



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

Gmina Włoszakowice
Municipalny Sp. z o.o.
AB 609

Wpł. B.A. 2018/1105
5. LIS. 2018 (data)
467
Idz. Nazwa i adres Klienta...

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

Nr : OL.W – 52 – 1245S/18

Gminny Zakład Komunalny Sp. z o.o.
64 – 140 Włoszakowice, ul. Kurpińskiego 29a

Numer zlecenia : OL. W – 078/3 – 825S/18 z dnia 29.10.2018r.

Obiekt badania : woda z wodociągu publicznego Krzycko Wielkie

Miejsce pobrania próbki : sieć: ... – Krzycko Wielkie, ul. Szkolna – kran w kuchni

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 : 29.10.2018r.

Rodzaj próbki : woda przeznaczona do spożycia przez ludzi

Nr próbki Klienta : 180/S

Kod laboratoryjny próbki : W/S/1245/18

Data rozpoczęcia badania : 29.10.2018r.

Data zakończenia badania : 01.11.2018r.

WYNIK BADANIA MIKROBIOLOGICZNEGO

Lp	Badana cecha	Wynik	Niepewność	Jednostka	Metoda badawcza	NDW
1.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22± 2 °C po 72 godz.	>300	n.d.	jtk w 1 ml	PN-EN ISO 6222:2004	bez nie – prawidłowych zmian ¹⁾

Dla badań mikrobiologicznych podane wartości niepewności stanowią niepewność rozszerzoną przy współczynniku rozszerzenia k = 2 i prawdopodobieństwie ~ 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).

¹⁾ – Wartość zalecana : 100 jtk/1 ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej oraz 200 jtk/1 ml w kranie konsumenta

n.d. – nie dotyczy

Sprawozdanie w zakresie badań mikrobiologicznych autoryzował :

MŁODSZY ASYSTENT
Laboratorium Badań Wody i Gleby

mgr Inż. Paulina Samson

KIEROWNIK
Laboratorium Badań Wody i Gleby

mgr Katarzyna Malcherek

05.11.2018r.

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



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

Gminny Zakład Komunalny Sp. z o.o.
w Włoszakowicach

Strona 1 z 1

Wpł. 05. LIS. 2018 (data)

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

Nr : OL.W – 52 – 1246S/18

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

Numer zlecenia : OL. W – 078/3 – 825S/18 z dnia 29.10.2018r.

Obiekt badania : woda z wodociągu publicznego Bukówiec Górny

Miejsce pobrania próbki : sieć: – Bukówiec Górny, ul. Powstańców Wlkp.
– kran w kuchni

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 : 29.10.2018r.

Rodzaj próbki : woda przeznaczona do spożycia przez ludzi

Nr próbki Klienta : 181/S

Kod laboratoryjny próbki : W/S/1246/18

Data rozpoczęcia badania : 29.10.2018r.

Data zakończenia badania : 01.11.2018r.

WYNIK BADANIA MIKROBIOLOGICZNEGO

Lp	Badana cecha	Wynik	Niepewność	Jednostka	Metoda badawcza	NDW
1.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22± 2 °C po 72 godz.	167	[116;238]	jtk w 1 ml	PN-EN ISO 6222:2004	bez nie – prawidłowych zmian ¹⁾

Dla badań mikrobiologicznych podane wartości niepewności stanowią niepewność rozszerzoną przy współczynniku rozszerzenia k = 2 i prawdopodobieństwie ~ 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).

¹⁾ – Wartość zalecana : 100 jtk/1 ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej oraz 200 jtk/1 ml w kranie konsumenta

Sprawozdanie w zakresie badań mikrobiologicznych autoryzował :

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

KIEROWNIK
Laboratorium Badań Wody i Gleby
mgr Katarzyna Malcherek

05.11.2018r.

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



Wpł. 05. LIS. 2018 (data)

Strona 1 z 1

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

Nr : OL.W – 52 – 1247S/18

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

Numer zlecenia : OL. W – 078/3 – 825S/18 z dnia 29.10.2018r.

Obiekt badania : woda z wodociągu publicznego Bukówiec Górny

Miejsce pobrania próbki : sieć: Skarżyn – kran w łazience

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 : 29.10.2018r.

Rodzaj próbki : woda przeznaczona do spożycia przez ludzi

Nr próbki Klienta : 182/S

Kod laboratoryjny próbki : W/S/1247/18

Data rozpoczęcia badania : 29.10.2018r.

Data zakończenia badania : 01.11.2018r.

WYNIK BADANIA MIKROBIOLOGICZNEGO

Lp	Badana cecha	Wynik	Niepewność	Jednostka	Metoda badawcza	NDW
1.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2 °C po 72 godz.	297	[206;416]	jtk w 1 ml	PN-EN ISO 6222:2004	bez nie – prawidłowych zmian ¹⁾

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).

¹⁾ – Wartość zalecana : 100 jtk/1 ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej oraz 200 jtk/1 ml w kranie konsumenta

Sprawozdanie w zakresie badań mikrobiologicznych autoryzował :

MŁODSZY ASYSTENT
Laboratorium Badań Wody i Gleby

Samson
mgr inż. Paulina Samson

KIEROWNIK
Laboratorium Badań Wody i Gleby

Malcherek
mgr Katarzyna Malcherek

05.10.2018r.

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



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

Gminny Zakład Komunalny Sp. z o.o.
AB 609 we Włoszakowicach

Strona 1 z 1

Wpł. 05. LIS. 2018 (data)

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

Nr : OL.W – 52 – 1248S/18

Nazwa i adres Klienta : Gminny Zakład Komunalny Sp. z o.o.

L. dz. 64 – 140 Włoszakowice, ul. Kurpińskiego 29a

Numer zlecenia : OL. W – 078/3 – 825S/18 z dnia 29.10.2018r.

Obiekt badania : woda z wodociągu publicznego Boguszyn

Miejsce pobrania próbki : sieć: Bukówiec Górny, ul. Jana Wańskiego – kran w kuchni

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 : 29.10.2018r.

Rodzaj próbki : woda przeznaczona do spożycia przez ludzi

Nr próbki Klienta : 183/S

Kod laboratoryjny próbki : W/S/1248/18

Data rozpoczęcia badania : 29.10.2018r.

Data zakończenia badania : 01.11.2018r.

WYNIK BADANIA MIKROBIOLOGICZNEGO

Lp	Badana cecha	Wynik	Niepewność	Jednostka	Metoda badawcza	NDW
1.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22± 2 °C po 72 godz.	226	[158;321]	jtk w 1 ml	PN-EN ISO 6222:2004	bez nie – prawidłowych zmian ¹⁾

Dla badań mikrobiologicznych podane wartości niepewności stanowią niepewność rozszerzoną przy współczynniku rozszerzenia k = 2 i prawdopodobieństwie ~ 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).

¹⁾ – Wartość zalecana : 100 jtk/1 ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej oraz 200 jtk/1 ml w kranie konsumenta

Sprawozdanie w zakresie badań mikrobiologicznych autoryzował :

MŁODSZY ASYSTENT
Laboratorium Badań Wody i Gleby

Samson
mgr inż. Paulina Samson

KIEROWNIK
Laboratorium Badań Wody i Gleby

Malcherek
mgr Katarzyna Malcherek

05.11.2018r.

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