



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

Gnieźnieński Ośrodek Sportu i Rekreacji
ul. Błogostawionej Jolenty 5
62-200 Gniezno

Kontakt: M. Asman
Numer tel. +48 61 842 77 55
e-mail: malgorzata.asman@wessling.pl

RAPORT

Badania mikrobiologiczne

Report analityczny	CPO20-002698-2	Nr zlecenia	CPO-00010-20	Data	17.02.2020
Numer próbki	20-025151-02				
Nazwa próbki	Woda na pływalni; miejsce pobrania: cyrkulacja basen sportowy II*				
Stan próbki	Prawidłowy				
Data poboru próbki	14.02.2020				
Pobrane przez	Pracownik firmy WESSLING Polska Sp. z o.o.				
Próbkobiorca	Przemysław Matłosz				
Data przyjęcia	14.02.2020				
Data rozpoczęcia badań	14.02.2020				
Data zakończenia badań	16.02.2020				

Analizy mikrobiologiczne

Numer próbki	20-025151-02		
Liczba Pseudomonas aeruginosa	jtk/100 ml	W/E	0

Pobieranie próbek

Numer próbki	20-025151-02		
Pobranie próbek wody do badań (mikrobiologia)	h		1
Pobranie próbek wody do badań (fizykochemia)	h		1

Analizy fizykochemiczne

Numer próbki	20-025151-02		
Chlor (Cl), wolny	mg/l		0,50 ± 0,13
Chlor (Cl), związany (z obliczeń)	mg/l		0,44 ± 0,16
Chlor całkowity (Cl)	mg/l		0,94
Temperatura	°C		27,5



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 **CPO20-002698-2**

Nr zlecenia **CPO-00010-20**

Data **17.02.2020**

Czas pobrania dotyczy wszystkich próbek obecnych na zleceniu z dnia 14.02.2020 r.

Niepewność pomiaru chloru dla próbek pobranych przez pracownika firmy Wessling Polska uwzględnia niepewność metody wraz z etapem pobierania próbek i wyrażona jest niepewnością rozszerzoną dla poziomu ufności w przybliżeniu 95 % i współczynnika rozszerzenia $k=2$.

Metody

Liczba *Pseudomonas aeruginosa*

Pobieranie próbek wody do analiz mikrobiologicznych

Pobieranie próbek wody na pływalniach do badań fiz.-chem. WES 900-L/M wyd. 03 z dnia 17.04.2018 r.^A

Chlor (Cl) w wodzie

Pomiar temperatury

Normy

PN EN ISO 16266:2009^A

PN-EN ISO 19458:2007 z wyl. p. 4.4.2, 4.4.4, 4.4.5 i 4.4.6^A

WES 900-L/M wyd. 03 z dnia 17.04.2018 r.^A

WES 921 L/M wydanie 02 z dnia 27.04.2017r.^A

WES 927 - L/M wydanie 03 z dnia 13.02.2019 r.^A

Miejsce wykonania analiz

LAM Poznań

LAM Poznań

LAM Poznań

w miejscu pobrania

w miejscu pobrania

Skróty

W/E

Woda/eluat

^A – oznaczenie wykonane metodą akredytowaną

LAM - Laboratorium Analiz Mikrobiologicznych

Sporządził:

Joanna Grzesiak

Specjalista Działu Obsługi Klienta

Autoryzował:

Agnieszka Żmijewska

Specjalista Laboratorium

KONIEC RAPORTU