



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.9051.1733.2015.2235 z badań wody

Strona

Stron

Białystok, dnia 2016-01-13

1

3

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

Zlecenie nr: RPW/40048/2015

Próbki dostarczył: klient

Data/Godzina przyjęcia próbek do badań 2015-12-15 / 12:30

Opis próbki:

Próbkę wody dostarczono wraz z protokołem nr PK/8/2015 zawierającym dane:

-nazwa urządzenia lub źródła wody: wodociąg Siemiatycze

-data/godzina pobrania próbki 2015-12-15 / 08:30

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

Stan próbki bez zastrzeżeń

Data wykonania badań: 2015-12-15 ÷ 2016-01-13

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

Kod próbki		2235/LPW/Z		
Miejsce pobrania próbki		Siemiatycze, ul. Sportowa 16, SUW, kran w hali głównej za zbiornikiem uzdatniania		
Rodzaj wody		woda przeznaczona do spożycia		
Rodzaj próbki		Jednorazowa		
WYNIKI BADAN ORGANOLEPTYCZNYCH I FIZYKOCHEMICZNYCH				
Nazwa oznaczenia	Procedura badawcza	Jednostka miary	Wynik badania	Najwyższa dopuszczalna wartość**
Barwa*****	PN-EN ISO 7887:2012 metoda C	mg/l Pt	12 ± 3	-
Mętność*****	PN-EN ISO 7027:2003 rozdział 6	NTU	0,96 ± 0,19	1
Stężenie jonów wodoru (pH)	PN-EN ISO 10523:2012	pH	7,2 ± 0,2 (temp. pomiaru 17,2°C)	6,5÷9,5
Przewodność	PN-EN 27888:1999	µS/cm w 25°C	355 ± 78****	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
Azotany	PN-EN ISO 10304-1:2009	mg/l	poniżej 5	50*
Azotyny	PN-EN ISO 10304-1:2009	mg/l	poniżej 0,05	0,50/0,10*
Mangan	PN-EN ISO 15586:2005	µg/l	poniżej 10	50
Żelazo	PN-ISO 6332:2001 pkt 7.1	µg/l	142 ± 23	200
Aluminium	PB-30 wyd. 1, data wyd. 15.02.2013	µg/l	poniżej 40	200
Fluorki	PN-EN ISO 10304-1:2009	mg/l	poniżej 0,2	1,5
Bor	PB-16 wyd. 1, data wyd. 21.09.2007	mg/l	poniżej 0,1	1,0
Kadm	PN-EN ISO 15586:2005	µg/l	poniżej 0,5	5
Ołów	PN-EN ISO 15586:2005	µg/l	poniżej 5	10
Chrom	PN-EN ISO 1233:2000	µg/l	poniżej 5	50
Antymon	PN-EN ISO 15586:2005	µg/l	poniżej 2	5
Nikiel	PN-EN ISO 15586:2005	µg/l	poniżej 7	20
Arsen	PN-EN ISO 15586:2005	µg/l	poniżej 2	10



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.9051.1733.2015.2235 z badań wody	Strona	Stron
Białystok, dnia 2016-01-13	2	3

