

**PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY  
W WOLSZTYNIE**

Zakład Eksploatacji Urządzeń Komunalnych  
Sp. z o.o. SIEDLEC

WPLYNEŁO 10.05.2017.....

PODPIS ..... *Lidia Kwinto* .....

**Telefony:**

- informacja o numerach wewnętrznych	68 384-20-23; 68 347-32-49
- PPIS w Wolsztynie	68 384-56-63
- faks	68 384-20-23
- 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

ul. Drzymały 16  
64-200 Wolsztyn

www.psse-wolsztyn.pl

oryginał / kopia

Wolsztyn, dnia 10 maja 2017 r.

ON.HK.4250.3.2017

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

**OCENA JAKOŚCI WODY**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wolsztynie, na podstawie analizy wyników badań próby wody pobranej w dniu 24 kwietnia 2017 r. z wodociągu wiejskiego Kopanica (sprawozdanie z badań nr **OL.W-52-483N/17**) oraz na podstawie wyników badań próby wody wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej przez Przedsiębiorstwo, stwierdza 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-52-483N/17

Otrzymują:

1. Adresat  
2. a/a

D.S.

Strona 1 z 1



AB 609

Powiatowa Stacja Sanitarno Epidemiologiczna  
w Lesznie

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna  
w Wolsztynie

ODDZIAŁ LABORATORYJNY  
Laboratorium Badań Wody i Gleby

Data wpływu 09.05.2017  
L.dz. 1805/2017  
Podpis

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 2

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

Nr : OL.W – 52 – 483N/17

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

Numer protokołu pobrania : 75/2017 z dnia 24.04.2017r.

Obiekt badania : woda z wodociągu wiejskiego Kopanica

Miejsce pobrania próbki : Kopanica, ul. Zbąszyńska 33 (NZOZ)

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 : 24.04.2017r.

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

Nr próbki Klienta : 75/W

Kod laboratoryjny próbki : W/N/538/17

Data rozpoczęcia badania : 24.04.2017r.

Data zakończenia badania : 25.04.2017r.

### 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

Sprawozdanie w zakresie badań mikrobiologicznych autoryzował :

Z-CIA KIEROWNICZA TECHNICZNEGO  
w zakresie badań mikrobiologicznych  
w Laboratorium Badań Wody i Gleby  
*[Podpis]*  
mgr Grażyna Prutek

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

MŁODSZY ASYSTENT  
PSSE w Wolsztynie

09.05.2017  
data  
*[Podpis]*  
mgr Dariusz Gajmyślik  
podpis

## WYNIK BADANIA FIZYKOCHEMICZNEGO

Lp	Badana cecha	Wynik	Niepewność	Jednostka	Metoda badawcza	NDS
1.	Barwa	7,5	±1,5	mg Pt / l	PN-EN ISO 7887:2012 met. D	A
2.	Mętność	0,31	±0,03	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	520	±6	µS/cm	PN-EN 27888:1999	2500
5.	pH w temp. 15,6 °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

\* norma wycofana przez PKN

Sprawozdanie w zakresie badań fizykochemicznych autoryzował :

KIEROWNIK TECHNICZNY  
w zakresie badań fizykochemicznych  
w Laboratorium Badań Wody i Gleby  
*mgr inż. Halina Skiba*

P.O. KIEROWNIK  
Laboratorium Badań Wody i Gleby

25.04.2017r.

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

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

MŁODSZY ASYSTENT  
PSSE w Wolsztynie

09.05.2017r. *mgr Dariusz Szumowski*  
data podpis