



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, 02.05.2018r.

N.HK – 5211 – 13 – 2/18

W. 13/01/18

Wójt Gminy Brzuze
Brzuze 62
87-517 Brzuze

Informacja Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Rypinie o przydatności do spożycia przez ludzi wody z wodociągu publicznego w Ostrowitem

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.), § 20 ust. 1 pkt. 10 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			
10.04.2018r.	R/16/18	Punkt monitoringowy sieć – Urząd Gminy Brzuze 87 – 517 Brzuze, Brzuze 62	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/16/18			
	R/17/18	Punkt monitoringowy sieć – świetlica wiejska w Brzuzem 87 – 517 Brzuze	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.	
	L.WŻ/W-632-R/17/18			
	R/18/18	Punkt monitoringowy sieć – Szkoła Podstawowa w Ostrowitem 62 87 – 522 Ostrowite	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.	
	L.WŻ/W-632-R/18/18			

Badania wody zostały wykonane przez Powiatową Stację Sanitarno – Epidemiologiczną we Włocławku, Laboratorium Badania Wody.

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

p.o. PAŃSTWOWEGO
POWIATOWEGO INSPEKTORA
SANITARNEGO W RYPINIE

Beata Grabowska

Otrzymują:

1. Adresat
2. Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej w Brzuzem
Brzuze 62
87-517 Brzuze
3. N.HŻ w/m
4. a/a