AB 311

Nazwa oznaczenia	Procedura badawcza	Jednostka miary	Wynik badania	Najwyższa dopuszczalna wartość**
Chlorki	PN-EN ISO 10304-1:2009	mg/l	poniżej 5	250
Siarczany	PN-EN ISO 10304-1:2009	mg/l	22 ± 2	250
Cyjanki	N PB-24 wyd. 1, data wyd. 16.06.2008	µg/l	poniżej 10	50
Rtęć	PB-71 wyd. 2, data wyd. 19.03.2010	µg/l	poniżej 0,2	1
Sód	PN-ISO 9964-1:1994	mg/l	3,9 ± 0,3	200
Magnez	N PB-49 wyd. 2, data wyd. 04.09.2007	mg/l	9,1 ± 2,1	30÷125*****
Miedź	PN-ISO 8288:2002 metoda A	mg/l	poniżej 0,25	2,0
Selen	PN-ISO 9965:2001	µg/l	poniżej 2	10
Twardość	PN-ISO 6059:1999	mg/l CaCO <sub>3</sub>	221 ± 22	60÷500
Suma Trichloroetenu i Tetrachloroetenu	PN-EN ISO 10301:2002 rozdział 1 i rozdział 2	µg/l	poniżej 3	10
Utlenialność	N PN-EN ISO 8467:2001	mg/l	1,3 ± 0,2	5,0
Benzen	N PB-27 wyd. 1, data wyd. 12.03.2009	µg/l	poniżej 0,2	1,0
1,2-dichloroetan	N PB-27 wyd. 1, data wyd. 12.03.2009	µg/l	poniżej 1,2	3,0
Benzo(a)piren	N PB-25 wyd. 1, data wyd. 28.07.2008	µg/l	poniżej 0,005	0,010
Suma WWA***	N PB-25 wyd. 1, data wyd. 28.07.2008	µg/l	poniżej 0,03	0,10
Suma pestycydów***	N PB 35 wyd. 1, data wyd. 15.05.2008	µg/l	poniżej 0,36	0,50
α-HCH	N PB-35 wyd. 1, data wyd. 15.05.2008	µg/l	poniżej 0,048	0,10
β-HCH	N PB-35 wyd. 1, data wyd. 15.05.2008	µg/l	poniżej 0,047	0,10
γ-HCH	N PB-35 wyd. 1, data wyd. 15.05.2008	µg/l	poniżej 0,047	0,10
δ-HCH	N PB-35 wyd. 1, data wyd. 15.05.2008	µg/l	poniżej 0,046	0,10
Dieldryna	N PB-35 wyd. 1, data wyd. 15.05.2008	µg/l	poniżej 0,020	0,03
Endryna	N PB-35 wyd. 1, data wyd. 15.05.2008	µg/l	poniżej 0,048	0,10
Epoksyd heptachloru A	N PB-35 wyd. 1, data wyd. 15.05.2008	µg/l	poniżej 0,017	0,03
Epoksyd heptachloru B	N PB-35 wyd. 1, data wyd. 15.05.2008	µg/l	poniżej 0,020	0,03
op`DDD	N PB-35 wyd. 1, data wyd. 15.05.2008	µg/l	poniżej 0,065	0,10





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.9051.1733.2015.2235 z badań wody	Strona	Stron
Białystok, dnia 2016-01-13	3	3

Cel badania: Do porównania z obowiązującymi normami

\* Warunek:  $\frac{[\text{azotany}]/50 + [\text{azotyny}]/3}{3} < \text{lub} = 1$ , gdzie wartości w nawiasach kwadratowych oznaczają stężenie azotanów (NO<sub>3</sub>) i azotynów (NO<sub>2</sub>) w mg/l. Stężenie azotynów w wodzie uzdatnionej wprowadzonej do sieci wodociągowej lub innych urządzeń dystrybucji nie może przekraczać wartości 0,10 mg/l.

\*\* 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).

\*\*\* W sumowaniu nie uwzględniono wyników poniżej granicy oznaczania

\*\*\*\* Temperatura pomiaru 15,3 °C. Korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury.

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

\*\*\*\*\* Nie więcej niż 30 mg/l magnezu, jeżeli stężenie siarczanów jest równe lub większe od 250 mg/l. Przy niższej zawartości siarczanów dopuszczalne stężenie magnezu wynosi 125 mg/l.

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.**

Autoryzował:

LABORATORIUM  
Sekcji Badań Pochodzących z Wody i Gleby  
Jerzy Kępczuk



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.9051.1733.2015.2236 z badań wody	Strona	Stron
Białystok, dnia 2016-01-13	1	1

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

Zlecenie nr: RPW/40048/2015

Próbki dostarczył: klient

Data/Godzina przyjęcia próbek do badań 2015-12-15 / 12:30

Opis próbki:

Próbkę wody dostarczono wraz z protokołem nr PK/8/2015 zawierającym dane:

-nazwa urządzenia lub źródła wody wodociąg Siemiatycze

-data/godzina pobrania próbki 2015-12-15 / 09:00

-Próbkę pobrał: Dobrowolska K.

