



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.9051.1118.2014.1493 | z badań wody | Strona |
| Białystok, dnia 2014-09-04 | | | Stron |
| | | | 1 |
| | | | 1 |

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

Zlecenie nr: RPW/24943/2014

Próbki dostarczył: klient

Data/Godzina przyjęcia próbek do badań: 2014-09-03 / 13:00

Opis próbki:

Próbkę wody dostarczono wraz z protokołem nr PK/5/2014 zawierającym dane:

-nazwa urządzenia lub źródła wody: Wodociąg Siemiatycze

-data/godzina pobrania próbki: 2014-09-03 / 10:00

-Próbkę pobrał: Dobrowolska Krystyna

zgodnie z PN-ISO 5667-5:2003

Stan próbki bez zastrzeżeń

Data wykonania badań: 2014-09-03 ÷ 2014-09-03

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

| Kod próbki | | 1493/LPW/Z | | |
|--|--------------------------------------|---|---------------|------------|
| Miejsce pobrania próbki | | Siemiatycze, ul. Andersa 9, kran w stołówce szkolnej | | |
| Rodzaj wody | | woda przeznaczona do spożycia uzdatniana, niedezynfekowana | | |
| 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 | 0,56 ± 0,11 | 1 |
| Odczyn | PB-43 wyd. 1, data wyd. 15.02.2011 | pH | 7,2 ± 0,2 | 6,5 ÷ 9,5 |
| Przewodność | PN-EN 27888:1999 | µS/cm w 25°C | 400 ± 88*** | 2500 |
| Zapach **** | N PB-46 wyd. 1, data wyd. 19.10.2009 | - | Z0 | - |
| Smak **** | N PB-46 wyd. 1, data wyd. 19.10.2009 | - | - | - |
| Amonowy jon | PN-C-04576-4:1994 | mg/l | poniżej 0,20 | 0,50 |
| Azotany | PN-EN ISO 10304-1:2009 | mg/l | - | 50* |
| Azotyny | PN-EN ISO 10304-1:2009 | mg/l | - | 0,50/0,10* |
| Mangan | PB-67 wyd. 2, data wyd. 15.02.2013 | µg/l | - | 50 |
| Żelazo | PB-83 wyd. 2, data wyd. 15.02.2013 | µg/l | - | 200 |
| Glin | PB-30 wyd. 1, data wyd. 15.02.2013 | µg/l | - | 200 |
| Twardość | PN ISO 6059: 1999 | mg/l CaCO ₃ | - | 60 ÷ 500 |

Najwyższe dopuszczalne stężenie**

* Warunek: [azotany]/50+[azotyny]/3 < lub = 1, gdzie wartości w nawiasach kwadratowych oznaczają stężenie azotanów (NO₃) i azotynów (NO₂) 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 29 marca 2007r w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61 poz.417) zmienionego rozporządzeniem z dnia 20 kwietnia 2010 (Dz. U. Nr 72 poz.466).

***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"

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:

KIEKOWSKA
Sekcji Badań Powietrza, 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.9051.1118.2014.1492 | z badań wody | Strona |
| Białystok, dnia 2014-09-04 | | | Stron |
| | | | 1 |
| | | | 1 |

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

Zlecenie nr: RPW/24943/2014

Próbki dostarczył: klient

Data/Godzina przyjęcia próbek do badań 2014-09-03 / 13:00

Opis próbek:

Próbkę wody dostarczono wraz z protokołem nr PK/5/2014 zawierającym dane:

