

Śmiłowo, dnia 18.02.2017

Laboratorium-Usługowo-Badawcze "BIOCHEMIK" Sp. z o.o.  
Formularz nr 5.10/F02  
Obowiązuje od dnia 02.01.2017  
Str. 1 /str.2**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 686/W<sub>OM</sub>**

Numer próbki 3371/1192/1/17/W<sub>OM</sub>  
Przedmiot badań WODA DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI  
Temperatura transportu (2.0-2.8) °C  
Opakowanie Sterylna butelka szklana  
Stan próbki w momencie przyjęcia Bez zastrzeżeń  
Osoba pobierająca próbkę Pracownik Laboratorium - Wacholec Bartosz  
Metodyka pobierania próbki PN-EN ISO 19458:2007  
Zleceniodawca Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o.  
ul. Janowiecka 100  
62-100 Wągrowiec  
Miejsce pobrania próbki SUW ul. Janowskiego 100  
Wodociąg publiczny Wągrowiec  
Woda niechlorowana  
Data pobrania próbki 16.02.2017  
Data dostarczenia próbki 16.02.2017  
Data rozpoczęcia badań 16.02.2017  
Data zakończenia badań 18.02.2017

Kierunek badań	Temperatura inkubacji	Wyniki	Wymagania zgodne z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dn. 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2015 poz.1989)	Identyfikator metody badawczej	Miejsce wyk. badań
Liczba bakterii z grupy coli w 100 ml Metoda filtracji membranowej	36°C ± 2°C	0	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	Ś
Liczba bakterii Escherichia coli w 100 ml Metoda filtracji membranowej	36°C ± 2°C	0	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	Ś
Liczba enterokoków kałowych w 100 ml Metoda filtracji membranowej	36°C ± 2°C	0	0	PN-EN ISO 7899-2:2004	Ś

Wyniki odnoszą się wyłącznie do próbek badanych.

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie powinno być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Miejsce wykonania badań:

Ś - Śmiłowo, Pracownia Mikrobiologiczna; Ł - Łuków, Pracownia Mikrobiologiczna; S - Sosnowiec, Pracownia Mikrobiologiczna; T - teren, P - badania wykonywane przez podwykonawcę

Śmiłowo, dnia 18.02.2017

Laboratorium-Usługowo-Badawcze "BIOCHEMIK" Sp. z o.o.  
Formularz nr 5.10/F02  
Obowiązuje od dnia 02.01.2017  
Str. 2 /str.2

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 686/W<sub>OM</sub>

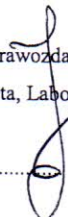
Autoryzował

mgr inż. Jasiocka Elżbieta, Laborant

Osoba sporządzająca sprawozdanie:

mgr inż. Jasiocka Elżbieta, Laborant

.....Koniec sprawozdania.....



Śmiłowo, dnia 18.02.2017

Laboratorium-Uslugowo-Badawcze "BIOCHEMIK" Sp. z o.o.  
Formularz nr 5.10/F02  
Obowiązuje od dnia 02.01.2017  
Str. 1 /str.2

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 685/W<sub>OM</sub>

Numer próbki 3372/1192/2/17/W<sub>OM</sub>  
Przedmiot badań WODA DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI  
Temperatura transportu (2.0-2.8) °C  
Opakowanie Sterylna butelka szklana  
Stan próbki w momencie przyjęcia Bez zastrzeżeń  
Osoba pobierająca próbkę Pracownik Laboratorium - Wacholc Bartosz  
Metodyka pobierania próbek PN-EN ISO 19458:2007  
Zleceniodawca Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o.  
ul. Janowiecka 100  
62-100 Wągrowiec  
Miejsce pobrania próbki Nadleśnictwo Durowo 4  
Durowo 4, 62-100 Wągrowiec  
Wodociąg publiczny Wągrowiec  
Woda niechlorowana  
Data pobrania próbki 16.02.2017  
Data dostarczenia próbki 16.02.2017  
Data rozpoczęcia badań 16.02.2017  
Data zakończenia badań 18.02.2017

Kierunek badań	Temperatura inkubacji	Wyniki	Wymagania zgodne z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dn. 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2015 poz.1989)	Identyfikator metody badawczej	Miejsce wyk. badań
Liczba bakterii z grupy coli w 100 ml Metoda filtracji membranowej	36°C ± 2°C	0	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	Ś
Liczba bakterii Escherichia coli w 100 ml Metoda filtracji membranowej	36°C ± 2°C	0	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	Ś
Liczba enterokoków kałowych w 100 ml Metoda filtracji membranowej	36°C ± 2°C	0	0	PN-EN ISO 7899-2:2004	Ś

Wyniki odnoszą się wyłącznie do próbek badanych.

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie powinno być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Miejsce wykonania badań:

Ś - Śmiłowo, Pracownia Mikrobiologiczna; Ł- Łuków, Pracownia Mikrobiologiczna; S – Sosnowiec, Pracownia Mikrobiologiczna; T- teren, P- badania wykonywane przez podwykonawcę

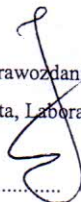
Śmiłowo, dnia 18.02.2017

Laboratorium-Uslugowo-Badawcze "BIOCHEMIK" Sp. z o.o.  
Formularz nr 5.10/F02  
Obowiązuje od dnia 02.01.2017  
Str. 2 /str.2

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 685/W<sub>OM</sub>

Autoryzował  
mgr inż. Jasiocka Elżbieta, Laborant

Osoba sporządzająca sprawozdanie:  
mgr inż. Jasiocka Elżbieta, Laborant



.....Koniec sprawozdania.....

