



AB 311

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Białymstoku. Dział Laboratoryjny 15-099 Białystok, ul. Legionowa 8 tel: 85 732 60 11 Fax: 85 740 48 99 email: sekretariat@wsse.bialystok.pl		
Sprawozdanie Nr LPW.9051.1114.2016.5850.1419 z badań wody	Strona	Stron
Białystok, dnia 2016-09-06	1	1

Nazwa i adres klienta: Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o., 17-300 Siemiatycze, ul. A. Krajowej 26

Zlecenie nr: RPW/24376/2016

Próbki dostarczył: klient

Data/Godzina przyjęcia próbek do badań 2016-09-05 / 12:40

Opis próbki:

Próbkę wody dostarczono wraz z protokołem nr PK/7/2016 zawierającym dane:

-nazwa urządzenia lub źródła wody: wodociąg sieciowy Siemiatycze

-data/godzina pobrania próbki 2016-09-05 / 08:10

-Próbkę pobrał: Dobrowolska Krystyna zgodnie z PN-ISO 5667-5-2003

Stan próbki bez zastrzeżeń

Data wykonania badań: 2016-09-05 ÷ 2016-09-05

Niniejsze sprawozdanie z badań/pomiarów zawiera wyniki badań objęte zakresem akredytacji oraz badań nieakredytowanych. Wyniki spoza zakresu akredytacji oznaczone są literą - N

Kod próbki		5850/1419/LPW/Z/16		
Miejsce pobrania próbki		Siemiatycze, ul. Sportowa 16, SUW - kran w hali głównej za zbiornikiem uzdatniania		
Rodzaj wody		woda przeznaczona do spożycia z ujęcia podziemnego		
Rodzaj próbki		Jednorazowa		
<b>WYNIKI BADAN ORGANOLEPTYCZNYCH I FIZYKOCHEMICZNYCH</b>				
Nazwa oznaczenia	Procedura badawcza	Jednostka miary	Wynik badania	Najwyższa dopuszczalna wartość**
Barwa*****	PN-EN ISO 7887:2012 metoda C	mg/l Pt	5 ± 2	-
Mętność*****	PN-EN ISO 7027:2003 rozdział 6	NTU	0,34 ± 0,09	1
Stężenie jonów wodoru (pH)	PN-EN ISO 10523:2012	pH	6,8 ± 0,2 (temp. pomiaru 20,4°C)	6,5+9,5
Przewodność	PN-EN 27888:1999	µS/cm w 25°C	410 ± 90****	2500
Zapach*****	N PB-46 wyd. 1, data wyd. 19.10.2009	-	Z0	-
Smak*****	N PB-46 wyd. 1, data wyd. 19.10.2009	-	Z0	-
Amonowy jon	PN-C-04576-4:1994	mg/l	poniżej 0,20	0,50

Cel badania: Do porównania z obowiązującymi normami

\*\* Wg rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015r poz. 1989).

\*\*\*\*Temperatura pomiaru 19,4 °C. Korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury.

\*\*\*\*\*Parametr w w/w rozporządzeniu z przypisem " Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian"

Podana wartość niepewności nie uwzględnia etapu pobierania próbki i stanowi niepewność rozszerzoną przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia k=2.

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanej próbki

Bez pisemnej zgody WSSE w Białymstoku sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.

Klient ma prawo do reklamacji w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania

**Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobór i transport próbki.**

Autoryzacja:

**KIEROWNIK**  
Sekcji Badań Powietrza, Wody i Gleby  
*Jerzy Kopeczuk*



AB 311

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Białymstoku. Dział Laboratoryjny 15-099 Białystok, ul. Legionowa 8			
tel: 85 732 60 11		Fax: 85 740 48 99	
email: sekretariat@wsse.bialystok.pl			
Sprawozdanie Nr	LM.9051.1648.2016.5863.1935	z badań wody	Strona
Białystok, dnia		2016-09-08	1
			1

Nazwa i adres Klienta: Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o., 17-300 Siemiatycze, ul. Armii Krajowej 26

Zlecenie nr: RPW/24376/2016

Próbki dostarczył: klient

Data/Godzina przyjęcia próbek do badań 2016-09-05 / 12:40

Opis próbki:

Próbkę wody dostarczono wraz z protokołem nr PK/7/2016 zawierającym dane:

-nazwa urządzenia lub źródła wody: Wodociąg sieciowy Siemiatycze

-data/godzina pobrania próbki 2016-09-05 / 08:10

-Próbkę pobrał: klient

zgodnie z PN-EN ISO 19458:2007

Stan próbki bez zastrzeżeń

Data wykonania badań: 2016-09-05 ÷ 2016-09-06

Kod próbki	5863/1935/LM/Z/16		
Miejsce pobrania próbki	Siemiatycze, ul. Sportowa 16, SUW-kran w hali głównej za zbiornikiem uzdatniania		
Rodzaj wody	woda przeznaczona do spożycia z ujęcia podziemnego		Najwyższa dopuszczalna wartość*
Rodzaj próbki	Jednorazowa		
WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH			
Nazwa oznaczenia	Procedura badawcza	Wynik badania	
Liczba bakterii grupy coli (jtk) w 100 ml wody	PN-EN ISO 9308-1:2014 -12	0	
Liczba bakterii Escherichia coli (jtk) w 100 ml wody	PN-EN ISO 9308-1:2014 -12	0	
Liczba Clostridium perfringens (łącznie ze sporami) (jtk) w 100 ml wody	Rozporządzenie Min. Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. (Dz. U. z 2015r poz. 1989)	-	
Liczba paciorkowców kałowych (Enterokoki) (jtk) w 100 ml wody	PN-EN ISO 7899-2:2004	-	
Ogólna liczba mikroorganizmów (jtk) w (22±2) °C po 72h w 1 ml wody	PN-EN ISO 6222:2004	-	
Ogólna liczba mikroorganizmów (jtk) w (36±2) °C po 48h w 1 ml wody	PN-EN ISO 6222:2004	-	

Cel badania: do porównania z obowiązującymi normami.

\* Wg rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015r poz. 1989)

\*\*Parametr w w/w rozporządzeniu z określeniem "Bez nieprawidłowych zmian"

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanej próbki

Bez pisemnej zgody WSSE w Białymstoku sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.

Klient ma prawo do reklamacji w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania

**Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobór i transport próbki.**

Autoryzacja

STARSZY ASYSTENT

Urszula Tomaszewska