

**PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W WOLSZTYNIE**

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

WPŁYNEŁO ... 12.05.2017 ...

ul. ~~Przyłęk~~ *Quilka* 16
64-200 Wolsztyn

www.psse-wolsztyn.pl

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

oryginał / kopia

Wolsztyn, dnia 10 maja 2017 r.

ON.HK.4250.2.2017

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 Siedlec (sprawozdanie z badań nr **OL.W-52-484N/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-52-484N/17

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

D.S.

Strona 1 z 1



AB 609

Powiatowa Stacja Sanitarno Epidemiologiczna
w LeszniePowiatowa Stacja
Sanitarno-Epidemiologiczna
w WolsztynieODDZIAŁ LABORATORYJNY
Laboratorium Badań Wody i GlebyData wpływu 09.05.2017
L.dz. 1806/W.2017
Znak sprawy ON.VK.4250.2.2017
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 – 484N/17

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

Numer protokołu pobrania : 76/2017 z dnia 24.04.2017r.

Obiekt badania : woda z wodociągu wiejskiego Siedlec

Miejsce pobrania próbki : Jażyniec 2 (Przedszkole)

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 : 76/W

Kod laboratoryjny próbki : W/N/539/17

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 CA KIERC /MIL-A TECHNICZNEGO
w zakresie badań mikrobiologicznych
w Laboratorium Badań Wody i Gleby
mgr Gracyna Prata

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

MŁODSZY ASYSTENT
PSSE w Wolsztynie09.05.2017r. mgr Dorota Szumyślik
data podpis

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	0,23	±0,02	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	796	±8	µS/cm	PN-EN 27888:1999	2500
5.	pH w temp. 14,8 °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 Badania Wody i Gleby
mgr inż. Halina Skiba

P.O. KIEROWNIK
Laboratorium Badania Wody i Gleby

mgr inż. Halina Skiba

25.04.2017r.

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

DW

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM.

MŁODSZY ASYSTENT
PSSE w Wojsztynie

09.05.2017
data

mgr Daria Przymslik
podpis