



AB 609

Powiatowa Stacja Sanitarno Epidemiologiczna
w Lesznie

ODDZIAŁ LABORATORYJNY
Laboratorium Badań Wody i Gleby

64-100 Leszno, ul. Niepodległości 66

☎ Dyr: 65 526-12-68; tel: 65 526-15-15, 65 526-21-97 ; fax: 65 526-21-41
e-mail: laboratorium.lbwgip@psse-leszno.pl



Strona 1 z 2

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

Nr : OL.W – 52 – 681S/18

Nazwa i adres Klienta : Gmina Wolsztyn
Rynek 1
64 – 200 Wolsztyn

Numer zlecenia : OL.W – 078/3 – 462S/18 z dnia : 09.07.2018r.

Obiekt badania : woda z kąpieliska – Kąpielisko nad Jeziorem Świętym w Obrze

Stan próbki w chwili przyjęcia do laboratorium : prawidłowy

Próbka pobrana i dostarczona przez PSSE Wolsztyn

Próbka pobrana zgodnie z Procedurą Techniczną PTW–HK–01

Data przyjęcia próbek do badania : 09.07.2018r.

Rodzaj próbki: woda przeznaczona do kąpieli

Miejsce poboru próbki : Jezioro Święte

Nr próbki Klienta : 100DW/W

Kod laboratoryjny próbki : W/S/681/18

Data rozpoczęcia badania : 09.07.2018r.

Data zakończenia badania : 12.07.2018r.

WYNIK BADANIA MIKROBIOLOGICZNEGO

Lp	Badana cecha	Wynik	Niepewność	Jednostka	Metoda badawcza	Wartość dopuszczalna ¹⁾
1.	Liczba <i>Escherichia coli</i>	94	[42 ; 208]	NPL w 100 ml	PN - EN ISO 9308-3:2002	≤ 1000
2.	Liczba enterokoków	1	[0 ; 8]	jtk w 100 ml	PN-EN ISO 7899-2 : 2004	≤ 400

Dla badań mikrobiologicznych podane wartości niepewności stanowią niepewność rozszerzoną przy współczynniku rozszerzenia $k = 2$ i prawdopodobieństwie ~ 95 %

¹⁾ – wartość dopuszczalna według wymagań Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 8 kwietnia 2011 r. w sprawie prowadzenia nadzoru nad jakością wody w kąpieliskach i miejscach wykorzystywanych do kąpeli (Dz. U. z 2016r. poz. 1602)

Sprawozdanie w zakresie badań
mikrobiologicznych autoryzował :

STARSZY ASYSTENT

Laboratorium Badań Wody i Gleby

Grażyna Prałat
mgr Grażyna Prałat

STARSZY ASYSTENT
Laboratorium Badań Wody i Gleby

Katarzyna Malcherek
mgr Katarzyna Malcherek

12.07.2018r.

Data sporządzenia sprawozdania

Sprawozdanie zatwierdził

Koniec sprawozdania z badań.

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 badanej próbki.

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 poborem próbki. Na życzenie klienta laboratorium przekazuje dodatkowe informacje dotyczące przeprowadzonych badań. Skargi przyjmowane są w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań.

Rozdzielnik:

1. Zleceniodawca 2 egzemplarze

2. a/a

AB



AB 609

Powiatowa Stacja Sanitarno Epidemiologiczna
w Lesznie

ODDZIAŁ LABORATORYJNY
Laboratorium Badań Wody i Gleby

64-100 Leszno, ul. Niepodległości 66

☎ Dyr: 65 526-12-68; tel: 65 526-15-15, 65 526-21-97 ; fax: 65 526-21-41
e-mail: laboratorium.lbwgip@psse-leszno.pl

Strona 1 z 2



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

Nr : OL.W – 52 – 680S/18

Nazwa i adres Klienta : Gmina Wolsztyn
Rynek 1
64 – 200 Wolsztyn

Numer zlecenia : OL.W – 078/3 – 462S/18 z dnia : 09.07.2018r.

Obiekt badania : woda z kąpieliska – Kąpielisko w Parku Miejskim w Wolsztynie

Stan próbki w chwili przyjęcia do laboratorium : prawidłowy

Próbka pobrana i dostarczona przez PSSE Wolsztyn

Próbka pobrana zgodnie z Procedurą Techniczną PTW–HK–01

Data przyjęcia próbek do badania : 09.07.2018r.

Rodzaj próbki: woda przeznaczona do kąpieli

Miejsce poboru próbki : Jezioro Wolsztyńskie

Nr próbki Klienta : 99DW/W

Kod laboratoryjny próbki : W/S/680/18

Data rozpoczęcia badania : 09.07.2018r.

Data zakończenia badania : 12.07.2018r.

