



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, 03.04.2014r.

N.HK – 5211 – 4 – 3/14

La. 778/14

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 Okalewie

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			
10.03.2014r.	R/15/14	Punkt monitoringowy sieć – dom nauczyciela w Okalewie, kran w piwnicy	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, epichlorohydryna, Tetrachlorometan, pestycydy, suma pestycydów, – badania mikrobiologiczne: ogólna liczba mikroorganizmów w temp. $22\pm 2^\circ C$ po 72h, liczba <i>Escherichia coli</i> , liczba bakterii grupy coli, liczba enterokoków, <i>Clostridium perfringens</i> .	Badanie wykonane w ramach monitoringu jakości wody realizowanego przez PPIS w Rypinie
	L.WŻ/W-632-R/15/14 oraz LHK.9051.2.187/N/14			
10.03.2014r.	R/16/14	Punkt monitoringowy – sieć – sklep wielobranżowy w Przywitowie, kran w pomieszczeniu socjalnym	W ramach monitoringu kontrolnego : – badania fizykochemiczne: przewodność, barwa, mętność, zapach, smak, odczyn pH, amonowy jon, dodatkowo: stężenie manganu i żelaza, – badania mikrobiologiczne: liczba <i>Escherichia coli</i> , liczba bakterii grupy coli	
	L.WŻ/W-632-R/16/14			
17.03.2014r.	R/17/14	sieć – dom nauczyciela w Okalewie, kran w piwnicy	W ramach nadzoru bieżącego : stężenie manganu	
	L.WŻ/W-632-R/17/14			

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rypinie informuje, że w próbce pobranej w dniu 10.03.2014r. z punktu monitoringowego w Okalewie 62A, gmina Skrwilno – dom nauczyciela stwierdzono przekroczenie dopuszczalnej wartości stężenia manganu (stwierdzono 70 µg, wartość dopuszczalna – 50 µg). Badania laboratoryjne wody pobranej w 17.03.2014r. wykazały, że zanieczyszczenie wody zostało usunięte.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rypinie stwierdza, po wyeliminowaniu ww. zanieczyszczenia wody w zakresie badanych parametrów i wskaźników fizykochemicznych, organoleptycznych oraz mikrobiologicznych **że woda z wodociągu publicznego w Okalewie** 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 urzędnia wodociągowego **nadaje się do spożycia przez ludzi.**

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W RYPINIE


mgr med. Renata Lasieńska-Kostrzeva
SPECJALISTA EPIDEMIOLOG

Otrzymują:

1. Adresat
2. N.HŻ w/m
3. a/a