



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, 12.07.2018r.

N.HK – 5211 – 3 – 2/18

L. dn. 1952/18

Gmina Skrwilno
ul. Rypińska 7
87-500 Rypin

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 2017r. poz. 1261 z późn. zm.), § 21 ust. 1 pkt. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 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			
12.06. 2018r.	R/38/18	Punkt monitoringowy sieć – Przedszkole gminne w Skrwilnie, kran w kuchni	Parametry grupy A (dawniej monitoring kontrolny): – badania fizykochemiczne: barwa, mętność, smak, zapach, stężenie jonów wodoru (pH), przewodność elektryczna – badania mikrobiologiczne: liczba Escherichia coli, Bakterie grupy coli, Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22°C, enterokoki.	Badanie wykonane w ramach monitoringu jakości wody realizowanego przez PPIS w Rypinie
	L.WŻ/W-632-R/38/18			
	R/39/18	Punkt monitoringowy – sieć – oczyszczalnia ścieków w Skrwilnie, kran w pom. socjalnym	Parametry grupy B (dawniej monitoring przeglądowy): <u>badania fizykochemiczne</u> : barwa, mętność, smak, zapach, stężenie jonów wodoru (pH), przewodność elektryczna, żelazo, mangan, twardość, chlorki, utlenialność z KMnO ₄ , akrylamy, chlorek winylu, jon amonu, azotany, azotyny, żelazo, mangan, fluorki, siarczany, ołów, kadm, chrom, miedź, nikiel, magnez, rtęć, arsen, bor, bromiany, cyjanki, sól, benzo(a)piren, antymon, glin, selen, ΣWWA, Σ Trichloroetenu i Tetrachloroetenu, 1,2-dichloroetan, benzen, epichlorohydryna, Trichalometany-ogółem (Σ THM), pestycydy (1,2-dichloropropan, 1,3-dichloropropen cis, 1,3-dichloropropen trans, 1,2-dibromoetan, 1,2-dibromo-3-chloropropan, chloropiryfos, cypermetryna, deltametryna, diflufenikan, fluopikolid, kaptan, oksyfluorofen, trifloksystrobina, λ-Cyhalotryna, β-cyflutryna), Σ pestycydów. <u>badania mikrobiologiczne</u> : Escherichia coli, Bakterie grupy coli, Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22°C, enterokoki.	
	L.9051.2.468.1.18/LHŻ oraz L.WŻ/W-632-R/39/18			

Data pobrania próbki wody	Nr próbki	Miejsce pobrania próbki wody	Zakres badań	Uwagi
	Numer sprawozdania z badań			
21.06.2018r.	1239/18	Punkt monitoringowy sieć – Przedszkole gminne w Skrwilnie, kran w kuchni	Kontrola wewnętrzna: - stężenie manganu i żelaza, mętność	Badanie wykonane w ramach kontroli wewnętrznej realizowanej przez Gminę Skrwilno Badania wody zostały wykonane przez Laboratorium Analiz Żywności i Pasz „RYPIN” Sp. z o.o.
	1753/18			

Badania wody zostały wykonane przez Wojewódzką Stację Sanitarno – Epidemiologiczną w Bydgoszczy, Dział Laboratoryjny, Oddział Badania Wody i Powiatową Stację Sanitarno – Epidemiologiczną we Włocławku, Laboratorium Badania Wody.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rypinie informuje, że w próbce wody nr R/38/18 pobranych w punkcie monitoringowym – przedszkole gminne w Skrwilnie, stwierdzono podwyższone stężenie manganu w wodzie: ponadnormatywną ilość manganu w wodzie – $180 \pm 16 \mu\text{g/l}$ (najwyższa dopuszczalna wartość ww. parametru $50 \mu\text{g/l}$), ponadnormatywną ilość żelaza w wodzie – $330 \pm 49 \mu\text{g/l}$ (najwyższa dopuszczalna wartość ww. parametru $200 \mu\text{g/l}$), podwyższoną mętność wody – $3,2 \pm 0,4 \text{ NTU}$ (najwyższa dopuszczalna wartość ww. parametru: akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres wartości do 1,0).

Kolejne badanie wody z dnia 21.06.2018 wykonywane w ramach kontroli wewnętrznej na zlecenie Gminy Skrwilno wykazało usunięcie zanieczyszczenia wody.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rypinie informuje, że po wyeliminowaniu ww. zanieczyszczenia, w zakresie badanych parametrów i wskaźników fizyko-chemicznych oraz mikrobiologicznych woda z wodociągu publicznego w Skrwilnie spełnia wymagania zawarte w rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 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.**

Uwaga:

Podwyższona mętność wody, ponadnormatywne ilości manganu i żelaza w wodzie utrzymywały się od 12.06.2018 do 21.06.2018, przez okres 10 dni.

P.O. PAŃSTWOWEGO
POWIATOWEGO INSPEKTORA
SANITARNEGO W RYPINIE

Beata Grabowska

Otrzymują:

1. Adresat
2. Sekcja N.HŻ w/m
3. a/a