

ul. Szkolna 7, 26-400 Przysucha, NIP: 799-166-11-94, REGON 670961195

Centrala: (48) 675 24 22; 675 23 37
www.przysucha.psse.waw.pl; e-mail: przysucha@psse.waw.pl



HK.6010.39.2020

2020-04-30

Przysucha 24.04.2020r.

Nr 276/4/2020

OCENA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI

Na podstawie art. 1 i art. 4 ust. 1 pkt 1 Ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2019r. poz. 59) oraz rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294) i art. 13 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2019r. poz. 1437)

po rozpatrzeniu danych zawartych w protokole z poboru próbki wody Nr HK.6000.12.2020 z dnia 02.04.2020r. oraz pozyskanego wyniku badań laboratoryjnych sprawozdanie Nr 311 z dnia 07.04.2020r. wykonanego zgodnie z wymaganiami załącznika nr 6 do w/w rozporządzenia

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przysusze

**stwierdza przydatność wody do spożycia przez ludzi
z wodociągu publicznego Rusinów o produkcji wody powyżej 100 m³/dobę
zarządzanego przez Gminę Rusinów, ul. Żeromskiego 4; 26-411 Rusinów.**

Uzasadnienie

W ramach nadzoru nad jakością wody pobrano w dniu 02.04.2020r. próbkę wody w następującym punkcie monitoringowym:

1. Stacja Uzdatniania Wody Rusinów.

Na podstawie sprawozdania z badań próbki wody do spożycia stwierdzono, że parametry mikrobiologiczne i fizykochemiczne wykonane zgodnie z wymaganiami załącznika nr 6, spełniają wymagania określone w załączniku nr 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r. poz. 2294).

Ocena niniejsza jest ważna do czasu wydania nowej oceny.

Ocenę jakości wody dla urządzenia do zbiorowego zaopatrzenia w wodę w Rusinowie wydano w celu poinformowania konsumentów o jakości wody.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Przysusze

mgr inż. Jolanta Wilk


Otrzymuje:

1. Wójt Gminy Rusinów; ul. Żeromskiego 4; 26-411 Rusinów.
2. A/a.

Do wiadomości:

1. Strona internetowa: www.przysucha.psse.waw.pl

wiepodlega

 AB 591	POWIATOWA STACJA SANITARNO – EPIDEMIOLOGICZNA W RADOMIU ODDZIAŁ LABORATORYJNY 26-601 Radom, ul. gen. Leopolda Okulickiego 9D skr. pocz. 31, tel. (48) 34-51-589, fax 33-32-023	Numer : 311 Egzemplarz: 2/3 Data sporządzenia sprawozdania: 07.04.2020r.
	Sekcja Laboratoryjna Higieny Komunalnej	

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBKI WODY DO SPOŻYCIA

I Data pobrania / dostarczenia próbki wody: 02.04.2020 r.

II Próbką pobrana przez: PSSE Przysucha p. H. Ziębicka

III Próbką pobrana zgodnie z: PN-EN ISO 19458:2007, PN-EN ISO 5667-3:2018-08;
 PN -ISO 5667-5:2017-10

IV Rodzaj urządzenia wodnego: wodociąg publiczny

V Cel badania próbki: celem przedłożenia wyników jednostce kontrolującej (obszar regulowany prawnie)

VI Punkt pobrania próbki: Stacja Uzdatniania Wody Rusinów ul. Rolna

VII Adresat / Zleceniodawca: PSSE Przysucha
 26-400 Przysucha ul. Szkolna 7

Wyniki badań fizyko-chemicznych

Lp.	Parametr		Norma / metoda	Wynik	Najwyższa dopuszczalna wartość *	J.m.	Stwierdzenie zgodności wyniku z wymaganiem*
1.	Mętność	A	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	< 0,10 ³)	akceptowalna Zalecany zakres wartości do 1,0	NTU	---
2.	Barwa (Pt)	A	PN-EN ISO 7887:2012 rozdział 7	< 5 ³)	---	mg/l	---
				akceptowalna	akceptowalna	---	
3.	Zapach	N	PB.02.HKL wyd. 1 z dn. 18.06.2019 r.	akceptowalny	akceptowalny	---	---
4.	Smak	N	PB.03.HKL wyd. 1 z dn. 18.06.2019 r.	akceptowalny	akceptowalny	---	---
5.	pH	A	PN-EN ISO 10523:2012	7,4	6,5 – 9,5	pH	---
	w temperaturze			21,7	---	°C	
6.	Przewodność elektryczna właściwa w 25°C ¹)	A	PN-EN 27888:1999	393	2500	μS/cm	---
	w temperaturze			17,5	---	°C	

AUTORYZOWAŁ: **STARSZY TECHNIK**

 Elżbieta Musiał

Wyniki badań mikrobiologicznych

Lp.	Parametr		Norma / metoda	Wynik j.t.k.	Najwyższa dopuszczalna wartość *	Stwierdzenie zgodności wyniku z wymaganiem*
1.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C / 1ml wody	A	PN-EN ISO 6222 : 2004	2	Bez nieprawidłowych zmian ²⁾	---
2.	Bakterie grupy coli / 100 ml wody	A	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	0	0	---
3.	Escherichia coli / 100 ml wody	A	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	0	0	---
4.	Enterokoki / 100 ml wody	A	PN-EN ISO 7899-2 : 2004	0	0	---

AUTORYZOWAŁ:

STARSZY ASYSTENT
Inż. Agnieszka Molik

*- Wymaganie zgodne z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r. (Dz.U. z 2017r., poz. 2294)

A – badanie akredytowane
N – badanie nieakredytowane
jtk – jednostki tworzące kolonie

- 1) – korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury
- 2) – zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała: 100 jtk / 1ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej, 200 jtk / 1 ml w kranie konsumenta
- 3) – poniżej granicy oznaczalności

Termin wykonania badań: 02.04.2020r. – 05.04.2020r.

Zatwierdził:

KIEROWNIK
SEKCJI LABORATORYJNEJ
HIGIENY KOMUNALNEJ

mgr Grażyna Wichowska

Dostarczona próbka nie budzi zastrzeżeń.
Wyniki badania i związana z nimi niepewność odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.
Niepewność nie obejmuje etapu pobierania próbek.
Bez pisemnej zgody Laboratorium sprawozdanie z badań nie może być kopiowane inaczej jak tylko w całości.
Klient ma prawo do zgłoszenia skargi w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.
Laboratorium ponosi odpowiedzialność za wszystkie informacje przedstawione w sprawozdaniu z badań z wyłączeniem informacji dostarczonych przez Klienta w punktach od I do VII.

KONIEC SPRAWOZDANIA NR 311