



AB 609

**Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna  
w Lesznie**

**Laboratorium Badań Wody**

ul. Niepodległości 66, 64-100 Leszno  
tel: 65 526-15-15 wew. 38, wew. 59<sup>11</sup>  
lab.wody.psse.leszno@sanepid.gov.pl,  
/PSSELeszno/SkrytkaESP  
www.gov.pl/web/psse-leszno

Powiatowa Stacja  
Sanitarno-Epidemiologiczna  
w Wolsztynie  
SEKRETARIAT

26.02.2024

Podpis

104012040

OL-W.903.8.2024

Znak sprawy...  
załącznik

Leszno, dnia 22.02.2024 r.

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ**

**Nr: OL-W.903.144.2024**

- Nazwa i adres Klienta: **Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Wolsztynie  
64-200 Wolsztyn, ul. Drzymały 16**

Numer protokołu pobrania: 17/2024 z dnia 19.02.2024 r.

- Przedmiot badania: woda do spożycia przez ludzi
- Miejsce pobrania próbki: wodociąg wiejski Tuchorza  
Chobienice 145

Stan próbki w chwili przyjęcia do laboratorium: prawidłowy

Próbka pobrana i dostarczona przez Klienta zgodnie z planem pobierania próbek-nadzór sanitarny

- Próbka pobrana zgodnie z PN-EN ISO 19458:2007

Data i godzina przyjęcia próbki: 19.02.2024 r., 11<sup>45</sup>

- Nr próbki Klienta: 17/W

Kod laboratoryjny próbki: WN/150

Data rozpoczęcia badania: 19.02.2024 r.

Data zakończenia badania: 22.02.2024 r.

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

27-02-2024  
data

*Spiral*  
podpis

POWIATOWA  
STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA  
w WOLSZTYNIE  
64-200 Wolsztyn, ul. Drzymały 16  
tel/fax 68 384 20 23  
NIP 923-10-20-786 REGON 000307448

## WYNIK BADANIA MIKROBIOLOGICZNEGO

Lp.	Badana cecha	Wynik	Niepewność	Jednostka	Metoda badawcza	NDW
1.	Liczba <i>Escherichia coli</i> 016a	0	nd	jtk w 100 ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	0
2.	Liczba enterokoków 013a	0	nd	jtk w 100 ml	PN-EN ISO 7899-2:2004	0
3.	Ogólna liczba mikroorganizmów w (22±2) °C przez (68±4) h 025a	82	[61; 109] <sup>1)</sup>	jtk w 1 ml	PN-EN ISO 6222:2004 agar z ekstraktem drożdżowym (płytki lane)	bez nieprawidłowych zmian <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> Przedstawiona rozszerzona niepewność pomiaru została oszacowana zgodnie z PN-EN ISO 19036:2020-04 i jest oparta na niepewności standardowej pomnożonej przez współczynnik  $k = 2$ , co stanowi około 95 % poziom ufności.

<sup>2)</sup> Wartość zalecana:  $\leq 100$  jtk /1 ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej oraz  $\leq 200$  jtk/1 ml w kranie konsumenta

NDW – wartość parametryczna zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

nd – nie dotyczy

Sprawozdanie w zakresie badań mikrobiologicznych autoryzował:

Z-ca Kierownika Technicznego  
w zakresie badań mikrobiologicznych  
w Laboratorium Badań Wody  
mgr Agnieszka Beta

➤ - informacje podane przez Klienta

• - dane podane przez Klienta mogące wpływać na ważność wyników

Bez pisemnej zgody laboratorium Sprawozdanie z badań nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości. Przedstawione w Sprawozdaniu z badań wyniki odnoszą się wyłącznie do otrzymanej próbki. Stosowane metody badawcze spełniają wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Pobieranie próbek oraz badania oznaczone [N] w tym Sprawozdaniu nie są zamieszczone w zakresie akredytacji PCA nr AB 609. Niepewność pomiarów i /lub wyników badań akredytowanych podawana jest na życzenie Klienta lub kiedy ma to znaczenie dla interpretacji wyników. Podana wartość nie uwzględnia niepewności związanej z pobieraniem próbki. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobieranie i transport próbek dostarczanych przez Klientów. Na życzenie Klienta laboratorium przekazuje dodatkowe informacje dotyczące przeprowadzonych badań. Zleceniodawca ma prawo do złożenia skargi na wykonanie usługi.

Koniec sprawozdania z badań.

Rozdzielnik:

1. Zleceniodawca 1 egzemplarz
2. a/a

DW

Wydanie z dnia: 03.08.2023 r.

Strona 2

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

27-02-2024  
data

.....  
podpis

POWIATOWA  
STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA  
w WOLSZTYNIE  
64-200 Wolsztyn, ul. Drzymały 16  
tel./fax 68 384 20 23  
NIP 923-10-20-786 REGON 00030710