



AB 530

## POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA

ODDZIAŁ LABORATORYJNY

Sekcja Badań Żywności i Wody

16-400 Suwałki, ul. Utrata 9 A

fax. 87 565 28 61



RPW/2017/2021 P

Data: 2021-06-22

e-mail: psse.suwalki@pis.gov.pl

tel.: 87 565 28 60

SPRAWOZDANIE  
Nr SWŻ.9051.325.2021 Z BADAŃ WODY

Suwałki, data 17.06.2021 r.

strona/stron  
1/2Nazwa i adres klienta: PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W SEJNACH  
ul. Rittlera 2, 16-500 Sejny

Nazwa i adres urządzenia wodociągowego / indywidualnego ujęcia wody z którego pobrano próbkę <sup>(K)</sup> :	Wodociąg Sejny
wg danych podanych przez klienta w zleceniu Nr:	13/HK/2009P/21 z dnia 07.06.2021 r.
Próbkę(i) pobrał <sup>(K)</sup> :	Wioletta Rapczyńska – starszy asystent PSSE w Sejnach
Zgodnie z <sup>(K)</sup> :	Procedurą PP/HK-01 oraz zatwierdzonym przez PPWIS w Białymstoku harmonogramem poboru prób wody na rok 2021
Próbkę(i) dostarczył:	Lech Miszkiel – pracownik PSSE w Sejnach
Data i godzina przyjęcia próbki(ek) do badań:	07.06.2021 r. godz. 11 <sup>05</sup>
Temperatura wewnątrz termotorby <sup>(K)</sup> :	+4,0°C
Kod próbki(ek):	362/SW
Data wykonania badania:	07.06. ÷ 10.06.2021 r.
Opis i stan próbki(ek):	
Próbkę dostarczono w naczyniu(ach):	OL PSSE w Suwałkach
Naczynia oznakowano napisem <sup>(K)</sup> :	01/13/HK/2009P/21/1/S, 01/13/HK/2009P/21/2/S, 01/13/HK/2009P/21/3/S
Stan próbki(ek):	bez zastrzeżeń

<sup>(K)</sup> – informacje dostarczone przez klienta

N- metody nieakredytowane spełniające wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025.

## WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

Kod próbki				362/SW	
Miejsce/ punkt pobrania próbki <sup>(K)</sup>				Wodociąg Sejny Zespół Szkół Ogólnokształcących w Sejnach ul. Łąkowa 1	
Rodzaj próbki wody <sup>(K)</sup>				Woda przeznaczona do spożycia przez ludzi	
Lp.	Parametr	Norma/ Procedura badawcza	Jedno- stki	Wartości parametryczne określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. (Dz. U. 2017 poz. 2294 )	Wynik badania
1.	Liczba Escherichia coli w 100 ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	jtk	0	0
2.	Liczba bakterii grupy coli w 100 ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	jtk	0	0
3.	Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22±2°C w 1 ml po 72 h inkubacji	PN-EN ISO 6222:2004	jtk	Bez nieprawidłowych zmian <sup>1)</sup>	nie wykryto

<sup>1)</sup> Zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała:

- 100 jtk/1 ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej

- 200 jtk/1 ml w kranie Konsumenta

POWIATOWA STACJA  
SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA  
W SEJNACHWpłynęło  
dnia: 22. 06. 2021

nr rejestru przesyłek wpływających .....

Ilość zał. .... Podpis *CO*SCP/770/2021  
ID: 0131030009932

STARSZY ASYSTENT

*me*  
mgr Anna Antoniak

17.06.2021 r.

Pieczętka, data i podpis osoby autoryzującej

**POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W SUWAŁKACH**

ODDZIAŁ LABORATORYJNY

Sekcja Badań Żywności i Wody

16-400 Suwałki, ul. Utrata 9 A

fax. 87 565 28 61

tel.: 87 565 28 60

e-mail: psse.suwalki@pis.gov.pl

**SPRAWOZDANIE  
Nr SWŻ.9051.325.2021 Z BADAŃ WODY**

Suwałki, data 17.06.2021 r.

strona/stron  
2/2

**WYNIKI BADAŃ FIZYKOCHEMICZNYCH**

Kod próbki					362/SW
Miejsce/ punkt pobrania próbek					Wodociąg Sejny Zespół Szkół Ogólnokształcących w Sejnach ul. Łąkowa 1
Rodzaj próbki wody					Woda przeznaczona do spożycia przez ludzi
Lp.	Parametr	Norma / Procedura badawcza	Jednostki	Wartości parametryczne określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. (Dz. U. 2017 poz. 2294 )	Wynik badania
1.	Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 +Ap1:2015-06 Metoda C	mg/l Pt	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian <sup>2)</sup>	8 ± 2 <sup>1)</sup> (pH 7,6)
2.	Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09 z wyłączeniem pkt 5.4	NTU	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres wartości do 1,0	mniej niż 0,20 <sup>4)</sup>
3.	Smak N	PB-21 wyd.4 z 08.01.2020r.	-	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian <sup>3)</sup>	brak smaku
4.	Zapach N	PB-21 wyd.4 z 08.01.2020r.	-	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian <sup>3)</sup>	brak zapachu
5.	pH	PN-EN ISO 10523:2012	-	6,5÷9,5	7,3 ± 0,2 <sup>1)</sup> (pomiar w temp. 22,0°C)
6.	Przewodność elektryczna	PN-EN 27888:1999	µS/cm	2.500	588 ± 57 <sup>1)</sup> (pomiar w temp. 22,5°C)*

<sup>1)</sup> Niepewność rozszerzona wyniku badań przy poziomie ufności P= 95% i dla współczynnika rozszerzenia k = 2 dotyczy wyłącznie badań, nie obejmuje etapu pobierania próbek.

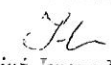
<sup>2)</sup> Pożądana wartość tego parametru w wodzie w kranie konsumenta – do 15 mg/l Pt.

<sup>3)</sup> Badanie przeprowadzono w temperaturze (23±2)°C.

<sup>4)</sup> Wartość wyniku „mniej niż” oznacza uzyskanie wyniku poniżej dolnej granicy aktualnego zakresu akredytacji metody AB 530.

\* Korekta do temperatury 25°C za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury.

MŁODSZY ASYSTENT

  
mgr inż. Iwona Potapa-Brząk

..... 14.06.2021 r. ....  
Pieczęćka, data i podpis osoby autoryzującej

- Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobieranie i transport próbek(i).
- Wyniki badań odnoszą się do otrzymanych próbek(i).
- Klient ma prawo złożenia skargi.
- Bez pisemnej zgody PSSE w Suwałkach sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.

KONIEC