



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 1

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

Nr : OL.W – 52 – 655S/18

Nazwa i adres Klienta : **Gminny Zakład Komunalny Sp. z o.o.
ul. Kurpińskiego 2
64 – 140 Włoszakowice**

Numer zlecenia : OL. W – 078/3 – 443S/18 z dnia 03.07.2018r.

Obiekt badania : woda z wodociągu publicznego Włoszakowice

Miejsce pobrania próbki : SUW Włoszakowice

Stan próbki w chwili przyjęcia do laboratorium : prawidłowy

Próbka pobrana i dostarczona przez PSSE Leszno SHK.

Próbka pobrana zgodnie z Procedurą Techniczną PTW–HK–01

Data przyjęcia próbek do badania : 03.07.2018r.

Rodzaj próbki : woda przeznaczona do spożycia przez ludzi

Nr próbki Klienta : 71/S

Kod laboratoryjny próbki : W/S/655/18

Data rozpoczęcia badania : 03.07.2018r.

Data zakończenia badania : 04.07.2018r.

**Gminny Zakład Komunalny Sp. z o.o.
we Włoszakowicach**

3.1.18
Wpł. 13. LIP. 2018 (data)

L. dz.

WYNIK BADANIA MIKROBIOLOGICZNEGO

Lp	Badana cecha	Wynik	Niepewność	Jednostka	Metoda badawcza	NDW
1.	Liczba bakterii grupy coli	0	n.d.	jtk w 100 ml	PN - EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	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

MŁODSZY ASYSTENT
Laboratorium Badań Wody i Gleby
Samson
mgr inż. Paulina Samson

STARSZY ASYSTENT
Laboratorium Badań Wody i Gleby
mgr Katarzyna Malcherek

04.07.2018r.

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 1

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

Nr : OL.W – 52 – 652S/18

Nazwa i adres Klienta : **Gminny Zakład Komunalny Sp. z o.o.**
ul. Kurpińskiego 2
64 – 140 Włoszakowice

Numer zlecenia : OL. W – 078/3 – 443S/18 z dnia 03.07.2018r.

Obiekt badania : woda z wodociągu publicznego Włoszakowice

Miejsce pobrania próbki : SUW Ujazdowo

Stan próbki w chwili przyjęcia do laboratorium : prawidłowy

Próbka pobrana i dostarczona przez PSSE Leszno SHK.

Próbka pobrana zgodnie z Procedurą Techniczną PTW–HK–01

Data przyjęcia próbek do badania : 03.07.2018r.

Rodzaj próbki : woda przeznaczona do spożycia przez ludzi

Nr próbki Klienta : 68/S

Kod laboratoryjny próbki : W/S/652/18

Data rozpoczęcia badania : 03.07.2018r.

Data zakończenia badania : 04.07.2018r.

WYNIK BADANIA MIKROBIOLOGICZNEGO

Lp	Badana cecha	Wynik	Niepewność	Jednostka	Metoda badawcza	NDW
1.	Liczba bakterii grupy coli	0	n.d.	jtk w 100 ml	PN - EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	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

MŁODSZY ASYSTENT
Laboratorium Badań Wody i Gleby

Samson
mgr inż. Paulina Samson

STARSZY ASYSTENT
Laboratorium Badań Wody i Gleby

Katarzyna Malcherek
mgr Katarzyna Malcherek

04.07.2018r.

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