



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: dl@wsse.bialystok.pl | | | | |
| Sprawozdanie Nr | LM.9051.335.2014.396 | z badań wody | Strona | Stron |
| Białystok, dnia 2014-03-06 | | | 1 | 1 |

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

Zlecenie nr: RPW/6832/2014

Próbki dostarczył: klient

Data/Godzina przyjęcia próbek do badań 2014-03-04 / 10:10

Opis próbki:

Próbkę wody dostarczono wraz z protokołem nr PK/1/2014 zawierającym dane:

-nazwa urzadzenia lub źródła wody: wodociąg sieciowy Siemiatycze

-data/godzina pobrania próbki 2014-03-04 / 07:20

-Próbkę pobrał: klient

zgodnie z PN-EN ISO 19458:2007

Stan próbki bez zastrzeżeń

Data wykonania badań: 2014-03-04 ÷ 2014-03-06

| | | | | |
|---|--|---|--|---------------------------------|
| Kod próbki | | 396/LM/Z | | Najwyższa dopuszczalna wartość* |
| Miejsce pobrania próbki | | Siemiatycze, ul. Kościuszki 85, pomieszczenie socjalne | | |
| Rodzaj wody | | woda przeznaczona do spożycia z ujęcia podziemnego uzdatniana | | |
| 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 próbki.

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: dl@wsse.bialystok.pl

| | | | | |
|----------------------------|-----------------------|--------------|--------|-------|
| Sprawozdanie Nr | LPW.9051.286.2014.326 | z badań wody | Strona | Stron |
| Białystok, dnia 2014-03-07 | | | 1 | 1 |

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

Zlecenie nr: RPW/6832/2014

Próbki dostarczył: klient

Data/Godzina przyjęcia próbek do badań 2014-03-04 / 10:10

Opis próbek:

Próbkę wody dostarczono wraz z protokołem nr PK/1/2014 zawierającym dane:

-nazwa urządzenia lub źródła wody Wodociąg Siemiatycze

-data/godzina pobrania próbki 2014-03-04 / 07:20

-Próbkę pobrał: Dobrowolska Krystyna

zgodnie z PN-ISO 5667-5:2003

Stan próbki bez zastrzeżeń

Data wykonania badań: 2014-03-04 ÷ 2014-03-04

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

| Kod próbki | | 326/LPW/Z | | |
|--|--------------------------------------|---|---------------|-----------------------------------|
| Miejsce pobrania próbki | | Siemiatycze, ul. Kościuszki 85 zawór czerpalny w pomieszczeniu socjalnym | | |
| Rodzaj wody | | woda przeznaczona do spożycia | | Najwyższe dopuszczalne stężenie** |
| 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 | 7 ± 2 | - |
| 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 | 446 ± 98*** | 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 18,5 °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 współczynnika 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 próbek.

Autoryzował:

BIURO WIA
Sekcji Badań Powietrza, Wody i Głębi

Jerzy Kopczuk



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: dl@wsse.bialystok.pl

Sprawozdanie Nr LPW.9051.286.2014.325 z badań wody Strona Stron
Białystok, dnia 2014-03-07 1 1

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

Zlecenie nr: RPW/6832/2014

Próbki dostarczył: Klient

Data/Godzina przyjęcia próbek do badań 2014-03-04 / 10:10

Opis próbki:

Próbkę wody dostarczono wraz z protokołem nr PK/1/2014 zawierającym dane:

-nazwa urzędnika lub źródła wody Wodociąg Siemiatycze

-data/godzina pobrania próbki 2014-03-04 / 07:00

-Próbkę pobrał: Dobrowolska Krystyna

zgodnie z PN-ISO 5667-5:2003

Stan próbki bez zastrzeżeń

Data wykonania badań: 2014-03-04 ÷ 2014-03-05

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

| Kod próbki | | 325/LPW/Z | | |
|--|--------------------------------------|--|---------------|-----------------------------------|
| Miejsce pobrania próbki | | Siemiatycze, ukl. Sportowa 16 SUW, zawór czerpalny w hali głównej za zbiornikiem uzdatniania | | |
| Rodzaj wody | | woda przeznaczona do spożycia | | |
| 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 | 9 ± 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 | 6,8 ± 0,2 | 6,5 + 9,5 |
| Przewodność | PN-EN 27888:1999 | µS/cm w 25°C | 427 ± 94*** | 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 | poniżej 10 | 50 |
| Żelazo | PB-83 wyd. 2, data wyd. 15.02.2013 | µg/l | poniżej 100 | 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: $[\text{azotany}]/50 + [\text{azotyny}]/3 < \text{lub} = 1$, 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 19,0 °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 współczynnika 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 Powietrza, Wody i Gleby