-nazwa urzędnika lub źródła wody Wodociąg Siemiatycze

-data/godzina pobrania próbki 2014-09-03 / 09:30

-Próbkę pobrał: Dobrowolska Krystyna

zgodnie z PN-ISO 5667-5:2003

Stan próbki bez zastrzeżeń

Data wykonania badań: 2014-09-03 ÷ 2014-09-03

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

| Kod próbki | | 1492/LPW/Z | | |
|--|------------------------------------|---|---------------|------------|
| Miejsce pobrania próbki | | Siemiatycze, ul. Kilińskiego 87 ,pomieszczenie socjalne | | |
| Rodzaj wody | | woda przeznaczona do spożycia uzdatniana, niedezynfekowana | | |
| 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 | 11 ± 3 | - |
| Mętność **** | PN-EN ISO 7027:2003 rozdział 6 | NTU | poniżej 0,5 | 1 |
| Odczyn | PB-43 wyd. 1, data wyd. 15.02.2011 | pH | 7,3 ± 0,2 | 6,5 ÷ 9,5 |
| Przewodność | PN-EN 27888:1999 | µS/cm w 25°C | 417 ± 92*** | 2500 |
| Zapach **** N | PB-46 wyd. 1, data wyd. 19.10.2009 | - | Z0 | - |
| Smak **** N | PB-46 wyd. 1, data wyd. 19.10.2009 | - | - | - |
| Amonowy jon | PN-C-04576-4:1994 | mg/l | poniżej 0,20 | 0,50 |
| Azotany | PN-EN ISO 10304-1:2009 | mg/l | - | 50* |
| Azotyny | PN-EN ISO 10304-1:2009 | mg/l | - | 0,50/0,10* |
| Mangan | PB-67 wyd. 2, data wyd. 15.02.2013 | µg/l | - | 50 |
| Żelazo | PB-83 wyd. 2, data wyd. 15.02.2013 | µg/l | - | 200 |
| Glin | PB-30 wyd. 1, data wyd. 15.02.2013 | µg/l | - | 200 |
| Twardość | PN ISO 6059: 1999 | mg/l CaCO ₃ | - | 60 ÷ 500 |

* Warunek: [azotany]/50+[azotyny]/3 < lub = 1, gdzie wartości w nawiasach kwadratowych oznaczają stężenie azotanów (NO₃) i azotynów (NO₂) 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 29 marca 2007r w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61 poz.417) zmienionego rozporządzeniem z dnia 20 kwietnia 2010 (Dz. U. Nr 72 ooz.466).

***Temperatura pomiaru 16 °C. Korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury.

****Parametr w w/w rozporządzeniu z przypisem " Akceptowalny przez konsumentów i 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.

Autoryzował:

Jerzy Kapczuk



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.9051.1118.2014.1491 | z badań wody | Strona |
| Białystok, dnia 2014-09-04 | | | Stron |
| | | | 1 |
| | | | 1 |

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

Zlecenie nr: RPW/24943/2014

Próbki dostarczył: klient

Data/Godzina przyjęcia próbek do badań: 2014-09-03 / 13:00

Opis próbek:

Próbkę wody dostarczono wraz z protokołem nr PK/5/2014 zawierającym dane:

-nazwa urządzenia lub źródła wody

-data/godzina pobrania próbki 2014-09-03 / 09:00

-Próbkę pobrał: Dobrowolska Krystyna

zgodnie z PN-ISO 5667-5:2003

Stan próbki bez zastrzeżeń

Data wykonania badań: 2014-09-03 ÷ 2014-09-03

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

| Kod próbki | | 1491/LPW/Z | | |
|--|--------------------------------------|---|---------------|-----------------------------------|
| Miejsce pobrania próbki | | Siemiatycze, ul. Sportowa 16, SUW, kran w hali głównej za zbiornikiem uzdatniania | | |
| Rodzaj wody | | woda przeznaczona do spożycia uzdatniana, niedezynfekowana | | |
| Rodzaj próbki | | Jednorazowa | | |
| WYNIKI BADAŃ ORGANOLEPTYCZNYCH I FIZYKOCHEMICZNYCH | | | | |
| Nazwa oznaczenia | Procedura badawcza | Jednostka miary | Wynik badania | Najwyższe dopuszczalne stężenie** |
| Barwa **** | PN-EN ISO 7887:2012 metoda C | mg/l Pt | 13 ± 3 | - |
| Mętność **** | PN-EN ISO 7027:2003 rozdział 6 | NTU | 0,93 ± 0,19 | 1 |
| Odczyn | PB-43 wyd. 1, data wyd. 15.02.2011 | pH | 7,2 ± 0,2 | 6,5 ÷ 9,5 |
| Przewodność | PN-EN 27888:1999 | µS/cm w 25°C | 396 ± 87*** | 2500 |
| Zapach **** | N PB-46 wyd. 1, data wyd. 19.10.2009 | - | Z0 | - |
| Smak **** | N PB-46 wyd. 1, data wyd. 19.10.2009 | - | - | - |
| Amonowy jon | PN-C-04576-4:1994 | mg/l | poniżej 0,20 | 0,50 |
| Azotany | PN-EN ISO 10304-1:2009 | mg/l | - | 50* |
| Azotyny | PN-EN ISO 10304-1:2009 | mg/l | - | 0,50/0,10* |
| Mangan | PB-67 wyd. 2, data wyd. 15.02.2013 | µg/l | - | 50 |
| Żelazo | PB-83 wyd. 2, data wyd. 15.02.2013 | µg/l | - | 200 |
| Glin | PB-30 wyd. 1, data wyd. 15.02.2013 | µg/l | - | 200 |
| Twardość | PN ISO 6059: 1999 | mg/l CaCO ₃ | - | 60 ÷ 500 |

