



AB 609

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna
w Lesznie

Laboratorium Badań Wody

ul. Niepodległości 66, 64-100 Leszno
tel: 65 526 12 68, 41 310 98 67
lab.wody.psse.leszno@sanepid.gov.pl,
AE:PL-49816-70191-JVWSA-20
/PSSELeszno/SkrytkaESP
www.gov.pl/web/psse-leszno

Leszno, dnia 19.06.2026 r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

Nr: WN/731/2026

- Nazwa i adres Klienta: **Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Lesznie**
Sekcja Higieny Komunalnej

Numer protokołu pobrania: ON-HK.903.260.2026 z dnia 15.06.2026 r.

- Przedmiot badania: woda na pływalniach
- Miejsce pobrania próbki: Basen Odkryty Miejskiego Ośrodka Sportu i Rekreacji w Lesznie

64-100 Leszno, ul. Strzelecka 7

Niecka basenowa - Brodzik dla dzieci 1, wlot/głębokość 0,30 m

Stan próbki w chwili przyjęcia do laboratorium: prawidłowy

Próbka pobrana i dostarczona przez Klienta zgodnie z planem pobierania próbek

- Próbka pobrana zgodnie z PN-EN ISO 19458:2007
- Data i godzina pobrania próbki: 15.06.2026 r., 8³⁰

Godzina przyjęcia próbki: 11²⁵

- Nr próbki Klienta: 5L

Kod laboratoryjny próbki: WN/731

Data rozpoczęcia badania: 15.06.2026 r.

Data zakończenia badania: 19.06.2026 r.

WYNIK BADANIA MIKROBIOLOGICZNEGO

Lp.	Badana cecha	Wynik	Niepewność	Jednostka	Metoda badawcza	NDW
1.	Liczba <i>Escherichia coli</i>	0	nd.	jtk w 100 ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04 Metoda filtracji membranowej	0
2.	Liczba <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	0	nd.	jtk w 100 ml	PN-EN ISO 16266:2009 Metoda filtracji membranowej	0
3.	Liczba mikroorganizmów na agarze odżywczym w temperaturze 36 °C ¹⁾	11	[7; 17] ²⁾	jtk w 1 ml	PN-EN ISO 6222:2004 Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	100

¹⁾ Temperatura inkubacji: (36±2) °C; czas inkubacji: (44±4) h

²⁾ 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.

NDW – najwyższa dopuszczalna liczba mikroorganizmów według Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1230).

nd. - nie dotyczy

Sprawozdanie w zakresie badań
mikrobiologicznych autoryzował: Paulina Samson

- - 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 i badanej próbki. Stosowane metody badawcze spełniają wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach. 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/rezultatów. Podana wartość nie uwzględnia niepewności związanej z pobieraniem próbek. 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.



AB 609

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna
w Lesznie

Laboratorium Badań Wody

ul. Niepodległości 66, 64-100 Leszno
tel: 65 526 12 68, 41 310 98 67
lab.wody.psse.leszno@sanepid.gov.pl,
AE:PL-49816-70191-JVWSA-20
/PSSELeszno/SkrytkaESP
www.gov.pl/web/psse-leszno

Leszno, dnia 17.06.2026 r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

Nr: WN/732/2026

❑ Nazwa i adres Klienta: Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Lesznie
Sekcja Higieny Komunalnej

Numer protokołu pobrania: ON-HK.903.260.2026 z dnia 15.06.2026 r.

❑ Przedmiot badania: woda na pływalniach

❑ Miejsce pobrania próbki: Basen Odkryty Miejskiego Ośrodka Sportu i Rekreacji w Lesznie

64-100 Leszno, ul. Strzelecka 7

Niecka basenowa - Brodzik dla dzieci 1, wylot/głębokość 0,30 m

Stan próbki w chwili przyjęcia do laboratorium: prawidłowy

Próbka pobrana i dostarczona przez Klienta zgodnie z planem pobierania próbek

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

❑ Data i godzina pobrania próbki: 15.06.2026 r., 8⁴⁰

Godzina przyjęcia próbki: 11²⁵

❑ Nr próbki Klienta: 6L

Kod laboratoryjny próbki: WN/732

Data rozpoczęcia badania: 15.06.2026 r.

Data zakończenia badania: 17.06.2026 r.

WYNIK BADANIA MIKROBIOLOGICZNEGO

Lp.	Badana cecha	Wynik	Niepewność	Jednostka	Metoda badawcza	NDW
1.	Liczba <i>Escherichia coli</i>	0	nd.	jtk w 100 ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04 Metoda filtracji membranowej	0
2.	Liczba <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	0	nd.	jtk w 100 ml	PN-EN ISO 16266:2009 Metoda filtracji membranowej	0
3.	Liczba mikroorganizmów na agarze odżywczym w temperaturze 36 °C ¹⁾	47	[36; 59] ²⁾	jtk w 1 ml	PN-EN ISO 6222:2004 Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	100

¹⁾ Temperatura inkubacji: (36±2) °C; czas inkubacji: (44±4) h

²⁾ 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.

NDW – najwyższa dopuszczalna liczba mikroorganizmów według Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1230).

nd. - nie dotyczy

Sprawozdanie w zakresie badań
mikrobiologicznych autoryzował: 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 i badanej próbki. Stosowane metody badawcze spełniają wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach. 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/rezultatów. 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.



