



AB 530

POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W SUWAŁKACH

ODDZIAŁ LABORATORYJNY

Szekcja 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.9051.726.2024 Z BADAŃ WODY

Suwałki, data 26.08.2024 r.

strona/stron
1/1Nazwa i adres klienta^(K): **CENTRUM SPORTU I REKREACJI W AUGUSTOWIE**
ul. mjr H. Sucharskiego 15, 16-300 Augustów

Nazwa i adres urządzenia wodociągowego / indywidualnego ujęcia wody z którego pobrano próbkę ^(K) :	Kąpielisko Plaża POSTiW nad jez. Necko, 16-300 Augustów
wg danych podanych przez klienta w zleceniu Nr:	RPW/3943/2024 z dnia 19.08.2024 r.
Plan pobierania próbki(ek):	próbka jednorazowa
Data i godzina pobranie próbki(ek) ^(K) :	19.08.2024 r. godz. 9 ⁵⁰
Próbkę(i) pobrał ^(K) :	Anna Kopańko - młodszy asystent HK PSSE Augustów Protokół Nr 89/HK/2001P/2024 z dnia 19.08.2024 r.
Metoda pobierania próbki(ek) ^(K) :	PN-EN ISO 19458:2007
Próbkę(i) dostarczył:	Michał Dariusz Paruch – osoba upoważniona przez zlecającego
Data i godzina przyjęcia próbki(ek) do badań:	19.08.2024 r. godz. 12 ⁴⁰
Temperatura wewnątrz termotorby ^(K) :	Brak pomiaru (brak termometru, transport próbki w torbie izotermicznej z wkładem lodowym)
Kod próbki(ek):	835/SW
Data wykonania badania:	19.08. ÷ 24.08.2024 r.
Opis i stan próbki(ek):	
Próbkę dostarczono w naczyniu(ach):	OL PSSE w Suwałkach
Naczynia oznakowano napisem ^(K) :	89/HK/2001P/2024/1/S
Stan próbki(ek):	bez zastrzeżeń

^(K) Dane dostarczone przez klienta.

Laboratorium nie odpowiada za informacje podane przez klienta, mogące mieć wpływ na ważność wyniku.

WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

Kod próbki					835/SW
Miejsce i punkt pobrania próbki ^(K)					Kąpielisko Plaża POSTiW nad jez. Necko, 16-300 Augustów / środek pomostu
Rodzaj próbki wody ^(K)					Woda z kąpieliska
Lp.	Badana cecha / metoda	Dokument odniesienia	Jednostki	Wartości parametryczne określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019 r. (Dz. U. 2019, poz. 255)	Wynik badania
1.	Liczba Escherichia coli w 100 ml <i>Metoda filtracji membranowej</i>	PN-ISO 9308-1:1999 ¹⁾	jtk	≤1000	5 [1; 19] ²⁾
2.	Liczba paciorkowców kałowych (enterokoków) w 100 ml <i>Metoda filtracji membranowej</i>	PN-EN ISO 7899-2:2004	jtk	≤400	szacunkowa liczba 6 [3; 14] ²⁾

¹⁾ Norma wycofana przez PKN, laboratorium posiada argumenty techniczne i merytoryczne uzasadniające jej stosowanie.²⁾ Niepewność rozszerzona przy poziomie ufności P= 95% i dla współczynnika rozszerzenia k = 2 obliczona wg PN-ISO 29201 dotyczy wyłącznie badań, nie obejmuje etapu pobierania próbek.KIEROWNIK SEKCJI
Badań Żywności i Wody

mgr Anna Antoniak

26.08.2024 r.

Pieczęćka, data i podpis osoby autoryzującej

- Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobieranie i transport próbek(i). Etapy te mogą nieć wpływ na ważność wyników badań.
- 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