



AB 609

Powiatowa Stacja Sanitarno Epidemiologiczna  
w LesznieODDZIAŁ 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.plGminny Zakład Komunalny Sp. z o.o.  
we Włoszakowicach

Wpł.

14. SIE. 2018

(data)

Strona 1 z 1

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

Nr : OL.W – 52 – 833S/18

L. dz. 347  
Nazwa i adres Klienta : Gminny Zakład Komunalny Sp. z o.o.  
ul. K. Kurpińskiego 29,64 – 140 Włoszakowice

Numer zlecenia : OL. W – 078/3 – 571S/18 z dnia 02.08.2018r.

Obiekt badania : woda z wodociągu publicznego Włoszakowice

Miejsce pobrania próbki : sieć – we Włoszakowicach, ul. 21 Października  
– kran w pomieszczeniu higieniczno – sanitarnym

Stan próbki w chwili przyjęcia do laboratorium : prawidłowy

Próbka pobrana i dostarczona przez PSSE Leszno S.HK.

Próbka pobrana zgodnie z Procedurą Techniczną PTW–HK–01

Data przyjęcia próbek do badania : 02.08.2018r.

Rodzaj próbki : woda przeznaczona do spożycia przez ludzi

Nr próbki Klienta : 111/S

Kod laboratoryjny próbki : W/S/833/18

Data rozpoczęcia badania : 02.08.2018r.

Data zakończenia badania : 04.08.2018r.

## WYNIK BADANIA MIKROBIOLOGICZNEGO

Lp	Badana cecha	Wynik	Niepewność	Jednostka	Metoda badawcza	NDW
1.	Liczba <i>Escherichia coli</i>	0	n.d.	jtk. w 100 ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	0
2.	Liczba bakterii grupy coli	0	n.d.	jtk. w 100 ml		0
3.	Liczba enterokoków	0	n.d.	jtk. w 100 ml	PN-EN ISO 7899-2:2004	0

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

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

n.d. – nie dotyczy

Sprawozdanie w zakresie badań  
mikrobiologicznych autoryzował: **STARSZY ASYSTENT**  
Laboratorium Badań Wody i Gleby  
*Grażyna Prata*  
**mgr Grażyna Prata****Młodszy Asystent**  
Laboratorium Badań Wody i Gleby  
*Halina Skiba*  
**mgr inż. Halina Skiba**  
Sprawozdanie zatwierdził

06.08.2018r.

Data sporządzenia sprawozdania

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

DW



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

Wpł. 14. SIE. 2018 (data)

Strona 1 z 1

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ**

Nr : OL.W – 52 – 834S/18

B.A  
2018.08.16

L. dz. 347  
Nazwa i adres Klienta : Gminny Zakład Komunalny Sp. z o.o.  
ul. K. Kurpińskiego 29,64 – 140 Włoszakowice

Numer zlecenia : OL. W – 078/3 – 571S/18 z dnia 02.08.2018r.

Obiekt badania : woda z wodociągu publicznego Włoszakowice

Miejsce pobrania próbki : sieć – Boszkowo – Letnisko, ul. Dworcowa  
- kran w pomieszczeniu higieniczno – sanitarnym

Stan próbki w chwili przyjęcia do laboratorium : prawidłowy

Próbka pobrana i dostarczona przez PSSE Leszno S.HK.

Próbka pobrana zgodnie z Procedurą Techniczną PTW-HK-01

Data przyjęcia próbek do badania : 02.08.2018r.

Rodzaj próbki : woda przeznaczona do spożycia przez ludzi

Nr próbki Klienta : 112/S

Kod laboratoryjny próbki : W/S/834/18

Data rozpoczęcia badania : 02.08.2018r.

Data zakończenia badania : 04.08.2018r.

**WYNIK BADANIA MIKROBIOLOGICZNEGO**

Lp	Badana cecha	Wynik	Niepewność	Jednostka	Metoda badawcza	NDW
1.	Liczba <i>Escherichia coli</i>	0	n.d.	jtk. w 100 ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	0
2.	Liczba bakterii grupy coli	0	n.d.	jtk. w 100 ml		0
3.	Liczba enterokoków	0	n.d.	jtk. w 100 ml	PN-EN ISO 7899-2:2004	0

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

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

n.d. – nie dotyczy

Sprawozdanie w zakresie badań mikrobiologicznych autoryzował : **mgr Grażyna Prałat**

**STARSZY ASYSTENT**  
Laboratorium Badań Wody i Gleby

**Młodszy Asystent**  
Laboratorium Badań Wody i Gleby  
**mgr inż. Halina Skiba**  
Sprawozdanie zatwierdził

06.08.2018r.

Data sporządzenia sprawozdania

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

DW