



**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, 27.12.2016r.

N.HK-5211-3-4/16

Lot. 3279/16

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.), § 17 ust. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2015r. poz. 1989), 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			
22.11.2016	R/77/16	Punkt monitoringowy sieć – przedszkole w Skrwilnie, kran w kuchni	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, sód, 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±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/77/16 oraz LHK.9051.2.204.1.2016			

Data pobrania próbki wody	Nr próbki	Miejsce pobrania próbki wody	Zakres badań	Uwagi
	Numer sprawozdania z badań			
22.11.2016	R/83/16	Punkt monitoringowy sieć – Urząd Gminy w Skrwilnie, kran w WC, parter	W ramach monitoringu kontrolnego : – badania fizykochemiczne: przewodność, barwa, mętność, zapach, smak, odczyn pH, amonowy jon, – badania mikrobiologiczne: liczba Escherichia coli, liczba bakterii grupy coli oraz stężenie żelaza i manganu.	Badanie wykonane w ramach monitoringu jakości wody realizowanego przez PPIS w Rypinie
	L.WŻ/W-632-R/83/16			

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rypinie informuje, że w zakresie badanych parametrów i wskaźników fizyczno-chemicznych oraz mikrobiologicznych **woda z wodociągu publicznego w Skrwilnie** spełnia wymagania zawarte w rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2015r. poz. 1989) i w związku z powyższym woda z w/w urzędnia wodociągowego **nadaje się do spożycia przez ludzi.**

Zgodnie z § 28 ust. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2015r. poz. 1989) w celu określenia rozmiaru i charakteru prawdopodobnego narażenia na substancje promieniotwórcze w wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi Gminy Skrwilno wykonała wstępny monitoring substancji promieniotwórczych - pierwsze badanie poziomu stężenia substancji promieniotwórczych pod kątem występowania substancji promieniotwórczych i ich przekroczeń w zakresie: radonu, izotopów radu: Ra-226 i Ra-228 oraz trytu. W przypadku gdy we wstępnym monitoringu substancji promieniotwórczych stężenie trytu oraz izotopów promieniotwórczych radu: Ra-226 i Ra-228 nie przekracza granic wykrywalności określonych w części C załącznika nr 10 do rozporządzenia pomiar stężenia radonu, trytu oraz izotopów promieniotwórczych radu: Ra-226 i Ra-228 wykonuje się z częstotliwością co 5 lat. W badanej próbce wody określono stężenie radonu ²²²Rn na poziomie $7,1 \pm 1,4$ Bq/l. Minimalna częstotliwość pobierania próbek wody w zależności od wartości parametrycznej stężenia radonu w wodzie są określone w załączniku nr 7 do rozporządzenia.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w RYPINIE

lek. med. Renata Lasinska-Kostrzewa
SPECJALISTA EPIDEMIOLOG

Otrzymują:

1. Adresat
2. N.HŻ w/m
3. a/a


**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, 27.12.2016r.

N.HK-5211-4-4/16

L. 32757/16

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.), § 17 ust. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2015r. poz. 1989), 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				
15.11.2016	R/75/16		Punkt monitoringowy – sieć – szkoła podstawowa w Okalewie, kran 2 w WC dziewcząt, 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, sód, 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±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/75/16 oraz LHK.9051.2. 197.1.2016				

Data pobrania próbki wody	Nr próbki	Miejsce pobrania próbki wody	Zakres badań	Uwagi
	Numer sprawozdania z badań			
15.11.2016	R/76/16	Punkt monitoringowy – sieć – dom nauczyciela, kran w pomieszczeniu piwnicznym	W ramach monitoringu kontrolnego : – badania fizykochemiczne: przewodność, barwa, mętność, zapach, smak, odczyn pH, amonowy jon, – badania mikrobiologiczne: liczba Escherichia coli, liczba bakterii grupy coli oraz stężenie żelaza i manganu.	Badanie wykonane w ramach monitoringu jakości wody realizowanego przez PPIS w Rypinie
	L.WŻ/W-632-R/76/16			

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rypinie informuje, że w zakresie badanych parametrów i wskaźników fizyczno-chemicznych oraz mikrobiologicznych woda z wodociągu publicznego w Okalewie spełnia wymagania zawarte w rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2015r. poz. 1989) i w związku z powyższym woda z w/w urzędnia wodociągowego **nadaje się do spożycia przez ludzi.**

Zgodnie z § 28 ust. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2015r. poz. 1989) w celu określenia rozmiaru i charakteru prawdopodobnego narażenia na substancje promieniotwórcze w wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi Gminy Skrwilno wykonała wstępny monitoring substancji promieniotwórczych - pierwsze badanie poziomu stężenia substancji promieniotwórczych pod kątem występowania substancji promieniotwórczych i ich przekroczeń w zakresie: radonu, izotopów radu: Ra-226 i Ra-228 oraz trytu. W przypadku gdy we wstępnym monitoringu substancji promieniotwórczych stężenie trytu oraz izotopów promieniotwórczych radu: Ra-226 i Ra-228 nie przekracza granic wykrywalności określonych w części C załącznika nr 10 do rozporządzenia pomiar stężenia radonu, trytu oraz izotopów promieniotwórczych radu: Ra-226 i Ra-228 wykonuje się z częstotliwością co 5 lat. W badanej próbce wody określono stężenie radonu ²²²Rn na poziomie $7,1 \pm 1,4$ Bq/l. Minimalna częstotliwość pobierania próbek wody w zależności od wartości parametrycznej stężenia radonu w wodzie są określone w załączniku nr 7 do rozporządzenia.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w RYPINIE
[Podpis]
lek. med. Renata Lasinska-Kostrzeva
SPECJALISTA EPIDEMIOLOG

Otrzymują:

1. Adresat
2. N.HŻ w/m
3. a/a