* Warunek: [azotany]/50+[azotyny]/3 < lub = 1, gdzie wartości w nawiasach kwadratowych oznaczają stężenie azotanów (NO₃) i azotynów (NO₂) 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 29 marca 2007r w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61 poz.417) zmienionego rozporządzeniem z dnia 20 kwietnia 2010 (Dz. U. Nr 72 poz.466).

***Temperatura pomiaru 18,8 °C. Korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury.

****Parametr w w/w rozporządzeniu z przypisem " Akceptowalny przez konsumentów i 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 próbek.

Autoryzował:

KIEKUP...K
Sekcji Badań Powietrza, Wody i Gleby

Jerzy Kopczak



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.9051.1906.2014.2282 | z badań wody | Strona |
| | | | Stron |
| Białystok, dnia 2014-09-05 | | | 1 1 |

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

Zlecenie nr: RPW/24943/2014

Próbki dostarczył: klient

Data/Godzina przyjęcia próbek do badań 2014-09-03 / 13:00

Opis próbki:

Próbkę wody dostarczono wraz z protokołem nr PK/5/2014 zawierającym dane:

-nazwa urządzenia lub źródła wody: Wodociąg sieciowy Siemiatycze

-data/godzina pobrania próbki 2014-09-03 / 09:00

-Próbkę pobrał: klient

zgodnie z PN-EN ISO 19458:2007

Stan próbki bez zastrzeżeń

Data wykonania badań: 2014-09-03 ÷ 2014-09-05

| | | | |
|---|--|---|---------------------------------|
| Kod próbki | | 2282/LM/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 BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH | | | |
| Nazwa oznaczenia | Procedura badawcza | Wynik badania | Najwyższa dopuszczalna wartość* |
| Liczba bakterii grupy coli (jtk) w 100 ml wody | PN-EN ISO 9308-1:2004 +Ap1:2005+AC:2009 | 0 | 0 |
| Liczba bakterii Escherichia coli (jtk) w 100 ml wody | PN-EN ISO 9308-1:2004 +Ap1:2005+AC:2009 | 0 | 0 |
| Liczba Clostridium perfringens (łącznie ze sporami) (jtk) w 100 ml wody | PB-101 wyd. 1 Data wydania 24.09.2010 | - | 0 |
| Liczba paciorkowców kałowych (Enterokoki) (jtk) w 100 ml wody | PN-EN ISO 7899-2:2004 | - | 0 |
| Ogólna liczba mikroorganizmów (jtk) w (22±2) °C po 72h w 1 ml wody | PN-EN ISO 6222:2004 | - | ** |

* Wg rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61 poz.417) zmienionego rozporządzeniem z dnia 20 kwietnia 2010 (Dz. U. Nr 72 poz.466).