Śmiłowo, dnia 18.02.2017

Laboratorium-Uslugowo-Badawcze "BIOCHEMIK" Sp. z o.o.  
Formularz nr 5.10/F02  
Obowiązuje od dnia 02.01.2017  
Str. 1 /str.2

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 684/W<sub>OM</sub>

Numer próbki 3373/1192/3/17/W<sub>OM</sub>  
Przedmiot badań WODA DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI  
Temperatura transportu (2.0-2.8) °C  
Opakowanie Sterylna butelka szklana  
Stan próbki w momencie przyjęcia Bez zastrzeżeń  
Osoba pobierająca próbkę Pracownik Laboratorium - Wacholc Bartosz  
Metodyka pobierania próbki PN-EN ISO 19458:2007  
Zlecniodawca Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o.  
ul. Janowiecka 100  
62-100 Wągrowiec  
Miejsce pobrania próbki Oczyszczalnia ścieków  
ul. Szkolna 55, 62-100 Wągrowiec  
Wodociąg publiczny Wągrowiec  
Woda niechlorowana  
Data pobrania próbki 16.02.2017  
Data dostarczenia próbki 16.02.2017  
Data rozpoczęcia badań 16.02.2017  
Data zakończenia badań 18.02.2017

Kierunek badań	Temperatura inkubacji	Wyniki	Wymagania zgodne z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dn. 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2015 poz.1989)	Identyfikator metody badawczej	Miejsce wyk. badań
Liczba bakterii z grupy coli w 100 ml Metoda filtracji membranowej	36°C ± 2°C	0	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	Ś
Liczba bakterii Escherichia coli w 100 ml Metoda filtracji membranowej	36°C ± 2°C	0	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	Ś
Liczba enterokoków kałowych w 100 ml Metoda filtracji membranowej	36°C ± 2°C	0	0	PN-EN ISO 7899-2:2004	Ś

Wyniki odnoszą się wyłącznie do próbek badanych.

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie powinno być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Miejsce wykonania badań:

Ś - Śmiłowo, Pracownia Mikrobiologiczna; Ł- Łuków, Pracownia Mikrobiologiczna; S – Sosnowiec, Pracownia Mikrobiologiczna; T- teren, P- badania wykonywane przez podwykonawcę

Śmiłowo, dnia 18.02.2017

Laboratorium-Usługowo-Badawcze "BIOCHEMIK" Sp. z o.o.

Formularz nr 5.10/F02

Obowiązuje od dnia 02.01.2017

Str. 2 /str.2

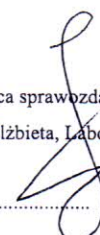
## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 684/W<sub>OM</sub>

Autoryzował

mgr inż. Jasiocka Elżbieta, Laborant

Osoba sporządzająca sprawozdanie:

mgr inż. Jasiocka Elżbieta, Laborant



.....Koniec sprawozdania.....

Śmiłowo, dnia 18.02.2017

Laboratorium-Uslugowo-Badawcze "BIOCHEMIK" Sp. z o.o.  
Formularz nr 5.10/F02  
Obowiązuje od dnia 02.01.2017  
Str. 1 /str.2

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 683/W<sub>OM</sub>

Numer próbki 3374/1192/4/17/W<sub>OM</sub>  
Przedmiot badań WODA DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI  
Temperatura transportu (2.0-2.8) °C  
Opakowanie Sterylna butelka szklana  
Stan próbki w momencie przyjęcia Bez zastrzeżeń  
Osoba pobierająca próbkę Pracownik Laboratorium - Wacholc Bartosz  
Metodyka pobierania próbki PN-EN ISO 19458:2007  
Zleceniodawca Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o.  
ul. Janowiecka 100  
62-100 Wągrowiec  
Miejsce pobrania próbki Przepompownia ścieków  
ul. Klasztorna 22, 62-100 Wągrowiec  
Wodociąg publiczny Wągrowiec  
Woda niechlorowana  
Data pobrania próbki 16.02.2017  
Data dostarczenia próbki 16.02.2017  
Data rozpoczęcia badań 16.02.2017  
Data zakończenia badań 18.02.2017

Kierunek badań	Temperatura inkubacji	Wyniki	Wymagania zgodne z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dn. 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2015 poz.1989)	Identyfikator metody badawczej	Miejsce wyk. badań
Liczba bakterii z grupy coli w 100 ml Metoda filtracji membranowej	36°C ± 2°C	0	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	Ś
Liczba bakterii Escherichia coli w 100 ml Metoda filtracji membranowej	36°C ± 2°C	0	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	Ś
Liczba enterokoków kałowych w 100 ml Metoda filtracji membranowej	36°C ± 2°C	0	0	PN-EN ISO 7899-2:2004	Ś

Wyniki odnoszą się wyłącznie do próbek badanych.

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie powinno być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Miejsce wykonania badań:

Ś - Śmiłowo, Pracownia Mikrobiologiczna; Ł- Łuków, Pracownia Mikrobiologiczna; S – Sosnowiec, Pracownia Mikrobiologiczna; T- teren, P- badania wykonywane przez podwykonawcę

Śmiłowo, dnia 18.02.2017

Laboratorium-Usługowo-Badawcze "BIOCHEMIK" Sp. z o.o.

Formularz nr 5.10/F02

Obowiązuje od dnia 02.01.2017

Str. 2 /str.2

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 683/W<sub>OM</sub>

Autoryzował

mgr inż. Jasiocka Elżbieta, Laborant

Osoba sporządzająca sprawozdanie:

mgr inż. Jasiocka Elżbieta, Laborant

.....Koniec sprawozdania.....

