



**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 17.06.2015r.

N.HK – 5211 – 3 -2/15

La. 1358/15

Urząd Gminy w Skrwilnie

Wpłyn. dnia 22.06.2015

Znak 1692/2015 zał.

Ref. J. Baroński

**Wójt Gminy Skrwilno
ul. Rypińska 7
87-510 Skrwilno**

/zwrotne potwierdzenie odbioru/

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 2011r. Nr 212, poz. 1263 z późn. zm.), § 14 ust.1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. Nr 61, poz.417 z późn. zm.), 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 | | | |
| 19.05.2015r. | R/38/15 | Punkt monitoringowy sieć – Urząd Gminy w Skrwilnie, kran w WC parter | W ramach monitoringu przeglądowego : – badania fizykochemiczne: 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 i Tetrachloroeten, 1,2-dichloroetan, chlorek winylu, bromiany, epichlorohydryna, Tetrachlorometan, pestycydy, suma pestycydów, – badania mikrobiologiczne: ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22±2°C po 72h, liczba Escherichia coli, liczba bakterii grupy coli, liczba enterokoków, Clostridium perfringens. | Badanie wykonane w ramach monitoringu jakości wody realizowanego przez PPIS w Rypinie |
| | L.WŻ/W-632-R/38/15 | | | |
| 19.05.2015r. | R/39/15 | Punkt monitoringowy – sieć – Oczyszczalnia Ścieków w Skrwilnie ul. Kościelna 46 , kran w pomieszczeniu socjalnym | W ramach monitoringu kontrolnego --- -badania fizykochemiczne: przewodność, barwa, mętność, zapach, smak, odczyn pH, amonowy jon, stężenie badania mikrobiologiczne: liczba Escherichia coli, liczba bakterii grupy coli oraz dodatkowo stężenie żelaza i manganu. | |
| | L.WŻ/W-632-R/39/15 | | | |

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rypinie stwierdza, że w zakresie badanych parametrów i wskaźników fizyko-chemicznych oraz mikrobiologicznych **woda z wodociągu publicznego w Skrwilnie** spełnia wymagania zawarte w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61 poz. 417 z późn. zm.) i w związku z powyższym woda z w/w urządzenia wodociągowego **nadaje się do spożycia przez ludzi**.

Biorąc pod uwagę ww wyniki badania wody Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rypinie stwierdza, że decyzja nr 264/14 z dnia 22.10.2014r, która nakazywała obniżenie ilości manganu w wodzie została wykonana.

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

Otrzymują:

1. Adresat
2. Sekcja N.HŻ w/m
3. a/a