WYNIK BADANIA MIKROBIOLOGICZNEGO

Lp	Badana cecha	Wynik	Niepewność	Jednostka	Metoda badawcza	Wartość dopuszczalna ¹⁾
1.	Liczba <i>Escherichia coli</i>	15	[2 ; 106]	NPL w 100 ml	PN - EN ISO 9308-3:2002	≤ 1000
2.	Liczba enterokoków	3	[1 ; 10]	jtk w 100 ml	PN-EN ISO 7899-2 : 2004	≤ 400

Dla badań mikrobiologicznych podane wartości niepewności stanowią niepewność rozszerzoną przy współczynniku rozszerzenia $k = 2$ i prawdopodobieństwie ~ 95 %

¹⁾ – wartość dopuszczalna według wymagań Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 8 kwietnia 2011 r. w sprawie prowadzenia nadzoru nad jakością wody w kąpieliskach i miejscach wykorzystywanych do kąpieli (Dz. U. z 2016r. poz. 1602)

Sprawozdanie w zakresie badań mikrobiologicznych autoryzował :

STARSZY ASYSTENT
Laboratorium Badań Wody i Gleby
Grażyna Prałat
mgr Grażyna Prałat

STARSZY ASYSTENT
Laboratorium Badań Wody i Gleby
Katarzyna Malcherek
mgr Katarzyna Malcherek

12.07.2018r.

Data sporządzenia sprawozdania

Sprawozdanie zatwierdził

Koniec sprawozdania z badań.

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 badanej próbki.

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 poborem próbki. Na życzenie klienta laboratorium przekazuje dodatkowe informacje dotyczące przeprowadzonych badań. Skargi przyjmowane są w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań.

Rozdzielnik:

1. Zleceniodawca 2 egzemplarze

2. a/a

AB



AB 609

Powiatowa Stacja Sanitarno Epidemiologiczna
w Lesznie

ODDZIAŁ LABORATORYJNY
Laboratorium Badań Wody i Gleby

64-100 Leszno, ul. Niepodległości 66

☎ Dyr: 65 526-12-68; tel: 65 526-15-15, 65 526-21-97 ; fax: 65 526-21-41
e-mail: laboratorium.lbwgip@psse-leszno.pl



Strona 1 z 2

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

Nr : OL.W – 52 – 679S/18

Nazwa i adres Klienta : Gmina Wolsztyn
Rynek 1
64 – 200 Wolsztyn

Numer zlecenia : OL.W – 078/3 – 462S/18 z dnia : 09.07.2018r.

Obiekt badania : woda z kąpieliska – Kąpielisko „Ustronie” w Karpicku

Stan próbki w chwili przyjęcia do laboratorium : prawidłowy

Próbka pobrana i dostarczona przez PSSE Wolsztyn

Próbka pobrana zgodnie z Procedurą Techniczną PTW–HK–01

Data przyjęcia próbek do badania : 09.07.2018r.

Rodzaj próbki: woda przeznaczona do kąpiel

Miejsce poboru próbki : Jezioro Wolsztyńskie

Nr próbki Klienta : 98DWW

Kod laboratoryjny próbki : W/S/679/18

Data rozpoczęcia badania : 09.07.2018r.

Data zakończenia badania : 12.07.2018r.

WYNIK BADANIA MIKROBIOLOGICZNEGO

Lp	Badana cecha	Wynik	Niepewność	Jednostka	Metoda badawcza	Wartość dopuszczalna ¹⁾
1.	Liczba <i>Escherichia coli</i>	94	[42 ; 208]	NPL w 100 ml	PN - EN ISO 9308-3:2002	≤ 1000
2.	Liczba enterokoków	120	[74 ; 194]	jtk w 100 ml	PN-EN ISO 7899-2 : 2004	≤ 400

Dla badań mikrobiologicznych podane wartości niepewności stanowią niepewność rozszerzoną przy współczynniku rozszerzenia $k = 2$ i prawdopodobieństwie $\sim 95\%$

¹⁾ – wartość dopuszczalna według wymagań Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 8 kwietnia 2011 r. w sprawie prowadzenia nadzoru nad jakością wody w kąpieliskach i miejscach wykorzystywanych do kąpieli (Dz. U. z 2016r. poz. 1602)

Sprawozdanie w zakresie badań mikrobiologicznych autoryzował :

STARSZY ASYSTENT
Laboratorium Badań Wody i Gleby
Grażyna Pralat
mgr Grażyna Pralat

STARSZY ASYSTENT
Laboratorium Badań Wody i Gleby
Katarzyna Malcherek
mgr Katarzyna Malcherek

12.07.2018r.

Data sporządzenia sprawozdania

Sprawozdanie zatwierdził

Koniec sprawozdania z badań.

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 badanej próbki.

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 poborem próbki. Na życzenie klienta laboratorium przekazuje dodatkowe informacje dotyczące przeprowadzonych badań. Skargi przyjmowane są w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań.

Rozdzielnik:

1. Zleceniodawca 2 egzemplarze

2. a/a

AB