



AB 918



WESSLING Polska sp. z o.o.
Oddział w Poznaniu
ul. Jasielska 7a · 60-476 Poznań
Tel. + 48 61 8429-849 · Fax + 48 61 8422-229
zywnosc@wessling.pl · www.wessling.pl

WESSLING Polska sp. z o.o., Oddział w Poznaniu

Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w
Wolsztynie
ul. Komorowska 2
64-200 Wolsztyn

Kontakt: M. Górowiec
Numer tel. +48 (0)61 842 9-849
e-mail: Marian.Gorowiec
@wessling.pl

RAPORT

Badania mikrobiologiczne

Raport analityczny **CPO16-011599-2** Nr zlecenia **CPO-02153-16** Data **10.08.2016**

Numer próbki	16-123917-01
Nazwa próbki	Woda, miejsce pobrania: Niecka basenu sportowego
Stan próbki	Prawidłowy
Data poboru próbki	08.08.2016
Pobrane przez	Pracownik firmy WESSLING Polska Sp. z o.o.
Data przyjęcia	08.08.2016
Data rozpoczęcia badań	08.08.2016
Data zakończenia badań	10.08.2016

Analizy mikrobiologiczne

Numer próbki	16-123917-01		
Escherichia coli	jtk/100 ml	W/E	0
Pseudomonas aeruginosa	jtk/100 ml	W/E	0

Pobieranie próbek

Numer próbki	16-123917-01		
Pobór próbek wody	h		1



WESSLING Polska sp. z o.o.
Oddział w Poznaniu
ul. Jasielska 7a · 60-476 Poznań
Tel. + 48 61 8429-849 · Fax + 48 61 8422-229
zywnosc@wessling.pl · www.wessling.pl

AB 918

Raport analityczny **CPO16-011599-2** Nr zlecenia **CPO-02153-16** Data **10.08.2016**

Numer próbki	16-123917-02
Nazwa próbki	Woda, miejsce pobrania: Brodzik dla dzieci
Stan próbki	Prawidłowy
Data poboru próbki	08.08.2016
Pobrane przez	Pracownik firmy WESSLING Polska Sp. z o.o.
Data przyjęcia	08.08.2016
Data rozpoczęcia badań	08.08.2016
Data zakończenia badań	10.08.2016

Analizy mikrobiologiczne

Numer próbki	16-123917-02		
Escherichia coli	jtk/100 ml	W/E	0
Pseudomonas aeruginosa	jtk/100 ml	W/E	0



AB 918



WESSLING Polska sp. z o.o.
Oddział w Poznaniu
ul. Jasielska 7a · 60-476 Poznań
Tel. + 48 61 8429-849 · Fax + 48 61 8422-229
zywnosc@wessling.pl · www.wessling.pl

Raport analityczny **CPO16-011599-2** Nr zlecenia **CPO-02153-16** Data **10.08.2016**

Numer próbki	16-123917-03
Nazwa próbki	Woda, miejsce pobrania: Niecka basenu rekreacyjnego
Stan próbki	Prawidłowy
Data poboru próbki	08.08.2016
Pobrane przez	Pracownik firmy WESSLING Polska Sp. z o.o.
Data przyjęcia	08.08.2016
Data rozpoczęcia badań	08.08.2016
Data zakończenia badań	10.08.2016

Analizy mikrobiologiczne

Numer próbki			16-123917-03
Escherichia coli	jtk/100 ml	W/E	0
Pseudomonas aeruginosa	jtk/100 ml	W/E	0



AB 918



WESSLING Polska sp. z o.o.
Oddział w Poznaniu
ul. Jasielska 7a · 60-476 Poznań
Tel. + 48 61 8429-849 · Fax + 48 61 8422-229
zywnosc@wessling.pl · www.wessling.pl

Raport analityczny **CPO16-011599-2** Nr zlecenia **CPO-02153-16** Data **10.08.2016**

Numer próbki	16-123917-04
Nazwa próbki	Woda, miejsce pobrania: Wanna jacuzzi
Stan próbki	Prawidłowy
Data poboru próbki	08.08.2016
Pobrane przez	Pracownik firmy WESSLING Polska Sp. z o.o.
Data przyjęcia	08.08.2016
Data rozpoczęcia badań	08.08.2016
Data zakończenia badań	10.08.2016

Analizy mikrobiologiczne

Numer próbki	16-123917-04		
Escherichia coli	jtk/100 ml	W/E	0
Pseudomonas aeruginosa	jtk/100 ml	W/E	0



AB 918



WESSLING Polska sp. z o.o.
Oddział w Poznaniu
ul. Jasielska 7a · 60-476 Poznań
Tel. + 48 61 8429-849 · Fax + 48 61 8422-229
zywnosc@wessling.pl · www.wessling.pl

Raport analityczny **CPO16-011599-2** Nr zlecenia **CPO-02153-16** Data **10.08.2016**

Próbka 16-123917-01 - zawartość chloru wolnego 0,5 mg/l (metoda kolorymetryczna)
Próbka 16-123917-02 - zawartość chloru wolnego 0,4 mg/l (metoda kolorymetryczna)
Próbka 16-123917-03 - zawartość chloru wolnego 0,6 mg/l (metoda kolorymetryczna)
Próbka 16-123917-04 - zawartość chloru wolnego 0,7 mg/l (metoda kolorymetryczna)

Czas pobrania dotyczy wszystkich prób obecnych na zleceniu z dnia 08.08.2016

Metody	Normy	Miejsce wykonania analiz
E. coli i bakterie z grupy coli w wodzie	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 ^A	LAM Poznań
Pseudomonas aeruginosa w wodzie	PN EN ISO 16266:2009 ^A	LAM Poznań
Pobór wody	PN-EN ISO 19458:2007 ^A	LAM Poznań

Skróty

W/E

Woda/eluat

^A – oznaczenie wykonane metodą akredytowaną

LAM - Laboratorium Analiz Mikrobiologicznych

Autoryzacja wyników:

Anna Wojciechowska

Specjalista Laboratorium

Zatwierdził:

Joanna Kozak

Specjalista Laboratorium

KONIEC RAPORTU