

## PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W WOLSZTYNIE

### Telefony:

- informacja o numerach  
wewnętrznych

- PPIS w Wolsztynie

- faks

- e-mail

- Stanowisko Pracy do Spraw  
Higieny Komunalnej

- faks

- e-mail

68 384-20-23; 68 347-32-49

68 384-56-63

68 384-20-23

psse.wolsztyn@pis.gov.pl

68 384-20-23; 68 347-32-49 wew. 302

68 384-20-23

higiena.komunalna@psse-wolsztyn.pl

ul. Drzymały 16

64-200 Wolsztyn

www.psse-wolsztyn.pl

oryginał / kopia

Wolsztyn, dnia 12 lipca 2016 r.

ON.HK-426/1-2/16

Zakład Eksploatacji Urządzeń  
Komunalnych Sp. z o.o.  
ul. Zbąszyńska 15  
64-212 Siedlec

### OCENA JAKOŚCI WODY

**Dotyczy:** sprawozdania z badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z **wodociągu wiejskiego Siedlec** wykonanych przez Laboratorium Badań Wody i Gleby Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Lesznie.

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wolsztynie**, na podstawie analizy sprawozdania z badań nr **OL.W-52-709N/16** próby wody pobranej dnia 4 lipca 2016 r. z **wodociągu wiejskiego Siedlec** w następującym punkcie:

- woda na sieci u konsumenta, Siedlec, ul. Zbąszyńska 17

stwierdza, że w **badanym zakresie woda spełnia** wymagania Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 r. poz. 1989).

**Woda przydatna do spożycia przez ludzi.**

Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Wolsztynie  
*Lidia Kwinto*  
mgr Lidia Kwinto  
Specjalista w dziedzinie epidemiologii

Załącznik:

1. Sprawozdanie z badań nr OL.W-52-709N/16

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

D.S.



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

*z.d. 27.08.16*  
Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Wolsztynie  
08.07.2016  
Data wykonania: *idwinto*  
Załącznik: *OL.WK-426/1-2/16*

Strona 1 z 2

### SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

Nr : OL.W – 52 – 709N/16

Nazwa i adres Klienta : **Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Wolsztynie  
64 – 200 Wolsztyn, ul. M. Drzymały 16**

Numer protokołu pobrania : 89/2016 z dnia 04.07.2016r.

Obiekt badania : woda z wodociągu wiejskiego Siedlec

Miejsce pobrania próbki : Siedlec, ul. Zbąszyńska 17

Stan próbki w chwili przyjęcia do laboratorium : prawidłowy

Próbka pobrana i dostarczona przez Klienta zgodnie z planem pobierania próbek

Próbka pobrana zgodnie z Procedurą Techniczną PTW–HK–01

Data przyjęcia próbek do badania : 04.07.2016r.

Rodzaj próbki : woda przeznaczona do spożycia przez ludzi - monitoring kontrolny

Nr próbki Klienta : 89/W

Kod laboratoryjny próbki : W/N/810/16

Data rozpoczęcia badania : 04.07.2016r.

Data zakończenia badania : 05.07.2016r.

#### 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	0
2.	Liczba bakterii grupy coli	0	n.d.	jtk w 100 ml		0

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

NDW – najwyższa dopuszczalna wartość według wymagań Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 r. poz. 1989).

n.d. – nie dotyczy

Sprawozdanie w zakresie badań mikrobiologicznych autoryzował

Z-CI KIEROWNIKA TECHNICZNEGO  
ODDZIAŁU BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH  
STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA  
w WOLSZTYNIE  
64-200 Wolsztyn, ul. Drzymały 16  
tel. fax 68 384 20 23  
NIP 923-10-20-786, REGON 000307448

**ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM**

**MŁODSZY ASYSTENT  
PSSE w Wolsztynie**

*mgr Daria Szymyślik*  
podpis

*12.07.2016*  
data

## WYNIK BADANIA FIZYKOCHEMICZNEGO

Lp	Badana cecha	Wynik	Niepewność	Jednostka	Metoda badawcza	NDS
1.	Barwa	5,0	±1,0	mg Pt / l	PN-EN ISO 7887:2012 met. D	A
2.	Mętność	0,21	±0,02	NTU	PN-EN ISO 7027:2003	1
3.	Zapach [N]	Akcept.	n.d.		PN-EN 1622 : 2006	A
4.	Przewodność (elektryczna właściwa) w 25 °C	735	±8	µS/cm	PN-EN 27888:1999	2500
5.	Odczyn w 17,9 °C	7,4	±0,1	pH	PN-EN ISO 10523:2012	6,5 – 9,5
6.	Amonowy jon	<0,10	n.d.	mg / l	PN-ISO 7150-1 : 2002	0,50

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

NDS – najwyższe dopuszczalne stężenie/dopuszczalne zakresy wartości według wymagań Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 r. poz. 1989).

A – akceptowana(y) przez konsumenta

n.d. – nie dotyczy

Sprawozdanie w zakresie badań fizykochemicznych autoryzował:

Z-CIA KIEROWNIK TECHNICZNEGO  
w zakresie badań fizykochemicznych  
w Laboratorium: Badań Wody i Gleby  
mgr Katarzyna Malcherek

p.o. KIEROWNIK  
Laboratorium Badań Wody i Gleby

05.07.2016r.  
Data sporządzenia sprawozdania

mgr inż. Halina Skiba  
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.

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. 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 1 egzemplarz
2. a/a

AB

POWIATOWA  
STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA  
w WOLSZTYNIE  
64-200 Wolsztyn, ul. Drzymały 16  
tel./fax 68 384 20 23  
NIP 923-10-20-786, REGON 000307248

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

MŁODSZY ASYSTENT  
PSSE w Wolsztynie

12.07.2016r.  
data

mgr Dariusz Szymyślak  
podpis