22, 87-500 Rypin.

W dniu 10.12.2020r Gmina Skrwilno poinformowała o zanieczyszczeniu mikrobiologicznym jakości wody w wodociągu publicznym w Skrwilnie w punkcie monitoringowym SUW- woda podawana do sieci, w sieci –przedszkole gminne w Skrwilnie, sieć urząd gminy w Skrwilnie wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej jakości wody.

Wykryto zanieczyszczenie mikrobiologiczne wody tj. bakterie grupy coli w ilości SUW- 10jtk/100ml, przedszkole gminne w Skrwilnie- sieć 11jtk/100ml, urząd gminy w Skrwilnie- sieć 10jtk/100ml

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rypinie wydał w dniu 14.12.2020r decyzję nr 3912/20 z rygorem natychmiastowej wykonalności.

Właściciel wodociągu podjął skuteczne działania naprawcze w celu usunięcia zanieczyszczenia mikrobiologicznego wody. W dniu 21.12.2020r dostarczył wyniki badania wody wskazujące na usunięcie zanieczyszczenia mikrobiologicznego wody (bakterie grupy coli) co świadczy o wykonaniu zaleceń zawartych w decyzji oraz skutecznych działaniach naprawczych.

**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.**

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY

W RYPINIE

2 up. *Beata Grabowska*  
Beata Grabowska

Otrzymują:

1. Adresat
2. Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Bydgoszczy ul. Kujawska 4
3. N.HŻ wm.
4. N.HD wm.
5. a/a