

ul. Szkolna 7, 26-400 Przysucha, NIP: 799-166-51-94, REGON 670961195

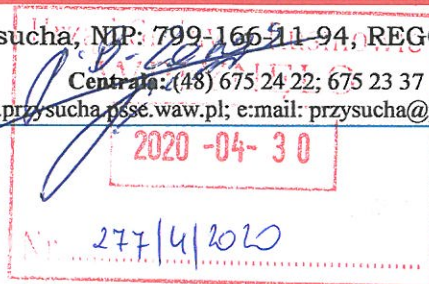
Centrala: (48) 675 24 22; 675 23 37

www.przysucha.psse.waw.pl; e.mail: przysucha@psse.waw.pl



HK.6010.40.2020

Przysucha 24.04.2020r.



### 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 312 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 Przysałowice Małe o produkcji wody powyżej 100 m<sup>3</sup>/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 Przysałowice Małe.**

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 Przysałowicach Małych 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](http://www.przysucha.psse.waw.pl)

*wiepodlega*



 AB 591	<b>POWIATOWA STACJA SANITARNO – EPIDEMIOLOGICZNA W RADOMIU</b> <b>ODDZIAŁ LABORATORYJNY</b> 26-601 Radom, ul. gen. Leopolda Okulickiego 9D skr. pocz. 31, tel. (48) 34-51-589, fax 33-32-023	Numer : <b>312</b> Egzemplarz: <b>2/3</b> Data sporządzenia sprawozdania: <b>07.04.2020r.</b>
	Sekcja Laboratoryjna Higieny Komunalnej	

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBKII WODY DO SPOŻYCIA

I Data pobrania / dostarczenia próbki wody: 02.04.2020 r.

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

III Próbkka 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 Przysławowice Małe gm. Rusinów

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 <sup>3)</sup>	akceptowalna Zalecany zakres wartości do 1,0	NTU	---
2.	Barwa (Pt)	A PN-EN ISO 7887:2012 rozdział 7	5	---	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	7,3	6,5 – 9,5	pH	---
	w temperaturze		21,6	---	°C	
6.	Przewodność elektryczna właściwa w 25°C <sup>1)</sup>	A PN-EN 27888:1999	457	2500	μS/cm	---
	w temperaturze		17,2	---	°C	

AUTORYZOWAŁ:  
*Elu*  
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	42	Bez nieprawidłowych zmian <sup>2)</sup>	---
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 Mucik*

\*- 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 312