

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.9051.1018.2023 Z BADAŃ WODY	Suwałki, data 01.12.2023r.	strona/stron 1/1

Nazwa i adres klienta: **Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Sejnach Spółka z o. o.**
 ul. 1 Maja 15, 16-500 Sejny

Nazwa i adres urządzenia wodociągowego / indywidualnego ujęcia wody z którego pobrano próbkę ^(K) :	Wodociąg – Sejny SUW
wg danych podanych przez klienta w zleceniu Nr:	RPW/5286/2023 z dnia 29.11.2023 r.
Próbkę(i) pobrał ^(K) :	Wojciech Piotr Pawelek – osoba uprawniona do pobierania próbek wody, upoważniona przez zlecającego. <i>Zaświadczenie Nr 17/2022 PPWIS w Białymstoku z dnia 09/06/2022</i>
Zgodnie z ^(K) :	Załącznikiem Nr 2 IT-70 wydanie 4 z dnia 16.01.2020 r. OL PSSE Suwałki
Próbkę(i) dostarczył:	Wojciech Piotr Pawelek – osoba upoważniona przez zlecającego
Data i godzina przyjęcia próbki(ek) do badań:	29.11.2023 r. godz. 10⁴⁰
Temperatura wewnątrz termotorby ^(K) :	brak pomiaru (brak termotorby i termometru)
Kod próbki(ek):	1190/SW
Data wykonania badania:	29.11. 2023r.
Opis i stan próbki(ek):	
Próbkę dostarczono w naczyniu(ach):	OL PSSE w Suwałkach
Naczynia oznakowano napisem ^(K) :	brak oznakowania
Stan próbki(ek):	bez zastrzeżeń

^(K) – informacje dostarczone przez klienta.

Metoda nieakredytowana spełniająca wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025.

WYNIKI BADAŃ FIZYKOCHEMICZNYCH

Kod próbki				1190/SW
Miejsce/ punkt pobrania próbki ^(K)				Wodociąg Sejny - SUW
Rodzaj próbki wody ^(K)				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)
1.	Mangan	PN-92/C-04590.03 ²⁾	µg/l	50
				Wynik / rezultat badania ± niepewność
				< 40,0 (40,0 ± 4,9) ¹⁾

¹⁾ 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.

²⁾ Norma wycofana bez zastąpienia, laboratorium posiada argumenty techniczne i merytoryczne uzasadniające stosowanie wycofanej normy.

MŁODSZY ASYSTENT


mgr inż. Iwona Potapa-Brzęk

.....01.12.2023r.....
 Pieczętka, 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