



**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, 08.05.2019r.

N.HK – 5211 – 2 -2/19

1. dn. 1208/19

Wójt Gminy Wąpielsk

Wąpielsk 20

87-337 Wąpielsk

/zwrotne potwierdzenie odbioru/

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

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 | | | |
| 16.04.2019r | R/24/19 | Punkt monitoringowy sieć – urząd gminy w Wąpielsku, kran w WC I piętro | Parametry grupy B dawniej monitoring przeglądowy: – badania fizykochemiczne: przewodność, barwa, mętność, zapach, smak, odczyn pH, twardość, , utlenialność z KMnO ₄ , amonowy jon, stężenie żelaza, manganu, 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-dichloroetan, chlorek winylu, bromiany, epichlorohydryna, Tetrachlorometan, Σ chloranów i chlorynów, chloroform, 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. | Badanie wykonane w ramach monitoringu jakości wody realizowanego przez PPIS w Rypinie |
| | L.WŻ/W-632-R/24/19 | | | |

| | | | |
|--------------|--------------------|--|--|
| 16.04.2019r. | R/25/19 | Punkt monitoringowy – sieć –szkoła podstawowa w Radzikach Dużych, 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. |
| | L.WŻ/W-632-R/25/19 | | |

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