



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, 09.05.2018r.

N.HK – 5211 – 12 -2/18

Id. 139611 b

Wójt Gminy Brzuze

Brzuze 62

87-517 Brzuze

/zwrotne potwierdzenie odbioru/

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

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 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			
17.04.2018r	R/19/18	Punkt monitoringowy sieć – szkoła podstawowa w Ugoszczu 23, kran w kuchni	W ramach monitoringu przeglądowego : – <u>badania fizykochemiczne</u> : 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, Σ THM, benzen, Σ Trichloroeten, Tetrachloroeten, 1,2-dichloroetan, chlorek winylu, bromiany, epichlorohydryna, Tetrachlorometan, pestycydy, suma pestycydów, – <u>badania mikrobiologiczne</u> : 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
	L.WŻ/W-632-R/19/18			

17.04.2018r.	R/20/18	Punkt monitoringowy – sieć – szkoła podstawowa w Radzynku 1, kran w WC chłopców	W ramach monitoringu kontrolnego: – 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.
	L.WŻ/W-632-R/20/18		

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

p.o. PAŃSTWOWEGO
 POWIATOWEGO INSPEKTORA
 SANITARNEGO W RYPINIE

Beata Grabowska

Otrzymują:

1. Adresat
2. N.HŻ w/m
3. a/a