

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W WOLSZTYNIE

Telefony:

- informacja o numerach wewnętrznych	68 384-20-23; 68 347-32-49	ul. Drzymala 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 28. sierpnia 2017 r.

ON.HK.4250.10.2017

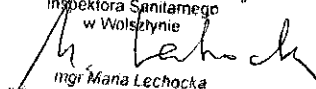
Zakład Eksploatacji Urządzeń
Komunalnych Sp. z o.o.
ul. Zbąszyńska 15
64-212 Siedlec

OCENA JAKOŚCI WODY

Na podstawie analizy wyników badań próby wody pobranej w dniu 31 lipca 2017 r. z wodociągu wiejskiego Wielka Wieś (sprawozdanie z badań nr OL.W-52-917N/17) 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

z up. Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego
w Wolsztynie

mgr Małgorzata Lechocka
Specjalista pielęgniarstwa epidemiologicznego

Załącznik:

1. Sprawozdanie z badań nr OL.W-52-917N/17

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

D.S.

Strona 1 z 1



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: 65 526-21-97
e-mail: laboratorium.lbwqip@psse-leszno.pl

Powiatowa Stacja
Sanitarno-Epidemiologiczna
w Wolsztynie

Data wpływu: 16.08.2017
L. dz.: 3396/2017
Znak sprawy: ON. HK. 4250.10.2017
Załącznik:
Podpis: *Wielki*

Strona 1 z 2

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

Nr : OL.W – 52 – 917N/17

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

Numer protokołu pobrania : 140/2017 z dnia 31.07.2017r.

Obiekt badania : woda z wodociągu wiejskiego Wielka Wieś

Miejsce pobrania próbki : Stacja Uzdatniania Wody Wielka Wieś 19a

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 : 31.07.2017r.

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

Nr próbki Klienta : 140/W

Kod laboratoryjny próbki : W/N/1010/17

Data rozpoczęcia badania : 31.07.2017r.

Data zakończenia badania : 02.08.2017r.

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 :

STARSZY ASYSTENT

Laboratorium Badań Wody i Gleby

Grażyna Prałat
mgr Grażyna Prałat

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

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

MŁODSZY ASYSTENT
PSSE w Wolsztynie

Szymon Bzimański
mgr Szymon Bzimański
podpis

28.08.2017
data

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 +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	751	±8	µS/cm	PN-EN 27888 : 1999	2500
5.	pH w temp. 14,5 °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 :

STARSZY ASYSTENT
Laboratorium Badań Wody i Gleby
mgr Katarzyna Małcherek

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

02.08.2017r.
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

AB

POWIATOWA
STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
w WOLSZTYNIE
64-200 Wolsztyn, ul. Orzymały 16
tel./fax 68 334 20 23
NIP 923-10-28-786 REGON 090367448

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

MŁODSZY ASYSTENT
PSSE w Wolsztynie

28.08.2017r.
data

mgr inż. *Halina Skiba*
podpis