

Laboratorium Mikrobiologii Wody i Żywności - Pracownia Mikrobiologii Wody
Sprawozdanie z badań Nr MWiŻ/MW/1027-Q/24



AB 574

WOJEWÓDZKA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W SZCZECINIE
 DZIAŁ LABORATORYJNY
 ul. Spedytorska 6/7, 70-632 Szczecin
 ODDZIAŁ LABORATORYJNY W SZCZECINKU
 ul. Ordona 22, 78-400 Szczecinek; tel. 94 36-58-213, 94 36-58-228
 e-mail: olsz.wsse.szczecin@sanepid.gov.pl
<https://www.gov.pl/wsse-szczecin>

DANE DOSTARCZONE PRZEZ KLIENTA:**NAZWA I ADRES ZLECAJĄCEGO:** Powiatowa Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Świdwinie, ul. Drawska 38, 78-300 Świdwin**NUMER PROTOKOŁU POBRANIA PRÓBKII:** 144/2024 z dnia 13.11.2024 r.**PRÓBKKA POBRANA PRZEZ*:** Powiatowa Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Świdwinie - Maciej Chojecki**METODYKA POBRANIA PRÓBKII*:** PN-EN ISO 19458:2007**CEL BADANIA*:** zgodnie z planem do umowy-zlecenia nr 19/2024**MIEJSCE POBRANIA PRÓBKII*:** Wodociąg Rzęcino 3 [3216PWOD0067] - SUW Rzęcino [3216PPPW0101]**DATA I GODZINA POBRANIA PRÓBKII*:** 13.11.2024 07:55**RODZAJ PRÓBKII*:** próbka wody do spożycia**WIELKOŚĆ PRÓBKII*:** 1x500ml**TEMPERATURA TRANSPORTU PRÓBKII*:** 4.5°C

*) dane dostarczone przez klienta mogące wpływać na ważność wyników badań

DANE LABORATORYJNE:**NUMER PRÓBKII:** MW/906/24**NR UMOWY-ZLECENIA:** 19/2024**STAN PRÓBKII:** bez zastrzeżeń**DATA I GODZINA PRZYJĘCIA PRÓBKII DO BADAŃ:** 13.11.2024 11:10**DATA ROZPOCZĘCIA BADANIA/ZAKOŃCZENIA BADANIA:** 13.11.2024 / 14.11.2024

WYNIK BADANIA

Poz.	Parametr	Metoda badawcza	Temperatura i czas inkubacji	Wynik badania	Niepewność ^{o)}	Wymagania ⁿ⁾
1	Liczba bakterii grupy coli (jtk/100 ml)	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 PN-EN ISO	36±2°C 21-24h	80	[62;103]	0 ¹⁾
2	Liczba Escherichia coli (jtk/100 ml)	9308-1:2014-12/A1:2017-04 ^A Metoda filtracji membranowej	36±2°C 21-24h	0 (granica wykrywalności 1 jtk/100 ml)	-	0

jtk - jednostki tworzące kolonie;**A** - metoda akredytowana;

●) Niepewność pomiaru oszacowana zgodnie z PN-ISO 29201:2022-02 i opiera się na niepewności standardowej złożonej pomnożonej przez współczynnik rozszerzenia k=2, zapewniając poziom ufności ok. 95%. Złożoną niepewność standardową wyznaczono w oparciu o podejście całościowe.

Niepewność nie obejmuje niepewności związanej z pobraniem i transportem próbki.

■) podstawa prawna: Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294)

1) Dopuszcza się pojedyncze bakterie < 10 jtk. W przypadku wykrycia bakterii grupy coli < 10 jtk /100ml należy wykonać badanie parametru *E.coli* i enterokoki w związku z § 21 ust. 4 rozporządzenia (załącznik nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7.12.2017 r. (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294); C. parametry wskaźnikowe; Tabela 1 Lp. 1 - Objasnienia¹⁾)

UWAGI:

Próbka w trakcie badania. Pozostałe parametry zostaną raportowane po zakończeniu badań.

Laboratorium Mikrobiologii Wody i Żywności - Pracownia Mikrobiologii Wody
Sprawozdanie z badań Nr MWiŻ/MW/1027-Q/24

Oświadczenie:

1. Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do otrzymanej próbki.
2. Bez pisemnej zgody Kierownika Oddziału Laboratoryjnego sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
3. Klient ma możliwość złożenia skargi na działalność Laboratorium.
4. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobieranie i transport próbek wody pobranych i dostarczonych przez klienta.
5. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za informacje dostarczone przez klienta.
6. Etap poboru i transportu próbek do badania oraz dane pozyskane od klienta mogą wpływać na ważność wyników badań.
7. Badania w tym sprawozdaniu spełniają wymagania normy PN-EN ISO/ IEC 17025, oznaczone literą **A** - akredytowane, zamieszczone w zakresie akredytacji PCA nr AB 574, wydanie nr 19 z dnia 02.11.2022 r.;

14.11.2024, Kokolska Sandra

.....
Autoryzował (data i podpis)

14.11.2024, Śledź Magdalena

.....
Zatwierdził (data wydania sprawozdania i podpis)

koniec sprawozdania

Sprawozdanie podpisane elektronicznie.