

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	
- e-mail	psse.wolsztyn@pis.gov.pl	www.psse-wolsztyn.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...*2*...maja 2016 r.

ON.HK-426/1-3/16

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

OCENA JAKOŚCI WODY

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

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wolsztynie, na podstawie analizy sprawozdań z badań nr **OL.W-52-39N/16** próby wody pobranej dnia 25 stycznia 2016 r.; nr **OL.W-52-111N/16** próby wody pobranej dnia 8 lutego 2016 r. z **wodociągu wiejskiego Kopanica** w następujących punktach:

- woda na sieci u konsumenta, Kopanica, ul. Szkolna 2
- woda na sieci u konsumenta, Kopanica, ul. Kwiatowa 4

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.

Załączniki:

1. Sprawozdanie z badań nr OL.W-52-39N/16
2. Sprawozdanie z badań nr OL.W-52-111N/16

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

K.R./D.S.

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



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.lbwgi@psse-leszno.pl

Załącznik

1. 02. 2016
Data wzięcia:
Załącznik:
017. HK-4261A-31/16

Strona 1 z 2

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

Nr : OL.W – 52 – 39N/16

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

Numer protokołu pobrania : 9/2016 z dnia 25.01.2016r.

Obiekt badania : woda z wodociągu wiejskiego Kopanica

Miejsce pobrania próbki : ul.Szkolna 2 ,Kopanica

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 : 25.01.2016r.

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

Nr próbki Klienta : 9/W

Kod laboratoryjny próbki : W/N/49/16

Data rozpoczęcia badania : 25.01.2016r.

Data zakończenia badania : 26.01.2016r.

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 $\sim 95\%$

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 :

KIEROWNIK TECHNICZNY
w zakresie badań mikrobiologicznych
w Laboratorium Badań Wody i Gleby
mgr Maria Leśniewska

POWIATOWA STACJA
SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
64-200 Wolsztyn, ul. Drzymały 16
tel. fax 68 384 20 23
NIP 923-10-20-786, REGON 000307448

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

02.05.2016
data

STAZYSTA
PSSE w Wolsztynie
mgr Daria Dymyślik
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	0,83	±0,06	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	513	±6	µS/cm	PN-EN 27888:1999	2500
5.	Odczyn w 15,1 °C	7,3	±0,1	pH	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 :

Z-CIA KIEROWNIKA TECHNICZNEGO
w zakresie badań fizykochemicznych
w Laboratorium Badań Wody i Gleby
mgr Katarzyna Małcherek

MI. ASYSTENT
p.o. KIEROWNIK
Laboratorium Badań Wody i Gleby
mgr inż. Halina Skiba
Sprawozdanie zatwierdził

26.01.2016r.

Data sporządzenia sprawozdania

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
64-200 Wolsztyn, ul. Drzymały 16
tel./fax 68 384 20 23
NIP 923-10-20-786, REGON 000307448

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

02.05.2016
data

STAŻYSTA
PSSE w Wolsztynie
mgr Daria Gumbalik
podpis