**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.
KIEP W N I K
Sekcji Badań Mikrobiologicznych
Autoryzował:

Irena Jarońska



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.9051.1906.2014.2283 | z badań wody | Strona |
| | | | Stron |
| Białystok, dnia 2014-09-05 | | | 1 |
| | | | 1 |

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

Zlecenie nr: RPW/24943/2014

Próbki dostarczył: klient

Data/Godzina przyjęcia próbek do badań 2014-09-03 / 13:00

Opis próbki:

Próbkę wody dostarczono wraz z protokołem nr PK/5/2014 zawierającym dane:

-nazwa urzędnika lub źródła wody: Wodociąg sieciowy Siemiatycze

-data/godzina pobrania próbki 2014-09-03 / 09:30

-Próbkę pobrał: klient

zgodnie z PN-EN ISO 19458:2007

Stan próbki bez zastrzeżeń

Data wykonania badań: 2014-09-03 ÷ 2014-09-05

| | | | | |
|---|--|---|--|---------------------------------|
| Kod próbki | | 2283/LM/Z | | Najwyższa dopuszczalna wartość* |
| Miejsce pobrania próbki | | Siemiatycze, ul. Kilińskiego 87, pomieszczenie socjalne | | |
| 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 9308-1:2004 +Ap1:2005+AC:2009 | 0 | | 0 |
| Liczba bakterii Escherichia coli (jtk) w 100 ml wody | PN-EN ISO 9308-1:2004 +Ap1:2005+AC:2009 | 0 | | 0 |
| Liczba Clostridium perfringens (łącznie ze sporami) (jtk) w 100 ml wody | PB-101 wyd. 1 Data wydania 24.09.2010 | - | | 0 |
| Liczba paciorkowców kałowych (Enterokoki) (jtk) w 100 ml wody | PN-EN ISO 7899-2:2004 | - | | 0 |
| Ogólna liczba mikroorganizmów (jtk) w (22±2) °C po 72h w 1 ml wody | PN-EN ISO 6222:2004 | - | | ** |

* Wg rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61 poz.417) zmienionego rozporządzeniem z dnia 20 kwietnia 2010 (Dz. U. Nr 72 poz.466).

**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 próbek

Autoryzował:
 Irena Jarońska



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.9051.1906.2014.2284 | z badań wody | Strona | Stron |
| Białystok, dnia 2014-09-05 | | | 1 | 1 |

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

Zlecenie nr: RPW/24943/2014

Próbki dostarczył: klient

Data/Godzina przyjęcia próbek do badań 2014-09-03 / 13:00

Opis próbek:

Próbkę wody dostarczono wraz z protokołem nr PK/5/2014 zawierającym dane:

-nazwa urządzenia lub źródła wody: Wodociąg sieciowy Siemiatycze

-data/godzina pobrania próbki 2014-09-03 / 10:00

-Próbkę pobrał: klient

zgodnie z PN-EN ISO 19458:2007

Stan próbki bez zastrzeżeń

Data wykonania badań: 2014-09-03 ÷ 2014-09-05

| | | | |
|---|--|---|---------------------------------|
| Kod próbki | | 2284/LM/Z | |
| Miejsce pobrania próbki | | Siemiatycze, ul.Andersa 9, kran w stołówce szkolnej | |
| Rodzaj wody | | woda przeznaczona do spożycia | |
| Rodzaj próbki | | Jednorazowa | |
| WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH | | | |
| Nazwa oznaczenia | Procedura badawcza | Wynik badania | Najwyższa dopuszczalna wartość* |
| Liczba bakterii grupy coli (jtk) w 100 ml wody | PN-EN ISO 9308-1:2004 +Ap1:2005+AC:2009 | 0 | 0 |
| Liczba bakterii Escherichia coli (jtk) w 100 ml wody | PN-EN ISO 9308-1:2004 +Ap1:2005+AC:2009 | 0 | 0 |
| Liczba Clostridium perfringens (łącznie ze sporami) (jtk) w 100 ml wody | PB-101 wyd. 1 Data wydania 24.09.2010 | - | 0 |
| Liczba paciorkowców kałowych (Enterokoki) (jtk) w 100 ml wody | PN-EN ISO 7899-2:2004 | - | 0 |
| Ogólna liczba mikroorganizmów (jtk) w (22±2) °C po 72h w 1 ml wody | PN-EN ISO 6222:2004 | - | ** |

* Wg rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61 poz.417) zmienionego rozporządzeniem z dnia 20 kwietnia 2010 (Dz. U. Nr 72 poz.466).

**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 próbek.

KIEROWNIK
Sekcji Badań Mikrobiologicznych

Autoryzował:

Irena Jurocka