



AB 530

**POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W SUWAŁKACH**

ODDZIAŁ LABORATORYJNY

Sekcja Badań Żywności i Wody

16-400 Suwałki, ul. Utrata 9 A

tel.: 87 565 28 60 fax. 87 565 28 61 e-mail: psse.suwalki@sanepid.gov.pl

**SPRAWOZDANIE**  
**Nr SWŻ.9051.76.2024 Z BADAŃ WODY**

Suwałki, data 14.02.2024r.

strona/stron  
1/1Nazwa i adres klienta: **PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W SUWAŁKACH**  
ul. Utrata 9A, 16-400 Suwałki

Nazwa i adres urządzenia wodociągowego / indywidualnego ujęcia wody z którego pobrano próbkę <sup>(K)</sup> :	Wodociąg Stary Folwark
wg danych podanych przez klienta w protokole pobrania Nr <sup>(K)</sup>	4/HK/2063P/24 z dnia 12.02.2024 r.
Plan pobierania próbki(ek):	Próbka jednorazowa – po działaniach naprawczych
Próbkę(i) pobrał <sup>(K)</sup> :	Paulina Kalinowska – starszy asystent OHK PSSE Suwałki
Metoda pobierania próbki(ek):	PN-EN ISO 5667-1, PN-EN ISO 5667-3, PN-ISO 5667-5, PN-ISO 6332:2001
Próbkę(i) dostarczył:	Paulina Kalinowska – starszy asystent OHK PSSE Suwałki
Data i godzina przyjęcia próbki(ek) do badań:	12.02.2024 r. godz. 8 <sup>30</sup>
Temperatura wewnątrz termotorby: <sup>(K)</sup>	+6,0°C
Kod próbki(ek):	80/SW, 81/SW
Data wykonania badania:	12.02. 2024r.
Opis i stan próbki(ek):	
Próbkę dostarczono w naczyniu(ach):	OL PSSE w Suwałkach
Naczynia oznakowano napisem <sup>(K)</sup>	1/4/HK/2063P/24/1/S, 1/4/HK/2063P/24/2/S, 2/4/HK/2063P/24/1/S, 2/4/HK/2063P/24/2/S
Stan próbki(ek):	bez zastrzeżeń

<sup>(K)</sup> Dane dostarczone przez klienta.Laboratorium nie odpowiada za informacje podane przez klienta, mogące mieć wpływ na ważność wyniku.  
N- metody nieakredytowane spełniające wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025.**WYNIKI BADAŃ FIZYKOCHEMICZNYCH**

Kod próbki					80/SW	81/SW
Miejsce/ punkt pobrania próbki <sup>(K)</sup>					Hydrofornia - kran	Mieszkanie prywatne Stary Folwark 14 A. 16-402 Suwałki – kran przy zlewie w kuchni
Rodzaj próbki wody <sup>(K)</sup>					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 / rezultat badania ± niepewność	
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>	6 ± 1 <sup>1)</sup> (pH 7,7)	6 ± 1 <sup>1)</sup> (pH 7,6)
2.	Mętność N	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	< 0,20 (0,20 ± 0,05) <sup>3)</sup>	< 0,20 (0,20 ± 0,05) <sup>3)</sup>
3.	Mangan N	PN-92/C-04590.03 <sup>4)</sup>	µg/l	50	< 40,0 (40,0 ± 4,9) <sup>3)</sup>	< 40,0 (40,0 ± 4,9) <sup>3)</sup>
4.	Żelazo N	PN-ISO 6332:2001 pkt.7.1 +Ap1:2016-06	µg/l	200	< 50 (50 ± 5) <sup>3)</sup>	< 50 (50 ± 5) <sup>3)</sup>

<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> Wartość wyniku ze znakiem „< lub >” oznacza uzyskanie rezultatu badania poniżej dolnej/powyżej górnej granicy aktualnego zakresu akredytacji metody AB 530.  
Wartość w nawiasie, to dolna/górna granica zakresu pomiarowego akredytowanej metody wraz z jej niepewnością rozszerzoną.<sup>4)</sup> Norma wycofana bez zastąpienia, laboratorium posiada argumenty techniczne i merytoryczne uzasadniające stosowanie wycofanej normy.**MŁODSZY ASYSTENT**  
**mgr inż. Iwona Potapa-Brzęk**.....14.02.2024r.....  
Pieczęćka, data i podpis osoby autoryzującej

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

KONIEC