AB 609

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna
w Lesznie

Laboratorium Badań Wody

ul. Niepodległości 66, 64-100 Leszno
tel: 65 526 12 68, 41 310 98 67
lab.wody.psse.leszno@sanepid.gov.pl,
AE:PL-49816-70191-JVWSA-20
/PSSELeszno/SkrytkaESP
www.gov.pl/web/psse-leszno

Leszno, dnia 18.06.2026 r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

Nr: WN/756/2026

- Nazwa i adres Klienta: **Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Lesznie**
Sekcja Higieny Komunalnej

Numer protokołu pobrania: ON-HK.903.260.2026 z dnia 16.06.2026 r.

- Przedmiot badania: woda na pływalniach
- Miejsce pobrania próbki: Basen Odkryty Miejskiego Ośrodka Sportu i Rekreacji w Lesznie

64-100 Leszno, ul. Strzelecka 7

Niecka basenowa - Basen duży, wylot/głębokość 0,30 m

Stan próbki w chwili przyjęcia do laboratorium: prawidłowy

Próbka pobrana i dostarczona przez Klienta zgodnie z planem pobierania próbek

- Próbka pobrana zgodnie z PN-EN ISO 19458:2007
- Data i godzina pobrania próbki: 16.06.2026 r., 10⁵⁵

Godzina przyjęcia próbki: 12⁰⁰

- Nr próbki Klienta: 6L

Kod laboratoryjny próbki: WN/756

Data rozpoczęcia badania: 16.06.2026 r.

Data zakończenia badania: 18.06.2026 r.

WYNIK BADANIA MIKROBIOLOGICZNEGO

Lp.	Badana cecha	Wynik	Niepewność	Jednostka	Metoda badawcza	NDW
1.	Liczba <i>Escherichia coli</i>	0	nd.	jtk w 100 ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04 Metoda filtracji membranowej	0
2.	Liczba <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	0	nd.	jtk w 100 ml	PN-EN ISO 16266:2009 Metoda filtracji membranowej	0
3.	Liczba mikroorganizmów na agarze odżywczym w temperaturze 36 °C ¹⁾	5	[3; 10] ²⁾	jtk w 1 ml	PN-EN ISO 6222:2004 Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	100

¹⁾ Temperatura inkubacji: (36±2) °C; czas inkubacji: (44±4) h

²⁾ 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.

NDW – najwyższa dopuszczalna liczba mikroorganizmów według Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1230).

nd. - nie dotyczy

Sprawozdanie w zakresie badań
mikrobiologicznych autoryzował: 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 i badanej próbki. Stosowane metody badawcze spełniają wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach. 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/rezultatów. 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.



AB 609

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna
w Lesznie

Laboratorium Badań Wody

ul. Niepodległości 66, 64-100 Leszno
tel: 65 526 12 68, 41 310 98 67
lab.wody.psse.leszno@sanepid.gov.pl,
AE:PL-49816-70191-JVWSA-20
/PSSELeszno/SkrytkaESP
www.gov.pl/web/psse-leszno

Leszno, dnia 18.06.2026 r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

Nr: WN/757/2026

- Nazwa i adres Klienta: **Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Lesznie**
Sekcja Higieny Komunalnej

Numer protokołu pobrania: ON-HK.903.260.2026 z dnia 16.06.2026 r.

- Przedmiot badania: woda na pływalniach
- Miejsce pobrania próbki: Basen Odkryty Miejskiego Ośrodka Sportu i Rekreacji w Lesznie

64-100 Leszno, ul. Strzelecka 7

Niecka basenowa - Basen duży, wlot/głębokość 0,30 m

Stan próbki w chwili przyjęcia do laboratorium: prawidłowy

Próbka pobrana i dostarczona przez Klienta zgodnie z planem pobierania próbek

- Próbka pobrana zgodnie z PN-EN ISO 19458:2007
- Data i godzina pobrania próbki: 16.06.2026 r., 10⁴⁵

Godzina przyjęcia próbki: 12⁰⁰

- Nr próbki Klienta: 7L

Kod laboratoryjny próbki: WN/757

Data rozpoczęcia badania: 16.06.2026 r.

Data zakończenia badania: 18.06.2026 r.

WYNIK BADANIA MIKROBIOLOGICZNEGO

Lp.	Badana cecha	Wynik	Niepewność	Jednostka	Metoda badawcza	NDW
1.	Liczba <i>Escherichia coli</i>	0	nd.	jtk w 100 ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04 Metoda filtracji membranowej	0
2.	Liczba <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	0	nd.	jtk w 100 ml	PN-EN ISO 16266:2009 Metoda filtracji membranowej	0
3.	Liczba mikroorganizmów na agarze odżywczym w temperaturze 36 °C ¹⁾	3	[1; 6] ²⁾	jtk w 1 ml	PN-EN ISO 6222:2004 Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	100

¹⁾ Temperatura inkubacji: (36±2) °C; czas inkubacji: (44±4) h

²⁾ 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.

NDW – najwyższa dopuszczalna liczba mikroorganizmów według Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1230).

nd. - nie dotyczy

Sprawozdanie w zakresie badań
mikrobiologicznych autoryzował: 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 i badanej próbki. Stosowane metody badawcze spełniają wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach. 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/rezultatów. 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.