

**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
Higieny Komunalnej

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

- faks

wew. 302

- e-mail

higiena.komunalna@psse-wolsztyn.pl

ul. Drzymały 16
64-200 Wolsztyn

www.psse-wolsztyn.pl

oryginał/kopia

ON.HK-426/1-4/15

Wolsztyn, dnia 14 października 2015 r.

OCENA JAKOŚCI WODY

Dotyczy: sprawozdania z badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z **wodociągu wiejskiego Tucharza** 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-52-1164N/15** próby wody pobranej w dniu 5 października 2015 r., z **wodociągu wiejskiego Tucharza** w następującym punkcie:

- woda na sieci u konsumenta, Tucharza 126 (przedszkole)

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.

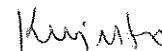
Załącznik:

Sprawozdanie z badań nr: OL.W-52-1164N/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

p. o. Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Wolsztynie



mgr Lidia Kwinta
Specjalista w dziedzinie epidemiologii

D.Sz.



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

Lec 347/15
Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Wolsztynie

13.10.2015

Data wpływu *Kawinto*

Znak sprawy *AN.HK-4261-X-1/P/S* Strona 1/2

Załącznik

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

Nr : OL.W – 52 – 1164N/15

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

Numer protokołu pobrania : 140/2015 z dnia 05.10.2015r.

Obiekt badania : woda z wodociągu wiejskiego Tuchorza

Miejsce pobrania próbki : Tuchorza – Przedszkole 126

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 : 05.10.2015r.

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

Nr próbki Klienta : 140/W

Kod laboratoryjny próbki : W/N/1377/15

Data rozpoczęcia badania : 05.10.2015r.

Data zakończenia badania : 06.10.2015r.

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
[Signature]
mgr Maria Janiewska

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

PSSE w Wolsztynie

mgr Dariusz Szyniński

podpis

14.10.2015r.
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	<0,10	n.d.	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	664	±7....	µS/cm	PN-EN 27888:1999	2500
5.	Odczyn w 16,2 °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

ST. ASYSTENT
Laboratorium Badań
Wody i Gleby
mgr Marta Lesniowska

06.10.2015r.

Data sporządzenia sprawozdania

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

EB-L

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

STAZYSTA
PSSE w Wolsztynie
mgr Dan Szymyślik
podpis

14.10.2015r.
data