


**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

N.HK – 5211 – 3 -1/20

Rypin, 22.04.2020r.

L. Dr. 2884/20

 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				
11.03.2020r.	R/15/20	L.WŻ/W-632-R/15/20	Punkt monitoringowy sieć –Urząd Gminy w Skrwilnie, kran w WC parter	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
11.03.2020r	R/16/20	L.WŻ/W-632-R/16/20	Punkt monitoringowy sieć – przedszkole gminne w Skrwilnie, kran w kuchni	Parametry grupy B dawniej monitoring przeglądkowy: – 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, 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
--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Badania wody zostały 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 Gminy Skrwilno zostały wykonane przez Laboratorium MS LAB Sp. z o.o 87-500 Rypin ul. Sportowa 22.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rypinie informuje, że w próbce nr R/15/20 i R/16/20 stwierdzono ponadnormatywne stężenie jonów manganu w wodzie, w próbkach R/15,16/20 stwierdzono 80 µg/l, najwyższa dopuszczalna wartość Mn-50µg/l,

podwyższoną twardość wody - stwierdzono w próbce R/15/20- 1,8 NTU, w próbce nr R/16/20- 1,1 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 23 marca 2020r 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.

Z up. p.o. Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Rypinie

Madejska
mgr Anna Madejska
Kierownik Oddziału Zapobiegawczego
i Biżacznego Nadzoru Sanitarnego

Otrzymują:

1. Adresat
2. N.HŻ w/m
3. N.HD w/m
4. a/a