



## 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, 15.12.2017r.

N.HK – 5211 – 14 – 3/17

4.2855/M

Gminny Zakład Gospodarki  
Komunalnej w Brzuzem  
Brzuze 62  
87-517 Brzuze

### Stwierdzenie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Rypinie przydatności do spożycia przez ludzi wody z wodociągu publicznego w Trąbinie

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz.U. z 2017r. poz. 1261), § 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			
28.11.2017r.	R/74/17	Punkt monitoringowy sieć – świetlica wiejska w Trąbinie, kran w WC	W ramach <b>monitoringu kontrolnego</b> : – badania <b>fizykochemiczne</b> : przewodność, barwa, mętność, zapach, smak, odczyn pH, amonowy jon, – badania <b>mikrobiologiczne</b> : liczba Escherichia coli, liczba bakterii grupy coli.	Badanie wykonane w ramach monitoringu jakości wody realizowanego przez PPIS w Rypinie. 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.
	L.WŻ/W-632-R/74/17			
	R/75/17	Punkt monitoringowy sieć – szkoła podstawowa w Trąbinie, kran w kuchni	W ramach <b>monitoringu przeglądowego</b> : – badania <b>fizykochemiczne</b> : przewodność, barwa, mętność, zapach, smak, odczyn pH, twardość, chlorki, OWO, 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-dichloroeten, chlorek winylu, epichlorohydryna, Tetrachlorometan, pestycydy, suma pestycydów, – badania <b>mikrobiologiczne</b> : ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22±2°C po 72h, liczba Escherichia coli, liczba bakterii grupy coli, liczba enterokoków, Clostridium perfringens	
	L.WŻ/W-632-R/75/17			
LHK.9051.2.205.1.2017				

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

Otrzymują:

1. Adresat
2. Wójt Gminy Brzuze, 87 – 517 Brzuze 62
3. N.HŻ w/m
4. a/a

Z up. Państwowego Powiatowego  
Inspektora Sanitarnego w Rypinie  
*mgr inż. Maria Kosińska*  
Kierownik Oddziału Zapobiegawczego  
i Bieżącego Nadzoru Sanitarnego