

## PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W WOLSZTYNIE

### Telefony:

- informacja o numerach  
wewnętrznych

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

ul. Drzymały 16

- PPIS w Wolsztynie

68 384-56-63

64-200 Wolsztyn

- faks

68 384-20-23

www.psse-wolsztyn.pl

- e-mail

psse.wolsztyn@pis.gov.pl

- Stanowisko Pracy do Spraw  
Higieny Komunalnej

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

- faks

68 384-20-23

- e-mail

higiena.komunalna@psse-wolsztyn.pl

oryginał / kopia

Wolsztyn, dnia *5*. października 2017 r.

ON.HK.4250.2.2017

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

### OCENA JAKOŚCI WODY

Na podstawie analizy wyników z badań próby wody pobranej dnia 25 września 2017 r. z wodociągu wiejskiego Siedlec (sprawozdanie z badań nr **OL.W-52-1214N/17**) oraz na podstawie sprawozdań z badań próby wody wykonanej w ramach kontroli wewnętrznej przez Przedsiębiorstwo, stwierdzam przydatność wody do spożycia.

W zakresie badanych parametrów woda odpowiada wymaganiom 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-52-1214N/17

### 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, 65 526-21-41  
e-mail: laboratorium.lbwgip@psse-leszno.pl

Powiatowa Stacja  
Sanitarno-Epidemiologiczna  
w Wolsztynie

Data  
Wzrostu

05.10.2017

Podpis

66

40.85/20.17

297

01.10.2017

41

65 526 21 41

Strona 1 z 2

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

Nr : OL.W – 52 – 1214N/17

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

Numer protokołu pobrania : 164/2017 z dnia 25.09.2017r.

Obiekt badania : woda z wodociągu wiejskiego Siedlec

Miejsce pobrania próbki : kuchnia - *Kuchnia 73 (przedpokle - toaleta)*

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 : 25.09.2017r.

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

Nr próbki Klienta : 164/W

Kod laboratoryjny próbki : W/N/1339/17

Data rozpoczęcia badania : 25.09.2017r.

Data zakończenia badania : 26.09.2017r.

### 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  $\sim 95\%$

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

MŁODSZY ASYSTENT  
Laboratorium Badań Wody i Gleby

Sprawozdanie w zakresie badań mikrobiologicznych autoryzował :

*Samson*  
mgr inż. Paulina Samson

POWIATOWA  
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  
*Samson*  
mgr inż. Paulina Samson  
data  
10-10-2017  
podpis

## 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 +Ap1:2015-06 metoda D	A
2.	Mętność	<0,10	n.d.	NTU	PN-EN ISO 7027-1: 2016-09	1
3.	Zapach [N]	Akcept.	n.d.		PN-EN 1622:2006	A
4.	Przewodność (elektryczna właściwa) w 25 °C	738	±8	µS/cm	PN-EN 27888 : 1999	2500
5.	pH w temp. 17,8 °C	7,3	±0,1		PN- EN ISO 10523:2012	6,5 – 9,5
6.	Amonowy jon	<0,13	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 :

STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA  
Laboratorium Badań Wody i Gleby  
*mgr Katarzyna Malcherek*

p.o. KIEROWNIK  
Laboratorium Badań Wody i Gleby

27.09.2017r.  
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

DW

POWIATOWA  
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

10-10-2017  
data

MŁODSZY ASYSTENT  
PSSE w Wolsztynie  
*mgr inż. Szymon Sik*  
mgr inż. Szymon Sik  
podpis