zgodnie z PN-ISO 5667-5:2003

Stan próbki bez zastrzeżeń

Data wykonania badań: 2015-12-15 ÷ 2015-12-15

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

Kod próbki			2236/LPW/Z	
Miejsce pobrania próbki			Siemiatycze, ul. Andersa 9, kran w stołówce szkolnej	
Rodzaj wody			woda przeznaczona do spożycia	
Rodzaj próbki			Jednorazowa	
WYNIKI BADAŃ ORGANOLEPTYCZNYCH I FIZYKOCHEMICZNYCH				
Nazwa oznaczenia	Procedura badawcza	Jednostka miary	Wynik badania	
Barwa ****	PN-EN ISO 7887:2012 metoda C	mg/l Pt	8 ± 2	
Mętność ****	PN-EN ISO 7027:2003 rozdział 6	NTU	poniżej 0,5	
Stężenie jonów wodoru (pH)	PN-EN ISO 10523:2012	pH	6,9 ± 0,2 (temp. pomiaru 17,2 °C)	
Przewodność	PN-EN 27888:1999	µS/cm w 25°C	404 ± 89****	
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	
Azotany	PN-EN ISO 10304-1:2009	mg/l	-	
Azotyny	PN-EN ISO 10304-1:2009	mg/l	-	
Mangan	PN-EN ISO 15586:2005	µg/l	-	
Żelazo	PN-ISO 6332:2001 pkt 7.1	µg/l	-	
Aluminium	PB-30 wyd. 1, data wyd. 15.02.2013	µg/l	-	
Twardość	PN ISO 6059: 1999	mg/l CaCO <sub>3</sub>	-	
				Najwyższe dopuszczalne stężenie**
				6,5 ÷ 9,5
				2500
				-
				-
				0,50
				50*
				0,50/0,10*
				50
				200
				200
				60 ÷ 500

Cel badania: Do porównania z obowiązującymi normami

\* Warunek: [azotany]/50+[azotyny]/3 < lub = 1, gdzie wartości w nawiasach kwadratowych oznaczają stężenie azotanów (NO<sub>3</sub>) i azotynów (NO<sub>2</sub>) w mg/l. Stężenie azotynów w wodzie uzdatnionej wprowadzonej do sieci wodociągowej lub innych urządzeń dystrybucji nie może przekraczać wartości 0,10 mg/l.

\*\* 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 15,7 °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.**

Autoryzował:

KIEROWNIK  
Sekcji Badań Mikrobiologicznych, Wody i Gleby  
Jerzy Kopeć





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.9051.1733.2015.2237 z badań wody

Strona

Stron

Białystok, dnia 2016-01-13

1

1

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

Zlecenie nr: RPW/40048/2015

Próbki dostarczył: klient

Data/Godzina przyjęcia próbek do badań 2015-12-15 / 12:30

Opis próbki:

Próbkę wody dostarczono wraz z protokołem nr PK/8/2015 zawierającym dane:

-nazwa urządzenia lub źródła wody wodociąg Siemiatycze

-data/godzina pobrania próbki 2015-12-15 / 09:30

-Próbkę pobrał: Dobrowolska K.

zgodnie z PN-ISO 5667-5:2003

Stan próbki bez zastrzeżeń

Data wykonania badań: 2015-12-15 ÷ 2015-12-15

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

Kod próbki			2237/LPW/Z	
Miejsce pobrania próbki			Siemiatycze, ul. Kilińskiego 87, kran w pomieszczeniu socjalnym	
Rodzaj wody			woda przeznaczona do spożycia	
Rodzaj próbki			Jednorazowa	
WYNIKI BADAŃ ORGANOLEPTYCZNYCH I FIZYKOCHEMICZNYCH				
Nazwa oznaczenia	Procedura badawcza	Jednostka miary	Wynik badania	
Barwa ****	PN-EN ISO 7887:2012 metoda C	mg/l Pt	10 ± 3	
Mętność ****	PN-EN ISO 7027:2003 rozdział 6	NTU	0,88 ± 0,18	
Stężenie jonów wodoru (pH)	PN-EN ISO 10523:2012	pH	7,3 ± 0,2 (temp. pomiaru 17,5 °C)	
Przewodność	PN-EN 27888:1999	µS/cm w 25°C	408 ± 90***	
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	
Azotany	PN-EN ISO 10304-1:2009	mg/l	-	
Azoty	PN-EN ISO 10304-1:2009	mg/l	-	
Mangan	PN-EN ISO 15586:2005	µg/l	-	
Żelazo	PN-ISO 6332:2001 pkt 7.1	µg/l	-	
Aluminium	PB-30 wyd. 1, data wyd. 15.02.2013	µg/l	-	
Twardość	PN ISO 6059: 1999	mg/l CaCO <sub>3</sub>	-	

Najwyższe dopuszczalne stężenie\*\*

Cel badania: Do porównania z obowiązującymi normami

\* Warunek: [azotany]/50+[azoty]/3 < lub = 1, gdzie wartości w nawiasach kwadratowych oznaczają stężenie azotanów (NO<sub>3</sub>) i azotynów (NO<sub>2</sub>) w mg/l. Stężenie azotynów w wodzie uzdatnionej wprowadzonej do sieci wodociągowej lub innych urządzeń dystrybucji nie może przekraczać wartości 0,10 mg/l.

