



**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

N.HK – 5211 – 3 – 5 / 12

L. 2781/12

URZĄD GMINY – Skrwilno
15. LIS. 2012
wpł. dnia
Znak 2581/2012
Ref. RGK

Rypin 13.11.2012r

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			
23.10.2012r	R/93/12	Punkt monitoringowy – szkoła podstawowa w Skudzawach	W ramach monitoringu przeglądowego: – badania chemiczne, fizykochemiczne, organoleptyczne: 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, sód, benzo(a)piren, ΣWWA, antymon, glin, selen, ΣTrichloroeten i Tetrachloroeten, 1,2-dichloroetan, benzen, chlorek winylu, pestycydy: aldryna, bifentryna, chloropiryfos, chlorotalonil, cypermetryna, deltametryna, dieldryna, diflufenikan, endrin, epoksyd heptachloru, fluoksastrobina, fluopikolid, HCB, heptachlor, kaptan, mefenpyr dietylowy, oksyfluorofen, trifloksystrobina, α- HCH, β – HCH, γ-HCH, Δ-HCH, λ – Cyhalotryna, β – cyflutryna, suma pestycydów, – badania mikrobiologiczne: liczba mikroorganizmów: Escherichia coli, enterokoki, bakterie grupy coli, ogólna liczba mikroorganizmów w 22 ±2°C po 72h	Badanie wykonane w ramach monitoringu jakości wody realizowanego przez PPIS w Rypinie
	L.WŻ/W-632-R/93/12 oraz LHK.9051.2.823/N/12			

23.10.2012r	R/94/12	Punkt monitoringowy – Urząd Gminy w Skrwilnie	Parametry objęte monitoringem kontrolnym: – badania organoleptyczne, fizykochemiczne: przewodność, barwa, mętność, zapach, smak, odczyn pH, amonowy jon, – badania mikrobiologiczne: liczba mikroorganizmów - Escherichia coli, bakterie grupy coli oraz stężenie żelaza i manganu
	L.WŻ/W-632-R/94/12		

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rypinie stwierdza, że w zakresie badanych parametrów i wskaźników chemicznych, fizykochemicznych, organoleptycznych 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.**

Otrzymują:

1. Adresat
2. N.HŻ w/m
3. a/a

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w RYPINIE
Pat...
lek. med. Renata Lasinska-Kostrzawa
SPECJALISTA EPIDEMIOLOG