

**PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W WOLSZTYNIE**

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

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

Higieny Komunalnej

wew. 302

- faks

/68/ 384-20-23

- e-mail

higiena.komunalna@psse-wolsztyn.pl

ul. Drzymały 16
64-200 Wolsztyn

www.psse-wolsztyn.pl

oryginal/kopia

ON.HK-426/1-11/15

Wolsztyn, dnia 5 października 2015 r.

OCENA JAKOŚCI WODY

Dotyczy: sprawozdania z badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z **wodociągu wiejskiego Wielka Wieś** 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-52-1094N/15** próby wody pobranej w dniu 21 września 2015 r., z **wodociągu wiejskiego Wielka Wieś** w następującym punkcie:

- stacja uzdatniania wody, woda podawana do sieci, Wielka Wieś 19a

stwierdza, że w **badanym zakresie woda spełnia** wymagania Rozporządzenia Ministra Zdrowia z 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2007 r., Nr 61, poz. 417, z późn. zm.).

Woda przydatna do spożycia przez ludzi.

Załącznik:

Sprawozdanie z badań nr: OL.W-52-1094N/15

Otrzymują:

1. Zakład Eksploatacji Urządzeń Komunalnych Sp. z o.o. w Siedlcu, 64-212 Siedlec, ul. Zbąszyńska 15

2. Urząd Gminy w Siedlcu

3. a/a

D.Sz.

z up. Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Wolsztynie

Kwinto
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.lbwgip@psse-leszno.pl

Zobacz M. Gof...
Sanitarno Epidemiologiczna
w Wolsztynie

20-09-2015

Strona 1 z 2

ON. HK - 4261A-MIA

Załącznik

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

Nr : OL.W – 52 – 1094N/15

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

Numer protokołu pobrania : 126/2015 z dnia 21.09.2015r.

Obiekt badania : woda z wodociągu wiejskiego Wielka Wieś

Miejsce pobrania próbki : Wielka Wieś 19a – stacja uzdatniania wody

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 : 21.09.2015r.

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

Nr próbki Klienta : 126/W

Kod laboratoryjny próbki : W/N/1295/15

Data rozpoczęcia badania : 21.09.2015r.

Data zakończenia badania : 22.09.2015r.

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 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. nr 61 poz. 417 z późn. zm.)

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

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

STAŻYSTA
PSSE w Wolsztynie
mgr Dariusz Przymyslik

05.10.2015r.
data

podpis

WYNIK BADANIA FIZYKOCHEMICZNEGO

Lp	Badana cecha	Wynik	Niepewność	Jednostka	Metoda badawcza	NDS
1.	Barwa	<2,5	n.d.	mg Pt / l	PN-EN ISO 7887:2012 met. D	A
2.	Mętność	0,14	±0,01	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	736	±8	µS/cm	PN-EN 27888:1999	2500
5.	Odczyn w 16,8 °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 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. nr 61 poz. 417 z późn. zm.)

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 Maicherek

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

22.09.2015r.

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

EB-L

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

05.10.2015r.
date

STAŻYSTA
PSSE w Wolsztynie
mgr. Dariusz Czmyślik
podpis