\*\* 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 15,8 °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.**

Autoryzował:

KIEROWNIK  
Sekcji Badań Mikrobiologicznych, Wody i Gleby  
Jerzy Dopczuk



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.9051.2563.2015.3069	z badań wody	Strona
Białystok, dnia 2015-12-18			Stron
			1
			1

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

Zlecenie nr: RPW/40048/2015

Próbki dostarczył: klient

Data/Godzina przyjęcia próbek do badań 2015-12-15 / 12:30

Opis próbki:

Próbkę wody dostarczono wraz z protokołem nr PK/8/2015

zawierającym dane:

-nazwa urządzenia lub źródła wody: Wodociąg Siemiatycze

-data/godzina pobrania próbki 2015-12-15 / 08:30

-Próbkę pobrał: klient

zgodnie z PN-EN ISO 19458:2007

Stan próbki bez zastrzeżeń

Data wykonania badań: 2015-12-15 ÷ 2015-12-18

Kod próbki	3069/LM/Z		Najwyższa dopuszczalna wartość*
Miejsce pobrania próbki	SUW, za zbiornikiem uzdatniania, Siemiatycze, ul. Sportowa 16		
Rodzaj wody	woda przeznaczona do spożycia		
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	0
Liczba bakterii Escherichia coli (jtk) w 100 ml wody	PN-EN ISO 9308-1:2014 -12	0	0
Liczba Clostridium perfringens (łącznie ze sporami) (jtk) w 100 ml wody	PB-101 wyd. 1 Data wydania 24.09.2010	0	0
Liczba paciorkowców kałowych (Enterokoki) (jtk) w 100 ml wody	PN-EN ISO 7899-2:2004	0	0
Ogólna liczba mikroorganizmów (jtk) w (22±2) °C po 72h w 1 ml wody	PN-EN ISO 6222:2004	3 niepewność wyniku (1 do 6)	**

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"

Podana niepewność stanowi niepewność rozszerzoną przy poziomie ufności 95% i współczynnika rozszerzenia k=2. Podana niepewność nie uwzględnia etapu pobrania próbki

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.**

KIEROWNIK  
Sekcji Laboratorium Mikrobiologii

Irena Jarocka





AB 311

Wojewódzka Stacja Sanitarно-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.9051.2563.2015.3070	z badań wody	Strona
Białystok, dnia 2015-12-18			Stron
			1
			1

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

Zlecenie nr: RPW/40048/2015

Próbki dostarczył: klient

Data/Godzina przyjęcia próbek do badań 2015-12-15 / 12:30

Opis próbki:

Próbkę wody dostarczono wraz z protokołem nr PK/8/2015

zawierającym dane:

-nazwa urządzenia lub źródła wody: Wodociąg Siemiatycze

-data/godzina pobrania próbki 2015-12-15 / 09:00

-Próbkę pobrał: klient

zgodnie z PN-EN ISO 19458:2007

Stan próbki bez zastrzeżeń

Data wykonania badań: 2015-12-15 ÷ 2015-12-16

Kod próbki		3070/LM/Z		Najwyższa dopuszczalna wartość*
Miejsce pobrania próbki		stołówka szkolna, Siemiatycze, ul. Andersa 9		
Rodzaj wody		woda przeznaczona do spożycia		
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	PB-101 wyd. 1 Data wydania 24.09.2010	-		
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	-		
			**	

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.**

KIEROWNIK  
Sekcji Badań Mikrobiologicznych

Autoryzował:  
Irena Jarecka



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.9051.2563.2015.3071	z badań wody	Strona
Białystok, dnia 2015-12-18			Stron
		1	1

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

Zlecenie nr: RPW/40048/2015

Próbki dostarczył: klient

Data/Godzina przyjęcia próbek do badań 2015-12-15 / 12:30

Opis próbki:

Próbkę wody dostarczono wraz z protokołem nr PK/8/2015 zawierającym dane:

-nazwa urządzenia lub źródła wody: Wodociąg Siemiatycze

-data/godzina pobrania próbki 2015-12-15 / 09:30

-Próbkę pobrał: klient

zgodnie z PN-EN ISO 19458:2007

Stan próbki bez zastrzeżeń

Data wykonania badań: 2015-12-15 ÷ 2015-12-16

Kod próbki		3071/LM/Z		Najwyższa dopuszczalna wartość*
Miejsce pobrania próbki		pomieszczenie socjalne, Siemiatycze, ul. Kilińskiego 87		
Rodzaj wody		woda przeznaczona do spożycia		
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	PB-101 wyd. 1 Data wydania 24.09.2010	-		
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	-		
			**	

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.**

**KIEROWNIK**  
sekcji Badań Mikrobiologicznych

Autoryzował:

Irena Jaročka