

Śmiłowo, dnia 16.08.2015 r.

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

Formularz nr 5.10/F117

Obowiązuje od dnia 27.01.2014 r.

Str. 1 /str.2

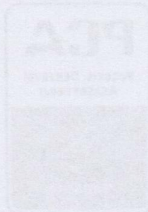
SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 1022/W_{OM}

Numer próbki	16015/6175/1/15/W _{OM}
Przedmiot badań	WODA
Temperatura transportu	1,5°C
Opakowanie	Sterylna butelka szklana
Stan próbki w momencie przyjęcia	Bez zastrzeżeń
Osoba pobierająca próbkę	Pracownik Laboratorium - Rafał Ziółkowski
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	WODA DO SPOŻYCIA Stacja Uzdatniania Wody ul. Janowiecka 100, 62-100 Wągrowiec Punkt pobierania próbek wody uzdatnionej- kran Wodociąg publiczny Wągrowiec Woda chlorowana
Data pobrania próbki	13.08.2015
Data dostarczenia próbki	13.08.2015
Data rozpoczęcia badań	13.08.2015
Data zakończenia badań	16.08.2015

Kierunek badań	Temperatura inkubacji	Wyniki	Wymagania zgodne z Roz. MZ z dn. 29.03.2007r ze zm. z dn.20.04.2010r. (Dz.U. nr 61 poz. 417 z późn. zm.)	Identyfikator metody badawczej
Liczba enterokoków kałowych w 100 ml Metoda filtracji membranowej	36°C ± 2°C	0	0	PN-EN ISO 7899-2:2004
Liczba bakterii Escherichia coli w 100 ml Metoda filtracji membranowej	36°C ± 2°C	0	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12
Liczba bakterii z grupy coli w 100 ml Metoda filtracji membranowej	36°C ± 2°C	0	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12
Liczba drobnoustrojów tlenowych po 72h w 1 ml Metoda płytkowa	22°C ± 1°C	nie wykryto	bez nieprawidłowych zmian	PN-EN ISO 6222:2004
Obecność i liczba Clostridium perfringens (łącznie ze sporami) w 100 ml Metoda filtracji membranowej	44°C ± 1°C	0	0	Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dn. 25 lip 2007r. w sprawie znakowania żywności wartością odżywczą Dz. U. 2007 nr 137 poz. 9 z późniejszymi zmianami (Dz. U. 2010 nr 9 poz 63)

Wyniki odnoszą się wyłącznie do próbek badanych.

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



LABORATORIUM USŁUGOWO-BADAWCZE
 "BIOCHEMIK" Sp. z o.o.
 ul. Sienkiewicza 11, 40-000 Lublin, tel. 22 25 72 179
 fax 22 25 72 178
 e-mail: bioc@bioc.pl
 www.bioc.pl



Śmiłowo, dnia 16.08.2015 r.

Laboratorium-Usługowo-Badawcze "BIOCHEMIK" Sp. z o.o.
 Formularz nr 5.10/F117
 Obowiązuje od dnia 27.01.2014 r.
 Str. 2 /str.2

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 1022/W_{OM}

Autoryzował

Specjalista
 ds. Badań Mikrobiologicznych

 mgr inż. Ewelina Misiak

Osoba sporządzająca sprawozdanie:
 mgr Marcelina Grustowska-Sawa

Koniec sprawozdania.....

Opis badania	Wynik	Temperatura	Wzrostek
Wzrostek w 100 ml	0	37°C	100 ml
Wzrostek w 100 ml	0	37°C	100 ml
Wzrostek w 100 ml	0	37°C	100 ml
Wzrostek w 100 ml	0	37°C	100 ml
Wzrostek w 100 ml	0	37°C	100 ml