Jerzy Kopczyk



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: dl@wsse.bialystok.pl | | | |
| Sprawozdanie Nr | LM.9051.335.2014.395 | z badań wody | Strona |
| | Białystok, dnia | 2014-03-06 | 1 |
| | | | 1 |

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

Zlecenie nr: RPW/6832/2014

Próbki dostarczył: klient

Data/Godzina przyjęcia próbek do badań 2014-03-04 / 10:10

Opis próbki:

Próbkę wody dostarczono wraz z protokołem nr PK/1/2014 zawierającym dane:

-nazwa urządzenia lub źródła wody: wodociąg sieciowy Siemiatycze

-data/godzina pobrania próbki 2014-03-04 / 07:00

-Próbkę pobrał: klient

zgodnie z PN-EN ISO 19458:2007

Stan próbki bez zastrzeżeń

Data wykonania badań: 2014-03-04 ÷ 2014-03-06

| | | | |
|---|---|---------------|---------------------------------|
| Kod próbki | 395/LM/Z | | |
| Miejsce pobrania próbek | Siemiatycze, ul. Sportowa 16, SUW, kran w hali głównej za zbiornikiem uzdatniania | | |
| Rodzaj wody | woda przeznaczona do spożycia z ujęcia podziemnego uzdatniania | | |
| 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 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: dl@wsse.bialystok.pl
Sprawozdanie Nr LPW.9051.286.2014.327 z badań wody Strona Stron
Białystok, dnia 2014-03-07 1 1

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

Zlecenie nr: RPW/6832/2014

Próbki dostarczył: klient

Data/Godzina przyjęcia próbek do badań 2014-03-04 / 10:10

Opis próbki:

Próbkę wody dostarczono wraz z protokołem nr PK/1/2014 zawierającym dane:

-nazwa urządzenia lub źródła wody Wodociąg Siemiatycze

-data/godzina pobrania próbki 2014-03-04 / 07:50

-Próbkę pobrał: Dobrowolska Krystyna

zgodnie z PN-ISO 5667-5:2003

Stan próbki bez zastrzeżeń

Data wykonania badań: 2014-03-04 ÷ 2014-03-04

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

| Kod próbki | | 327/LPW/Z | | |
|--|------------------------------------|---|---------------|-----------------------------------|
| Miejsce pobrania próbki | | Siemiatycze, ul. Andersa 9 zawór czerpalny w stołówce szkolnej | | |
| Rodzaj wody | | woda przeznaczona do spożycia | | Najwyższe dopuszczalne stężenie** |
| 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 | 1 |
| Odczyn | PB-43 wyd. 1, data wyd. 15.02.2011 | pH | 7,4 ± 0,2 | 6,5 ÷ 9,5 |
| Przewodność | PN-EN 27888:1999 | µS/cm w 25°C | 431 ± 95*** | 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 19,3 °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 współczynnika 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 Powiatza, Wody i Gleby
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: dl@wsse.bialystok.pl |
| Sprawozdanie Nr | LM.9051.335.2014.397 | z badań wody | Strona | Stron |
| Białystok, dnia 2014-03-06 | | | 1 | 1 |

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

Zlecenie nr: RPW/6832/2014

Próbki dostarczył: klient

Data/Godzina przyjęcia próbek do badań 2014-03-04 / 10:10

Opis próbek:

Próbkę wody dostarczono wraz z protokołem nr PK/1/2014 zawierającym dane:

-nazwa urządzenia lub źródła wody: wodociąg sieciowy Siemiatycze

-data/godzina pobrania próbki 2014-03-04 / 07:50

-Próbkę pobrał: klient

zgodnie z PN-EN ISO 19458:2007

Stan próbki bez zastrzeżeń

Data wykonania badań: 2014-03-04 ÷ 2014-03-06

| | | | | |
|---|--|---|--|---------------------------------|
| Kod próbki | | 397/LM/Z | | Najwyższa dopuszczalna wartość* |
| Miejsce pobrania próbek | | Siemiatycze, ul. Andersa 9, kran w stołówce szkolnej | | |
| Rodzaj wody | | woda przeznaczona do spożycia z ujęcia podziemnego uzdatniana | | |
| 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 | | |
| Liczba bakterii Escherichia coli (jtk) w 100 ml wody | PN-EN ISO 9308-1:2004 +Ap1:2005+AC:2009 | 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 | - | | |
| | | | | ** |

* 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 co 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 Jurocka